



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
I. PRODUCCION DE SEMILLAS											
I.01 SEMILLAS											
I.01.01 ARROZ											
CATEGORIA BASICA											
1	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 502 PITIPO - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 3 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
2	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 508 TINAJONES - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 3 t/ha * Periodo vegetativo de 142 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
3	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 509 LA ESPERANZA - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 3 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Selva (San Martín)	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
4	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 513 LA PUNTILLA- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 2.4 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
5	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD IR - 43 - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 2.4 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
6	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 510 MALLARES - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 3 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur (Arequipa)	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
7	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515 CAPOTEÑA- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 3 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/80.40	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
CATEGORIA REGISTRADA											
8	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD IR-43 - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 12 t a 14 t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/10.00	X			1. Pago por derecho a trámite . 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del Registro de Productores en Semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
9	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 502 PITIPO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 150-155 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
10	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 508 TINAJONES - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 142 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
11	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 508 - TINAJONES - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: variedad semiprocezo * Rendimiento productivo: 14 t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/10.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
12	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 509 LA ESPERANZA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Selva (San Martín)	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
13	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 510 MALLARES - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur (Arequipa)	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
14	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 513 - LA PUNTILLA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 12,7t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/10.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
15	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 513 - LA PUNTILLA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 145 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
16	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD IR-43- CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
17	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515 CAPOTEÑA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 125-145 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/5.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
18	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 516 LM1 LA UNION 23 - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 10 t/ha * Periodo vegetativo de 125-145 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Para la zona productora del Alto Mayo	S/10.51	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
CATEGORIA CERTIFICADA											
19	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD CAPIRONA INIA- CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Para producción de semillas * Rendimiento productivo: 5 t/ha de arroz de semilla * Uso y Utilidad: Buena * Adaptación: suelos ácidos, así mismo en condiciones de bajo riego y secoano.	S/3.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
20	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD IR-43 - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: variedad semiprocoz * Rendimiento productivo: 14 t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/2.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
21	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 502 PITIPO - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 9 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/2.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
22	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 507 - LA CONQUISTA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Para la alimentación * Rendimiento Productivo: 6 t/ha * Uso y utilidad: producción de semillas. * Adaptación: suelos ácidos y alcalinos, así mismo en condiciones de bajo riego y secoano * Tolerancia: acame y plagas comunes al arroz	S/3.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
23	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 507 - LA CONQUISTA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 10 t/ha * Periodo vegetativo de 125-130 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Para la zona productora de la Región San Martín	S/3.71	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
24	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 508 - TINAJONES - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 12t a 14 t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/2.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
25	SEMILLA DE ARROZ INIA 508 TINAJONES -CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 142 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/2.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
26	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 508 - TINAJONES - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad culinaria * Rendimiento Productivo: 8 t/ha de arroz comercial con cáscara * Uso y utilidad: Presenta buen graneeado * Adaptación: Costa norte * Reacciones adversas: Susceptible a plagas y enfermedades	S/3.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
27	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 509 - LA ESPERANZA- CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Selva (San Martín)	S/2.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
28	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 509 - LA ESPERANZA- CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Para producción de semillas * Rendimiento productivo: 5 t/ha de arroz de semilla * Uso y Utilidad: Buena * Adaptación: suelos ácidos, así mismo en condiciones de bajo riego y secoano.	S/3.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
29	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 510 MALLARES - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur (Arequipa)	S/2.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
30	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 513 - LA PUNTILLA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 12,7t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/2.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
31	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 513 – LA PUNTILLA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Potencial de rendimiento de esta variedad es superior al de IR 43. En parcelas experimentales ha llegado a producir 13.5 t/ha de arroz cáscara en Chepén (La Libertad) y, 13.0 t/ha en Fala (Lambayeque). En parcelas comerciales se han registrado rendimientos superiores a las 12.7 t/ha de arroz cáscara (91 fanegas/ha). INIA 513- La Puntilla es una variedad de buena calidad culinaria. Al ser preparado, presenta un buen graneado, buena expansión y mantiene una textura suave cuando se enfría.	S/3.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
32	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515- CAPOTEÑA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad culinaria * Rendimiento Productivo: 12 t/ha * Uso y utilidad: grano comercial molinería. * Adaptación: Costa norte	S/3.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
33	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515- CAPOTEÑA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento * Rendimiento Productivo: 12 t/ha de arroz comercial cascara * Uso y utilidad: grano comercial molinería. * Adaptación: Valle costero	S/2.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
34	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515- CAPOTEÑA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento * Rendimiento Productivo: 9.5 t/ha de arroz comercial cascara * Uso y utilidad: utilizado como semilla. * Adaptación: Costa Norte y Sur * Reacciones adversas: Tolerancia a mosquilla y a salinidad	S/2.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
35	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515- CAPOTEÑA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad culinaria * Rendimiento Productivo: 9 t/ha * Uso y utilidad: grano comercial molinería. * Adaptación: Costa norte * Reacciones adversas: Susceptible a plagas y enfermedades	S/3.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
36	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 516 LM1 LA UNION 23 - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 6 t/ha dependiendo de tipo de suelo (ácidas a neutros) * Periodo vegetativo de 135 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Para suelos ácidos en condiciones de bajo riego	S/3.82	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
37	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 516 LM1 LA UNION 23 - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 10 t/ha * Periodo vegetativo de 125-145 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Para la zona productora del Alto Mayo	S/3.71	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
I. 01.02 ARVEJA											
CATEGORIA BASICA											
38	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 103- REMATE - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: de 1.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: desde los 05 m hasta a 3200 msnm., se recomienda el uso de tutores. * Reacción a factores adversos: tolerante a oidium.	S/18.14	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORIA REGISTRADA											
39	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 103- REMATE - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: 1.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla * Adaptación: desde los 05 m hasta a 3200 msnm., uso de tutores y en suelos ligeros * Reacción a factores adversos: tolerante a oidium.	S/16.81	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORIA CERTIFICADA											
40	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: como grano verde 7 t/ha y como grano seco 2 t/ha * Uso y utilidad: en grano verde y seco . * Adaptación: desde los 05 m hasta a 3000 msnm.. * Reacción a factores adversos: tolerante a mancha foliar y estrés abiótico.	S/13.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
41	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: para semilla 1.5 t/ha * Uso y utilidad: para consumo y calidad culinaria excelente. * Adaptación: en la costa hasta los 2800 msnm.. * Reacción a factores adversos: tolerante a oidium	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
42	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 103- REMATE - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: 1.5 t/ha * Uso y utilidad: producción de semilla. * Adaptación: caracterizada por su amplio rango de adaptación a diversas condiciones agroecológicas. * Reacción a factores adversos: tolerante a oidium.	S/15.92	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
I.01.03 AVENA											
CATEGORIA BASICA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
43	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 TAYKO ANDENES - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,6 t/ha * Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado Adaptación: De 2 900 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a Roya del tallo de la avena.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
44	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,96 t/ha, heno 12.82 t/ha. Materia verde 61 t/ha. * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 700 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Moderada Tolerancia a Roya del tallo y Roya de la hoja resistente a carbón volador de la avena.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
45	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,96 t/ha . Materia verde 61.25 t/ha. * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 700 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Moderada Tolerancia a heladas, granizo, sequía e inundaciones y tumbado.	S/7.66	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
46	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD TAYKO- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 3,0 t/ha. * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a heladas, granizo, sequía e inundaciones .	S/7.73	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
47	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 908 MELLICERA- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad para el ganado * Rendimiento Productivo: 3.58 t/ha semilla, Materia verde 58.63 t/ha. heno 11.73t/ha, solaje 51.01 t/ha. * Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado y semilla * Adaptación: 3,200 a 4,100 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a carbón volador Ustilago avena. Moderada resistencia a la Roya del tallo Puccinia graminis f.sp avena. Moderada resistencia a la roya de la hoja Puccinia coronata.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
48	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla, alimentación de ganado y elaboración de ensilados , heno . * Adaptación: 3 200 a 3 300 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia a heladas en etapas de desarrollo vegetativo	S/4.90	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORIA REGISTRADA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
49	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 - TAYKO ANDENES - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,6 t/ha * Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado . * Adaptación: 2 900 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a Roya del tallo de la avena	S/4.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
50	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 - TAYKO ANDENES - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Avena forrajera * Rendimiento Productivo: 2,64 t * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 900 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: -	S/6.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
51	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,96 t/ha semilla, heno 12.82 t/ha, materia verde 61t/ha. * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 700 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Moderada tolerancia a Roya del tallo y Roya de la hoja resistente a carbón volador de la avena.	S/4.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
52	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 908 MELLICERA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 3.58 t/ha semilla, Materia verde 58.63 t/ha. heno 11.73t/ha, solaje 51.01 t/ha. * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 3,200 a 4,100 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a carbón volador Ustilago avena. Moderada resistencia a la Roya del tallo Puccinia graminis f.sp avena. Moderada resistencia a la roya de la hoja Puccinia coronata.	S/4.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
53	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15 - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla, alimentación de ganado y elaboración de ensilados , heno . * Adaptación: 3 200 a 3 300 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia a heladas en etapas de desarrollo vegetativo	S/4.48	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
54	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15 - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 t/ha * Uso y utilidad: semilla, alimentación de ganado y elaboración de ensilados , heno . * Adaptación:2 400 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia a hemilthosporium y a descensos de temperatura	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AMAZONAS- AMAZONAS	001 - SEDE CENTRAL
CATEGORIA CERTIFICADA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
55	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 TAYKO ANDENES - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 3.58 t/ha * Uso y utilidad: Semilla para producir forraje para ganado y semilla * Adaptación: 3 200 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: resistente a carbón volador ustilago avena. moderada resistencia a la roya del tallo Puccinia graminis . Moderada resistencia a la roya de la hoja Puccinia coronata..	4.00	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
56	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 TAYKO ANDENES - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Avena forrajera * Rendimiento Productivo: 2,64 t * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 900 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: -	5/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
57	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I- CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,96 t/ha semilla, heno 12.82 t/ha. materia verde 61 t/ha * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 700 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Moderada Tolerancia a Roya del tallo y Roya de la hoja resistente a carbón volador de la avena.	4.00	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
58	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 908 MELLICERA- CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 3.58 t/ha semilla, Materia verde 58.63 t/ha. heno 11.73t/ha, solaje 51.01 t/ha. * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 3,200 a 4,100 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a carbón volador Ustilago avena. Moderada resistencia a la Roya del tallo Puccinia graminis f.sp avena. Moderada resistencia a la roya de la hoja Puccinia coronata.	4.00	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
59	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 902 AFRICANA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: para grano de 3 a 4 t /ha; para forraje verde 60 t/ha * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: varía entre 3820 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: sequía, granizadas y heladas.	6.00	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
60	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD TAYKO - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Prioridad forraje y semillas * Rendimiento Productivo: De 3 a 4 t/ha * Uso y utilidad: para forraje (conservación en heno, ensilado, pacas) . * Adaptación: 3,820 a 3900 msnm, * Reacción a factores adversos: tolerante a heladas, granizo , sequía e inundaciones	6.02	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
61	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,96 t/ha semilla, heno 12.82 t/ha. materia verde 61.25 t/ha * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. * Adaptación: 2 700 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a heladas, granizo, sequías e inundaciones y tumbado.	6.03	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
62	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15 - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla , alimentación ganado y elaboración de ensilados , heno . * Adaptación: De 3 200 a 4 200 msnm (para producción verde) , y de 3 200 a 3 300 msnm (para producción de semilla) * Reacción a factores adversos: tolerancia a heladas en etapa de desarrollo vegetativo	4.04	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
I.01.04 CAÑIHUA											
CLASE NO CERTIFICADA											
63	SEMILLA DE CAÑIHUA VARIEDAD CUPI - CLASE NO CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 1.20 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional y agroindustria * Adaptación: zona agroecológica cincunlacustre y suni del altiplano entre los 3820 y 4000 msnm con clima frío seco * Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares frescos y ventilados.	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
64	SEMILLA DE CAÑIHUA VARIEDAD RAMIS - CLASE NO CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: de 1.5 a 2 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional y agroindustria * Adaptación: zona agroecológica cincunlacustre y suni del altiplano entre los 3820 y 4000 msnm con clima frío seco * Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
65	SEMILLA DE CAÑIHUA VARIEDAD ILLPA INIA - CLASE NO CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: de 1.5 a 2 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional y agroindustria * Adaptación: zona agroecológica cincunlacustre y suni del altiplano entre los 3820 y 4000 msnm con clima frío seco * Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
I.01.05 CAUPI											
CATEGORIA BASICA											
66	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD INIA 432 VAINA VERDE - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 1.3 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: valles de la costa norte * Condiciones de uso: siembra manual o mecanizada	S/12.91	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
67	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD VAINA BLANCA INIA - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 1.3 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: valles de la Costa norte * Condiciones de uso: siembra manual o mecanizada	S/12.91	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
68	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD OJO NEGRO REGIONAL - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: Grano comercial. * Adaptación: Costa norte * Condiciones de uso: semilla para producción comercial	S/15.64	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
CATEGORIA REGISTRADA											
69	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD INIA 432 VAINA VERDE - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: Grano comercial. * Adaptación: Costa norte * Condiciones de uso: semilla para producción comercial	S/10.94	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
70	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD VAINA BLANCA INIA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: Grano comercial. * Adaptación: Costa norte * Condiciones de uso: semilla para producción comercial	S/10.94	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
CATEGORIA CERTIFICADA											
71	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD INIA 432 VAINA VERDE - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: Grano comercial. * Adaptación: Costa norte * Condiciones de uso: semilla para producción comercial	S/6.36	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
72	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD INIA 432 VAINA VERDE - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 1.8 t/ha * Uso y utilidad: semilla * Adaptación: Valles de la c osta norte * Condiciones de uso: siembra manual o mecanizada	S/8.99	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
73	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD VAINA BLANCA INIA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 2.0 t/ha * Uso y utilidad: Grano comercial. * Adaptación: valles de la Costa norte y también en selva alta y baja * Condiciones de uso: usar sobre parihuelas y bajo sombra	S/5.62	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001- SEDE CENTRAL
74	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD VAINA BLANCA INIA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 1.3 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: valles de la Costa norte y selva alta y baja * Condiciones de uso: siembra manual o mecanizada	S/8.99	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
75	SEMILLA DE CAUPI VARIEDAD OJO NEGRO REGIONAL - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buen rendimiento y calidad * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: Grano comercial. * Adaptación: Costa norte * Condiciones de uso: semilla para producción comercial	S/10.70	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
I.01.06 CEBADA											
CATEGORIA REGISTRADA											
76	SEMILLA DE CEBADA VARIEDAD GRIGNÓN - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,5 t/ha * Uso y utilidad: Semilla para producir forraje para ganado y para agroindustria y para producir semilla. * Adaptación: 3 000 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: resistente a roya amarilla Puccinia striiformis, Moderadamente Resistente a Rinchosporium sp.	S/4.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
77	SEMILLA DE CEBADA VARIEDAD MORONERA INIA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 4.0 t/ha * Uso y utilidad: Semilla para producir forraje para ganado para la agroindustria . * Adaptación: 2 600 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a roya amarilla Puccinia striiformis, tolerante a la Escaldadura a Rinchosporium secalis.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
CATEGORIA CERTIFICADA											
78	SEMILLA DE CEBADA VARIEDAD GRIGNÓN - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: 2,5 t/ha * Uso y utilidad: La semilla de cebada para producir forraje para ganado y para agroindustria . * Adaptación: 3 000 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a roya amarilla Puccinia striiformis, Moderadamente resistente a Rinchosporium sp.	S/3.50	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
79	SEMILLA DE CEBADA VARIEDAD GRIGÑON – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económicos y sociales * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: semilla morón, utilizado en patasca, harina , hojuelas * Adaptación: 3 825 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Roya amarilla y carbón volador	S/3.02	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
80	SEMILLA DE CEBADA VARIEDAD MORONERA INIA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Cebada * Rendimiento Productivo: 4.0 t/ha * Uso y utilidad: Semilla para producir forraje para ganado para la agroindustria . * Adaptación: 2 600 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a la Escaldadura a Rinchosporium sp.	S/4.50	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
81	SEMILLA DE CEBADA VARIEDAD INIA 411 SAN CRISTOBAL – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adapta a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 4.0 t/ha * Uso y utilidad: Uso culinario como hojuelas, morón y harina.. * Adaptación: De 3 000 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a la roya común , carbón común y al ataque de las principales plagas.	S/4.04	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
I.01.07 FRIJOL											
CATEGORÍA BÁSICA											
82	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO CAMANEJO – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 2000 kg/Ha. * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm.. * Reacción a factores adversos: -	S/8.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
83	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO 2000 - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 1.5 a 2 t/ha . * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: valles de toda la costa sub- tropical y valles interandinos de temperatura moderada. * Reacción a factores adversos: -	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
84	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO 2000 - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 1.5 a 2.0 t/ha . * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: valles de toda la costa y otros . * Reacción a factores adversos: el exceso de agua	S/18.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
85	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD INIA 439 COSTACEN - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 3.0 a 3.5 t/Ha. * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm.. * Reacción a factores adversos: -	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
86	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD BAYO MOCHICA - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 1.2 t/ha. * Uso y utilidad: Para semilla . * Adaptación: se adapta en todos los valles de la costa * Reacción a factores adversos: resistente a virus de mosaico común y tolerante a la roya	S/13.99	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
87	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD FRIJOL UCAYALINO - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 0.6 t/ha. * Uso y utilidad: Para semilla. * Adaptación: selva baja, restingas del medio y alto Ucayali. * Reacción a factores adversos: susceptible a mustia hilachosa y añugo sureño-	S/25.76	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
88	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD VACA PALETA - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 0.6 t/ha. * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm.. * Reacción a factores adversos: -	S/21.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
CATEGORIA REGISTRADA											
89	SEMILLA FRIJOL VARIEDAD CANARIO 2000- CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Variedad/ Especie: frijol "Amarillo Peruano" o "Amarillo Canario", variedad "Canario 2000 INIA". Adaptabilidad: valles de toda la costa subtropical y valles interandinos de temperatura moderada. * Beneficios: es una variedad de buen potencial de rendimiento y de mayor adaptación que las variedades comerciales similares; su grano es de gran tamaño, buena calidad comercial, fácil cocción y excelente sabor. * Rendimiento productivo: Rendimiento promedio: 1,500-2000 Kg/Ha grano seco. Rendimiento máximo alcanzado: 2,595 Kg/Ha	S/17.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
90	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO CAMANEJO – CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 2000 kg/Ha. * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm.. * Reacción a factores adversos: -	S/6.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
91	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD BAYO MOCHICA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 1.5 t/Ha. * Uso y utilidad: Para semilla * Adaptación: se adapta a los valles de la costa . * Reacción a factores adversos: resistente a virus de mosaico común y tolerante a la roya	S/10.94	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
CATEGORIA CERTIFICADA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
92	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO CAMANEJO – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 2000 kg/Ha. * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm.. * Reacción a factores adversos: -	S/6.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
93	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO 2000 – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 2 t/ha. * Uso y utilidad: Para consumo. * Adaptación: Costa Central y valles interandinos de temperatura moderada * Reacción a factores adversos: susceptible a nemado del nudo de la raíz , resistente a Roya.	S/9.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN-HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
94	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO 2000 – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 1.5 a 2 t/ha. * Uso y utilidad: Para semilla. * Adaptación: Costa Central y valles interandinos de temperatura moderada * Reacción a factores adversos: susceptible a exceso de agua	S/16.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
95	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD BAYO MOCHICA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 1.2 t/ha. * Uso y utilidad: Para semilla . * Adaptación: se adaptan en todos los valles de la costa. * Reacción a factores adversos: resistente a virus de mosaico común y tolerante a la roya	S/8.99	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
96	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD FRIJOL UCAYALINO - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 0.8 t/ha. * Uso y utilidad: Para semilla. * Adaptación: selva baja, restingas del medio y bajo Ucayali * Reacción a factores adversos: susceptible a mustia hilachosa y añugo sureño	S/19.18	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
97	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD VACA PALETA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 0.75 t/ha. * Uso y utilidad: Para semilla . * Adaptación: Selva baja, restingas del medio y alto Ucayali * Reacción a factores adversos: susceptible a mustia hilachosa y añugo sureño	S/17.25	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
I.01.08 HABA											
CATEGORÍA BÁSICA											
98	SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 423 GIGANTE YUNGUYO - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: 2.29 t/ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 3 830 a 3 870 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia intermedia Aphis fabae (pulgones) , Feltia experta (ticona).	S/12.02	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
99	SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 444 SIWINA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: de 3 a 3.8 t/ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 3 000 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: resistente a Botritis fabae, Uromyces fabae, virus (BBMV, BBSV) tolerante a sequía.	S/10.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
100	SEMILLA DE HABA VARIEDAD GERGONA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: de 2 a 3t /ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 2500 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a heladas en etapa de desarrollo vegetativo y tolerantes a Botrytis.sp	S/5.62	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORÍA REGISTRADA											
101	SEMILLA DE HABA VARIEDAD GERGONA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: de 2.0 a 3.0 t/ha * Uso y utilidad: en vaina verde y grano seco. * Adaptación: Desde 2 500 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia a heladas en etapa de desarrollo vegetativo y Botrytis sp.	S/5.22	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
102	SEMILLA DE HABA VARIEDAD AMARILLA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: de 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: en vaina verde y grano seco. * Adaptación: Desde 2 500 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia a heladas en etapa de desarrollo vegetativo y Botrytis sp.	S/6.89	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
103	SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 444 SIWINA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: en grano seco de 1.6 a 2 t/ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 2 800 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: siembra en surcos para facilitar el riego	S/9.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
104	SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 444 SIWINA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: de 3 a 3.8 t/ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 3 000 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: resistente a Botritis fabae, Uromyces fabae, virus (BBMV, BBSV) tolerante a sequía.	S/9.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
CATEGORÍA CERTIFICADA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
105	SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 423 GIGANTE DE YUNGUYO - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: 2.29 t/ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 3 830 a 3 870 msnm * Reacción a factores adversos: tolerancia intermedia Aphis fabae (pulgones) , Feltia experta (ticona).	S/10.04	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
106	SEMILLA DE HABA VARIEDAD GERGONA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Culinario * Rendimiento Productivo: de 2 a 3t /ha * Uso y utilidad: Consumo en fresco, guisos, sopas, mole . * Adaptación: 2500 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a heladas en etapa de desarrollo vegetativo y tolerantes a Botrytis.sp	S/4.64	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
1.01.09 KIWICHA											
CLASE NO CERTIFICADA											
107	SEMILLA DE KIWICHA VARIEDAD OSCAR BLANCO – CLASE NO CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adapta la zona y puede ser producido en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: 3.5 t/ha * Uso y utilidad: producción de semillas y uso culinario en desayuno , jugos y comidas.. * Adaptación: 1 900 a 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a Esclerotinia, Erysiphe, Alternaria, Macropoma y Botrytis y al ataque de las principales plagas.	S/10.14	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
108	SEMILLA DE KIWICHA VARIEDAD INIA 442 LA FRONDOSA – CLASE NO CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semilla : 3.0 - 3.5 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria * Adaptación: desde los 2500 hasta los 3000 msnm. * Reacción a factores adversos: tolerante a roya blanca, phoma sp y manchas foliares.	S/9.96	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
109	SEMILLA DE KIWICHA VARIEDAD INIA 442 LA FRONDOSA – CLASE NO CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semilla : 2.9 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria * Adaptación: es recomendable para las condiciones de sierra del Perú hasta 2 800 msnm. * Reacción a factores adversos: buena resistencia a la sequía.	S/8.39	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
1.01.10 MAIZ AMARILLO DURO											
CLASE GENETICA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
110	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD PARENTAL CML 287- CLASE GENETICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 200kg /Ha. Semilla genética de parental de maíz amarillo duro disponible para la producción se semilla Adaptación: costa norte y selva alta y baja	S/63.04	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
111	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD PARENTAL CML 451- CLASE GENETICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 200kg/Ha. Semilla genética de parental de maíz amarillo duro disponible para la producción se semilla Adaptación: costa norte y selva alta y baja	S/63.04	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
CATEGORIA BASICA											
112	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.5 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la roya, carbón	S/8.98	X			1. .Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
113	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: de 2 a 2.5 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/50.63	X			1. .Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
114	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 610 NUTRIMAIZ - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.2 t/ha * Color: amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: para zonas productoras de la región San Martín y parte de la región costa * Reacción a factores adversos: resistentes a plagas	S/8.68	X			1. .Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
115	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 612 MASELBA - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 5 a 7 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: De 80 a 800 msnm. * Reacción a factores adversos: resistente y/o tolerante a factores abióticos	S/100.10	X			1. .Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
116	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 616 UCAYALI - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.4 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: selva alta y baja de 0 a 600 msnm . * Reacción a factores adversos: tolerancia a enfermedades como mancha de asfalto y roya	S/8.03	X			1. .Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
117	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617 CHUSKA- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.5 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a acame	S/8.98	X			1. .Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
118	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617-CHUSKA – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 4 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/8.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
CATEGORIA REGISTRADA											
119	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la roya, carbón	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
120	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: de 2 a 2.5 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/19.91	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
121	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 612 MASELBA - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 5 a 7 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: De 80 a 800 msnm. * Reacción a factores adversos: resistente y/o tolerante a factores abióticos	S/15.10	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
122	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617-CHUSKA – CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 4 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/6.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
123	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617-CHUSKA – CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.5 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a acame	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
CATEGORIA CERTIFICADA											
124	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 610 NUTRIMAIZ - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 4 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/7.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
125	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 612 MASELBA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 5 a 7 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: De 80 a 800 msnm. * Reacción a factores adversos: resistente y/o tolerante a factores abióticos	S/5.42	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
126	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 616 UCAYALI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 4 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/5.86	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
127	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617- CHUSKA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Comercial * Rendimiento Productivo: 40 t * Uso y utilidad: Alimento como forraje para animales * Reacción a factores adversos: Las semillas están adaptadas a las condiciones edafoclimáticas del Perú.	S/7.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
128	SEMILLA MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617 CHUSKA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento productivo Rendimiento potencial: 80 t/Ha de forraje Rendimiento potencial: 9 t/Ha de grano Maíz amarillo duro (grano) para alimentación directa de aves e insumo en la industria avícola y porcina para elaborar alimentos balanceados; producción de forraje (para alimentación de ganado lechero).	S/7.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
129	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617- CHUSKA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 4 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/6.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
130	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617- CHUSKA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.5 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a acame	S/4.83	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
131	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 617- CHUSKA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buen rendimiento * Rendimiento Productivo: 1.5 t/ha * Uso y utilidad: grano comercial . * Adaptación: costa norte y selva alta hasta los 2 200 msnm	S/11.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	016- SANTA ANA
132	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD -INIA 619- MEGAHIBRIDO. CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buen rendimiento * Rendimiento Productivo: 12 t/ha * Uso y utilidad: grano comercial . * Adaptación: costa norte	S/6.77	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
133	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T- CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Alimentación * Rendimiento Productivo: 4 t/ha * Uso y utilidad: Producción de semillas. * Adaptación: suelos ácidos y alcalinos * Tolerancia: acame, plagas, y enfermedades comunes del maíz	S/5.46	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
134	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Alimentación * Rendimiento Productivo de semilla: 2 t/ha * Uso y utilidad: Para consumo animal * Adaptación: la selva alta y costa norte del Perú , su rango de adaptación hasta los 2 200 msnm * Reacciones adversas : variedad resistente al acame y tolerante a la sequía , así como a la roya y el carbón.	S/8.00	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN-HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
135	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.5 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la roya, carbón	S/4.83	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
136	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.25 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: costa norte , selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la acame	S/11.88	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
137	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD MARGINAL 28 T - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: de 2 a 2.5 t/ha * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/10.32	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
138	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 624-KILLU SUK - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 2500 kg/Ha. Para siembra como semilla básica para producir semilla certificada para los productores agrarios. Adaptación: Se adopta para las condiciones climáticas de la costa, selva baja y selva alta. Reacción a factores adversos: Medianamente resistente al acame o tumbada; tolerante a sequía.	S/16.80	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
139	SEMILLA DE MAÍZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 626-AKIRA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo en grano : 11.2 a 14 t/ha. Adaptación: Toda la franja costera hasta los 700 msnm. Reacción a factores adversos: Tolerancia a factores abióticos y bióticos. Condiciones de almacenamiento: en grano puede mantenerse en almacén por 1 año con temperatura entre 15 a 20°C, humedad relativa constante de 60%.	S/18.57	X			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE MARZO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
CATEGORIA AUTORIZADA											
140	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 619-MEGAHIBRIDO. CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Para uso en alimentación avícola y otros * Rendimiento productivo: 2.38 t/ha de producción en grano * Adaptación: Todo el año en la región costa y selva	S/7.83	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	EN LA SEDE DE PAIJÁM- INMEDIATA FUERA DE LA SEDE DE PAIJÁN : 2 A 3 DÍAS	EEA VIRU-LA LIBERTAD	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
141	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 619-MEGAHIBRIDO. CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.2 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: costa norte , selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: no presenta problemas de tumbado de plantas	S/13.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN-HUANUCO	016- SANTA ANA
142	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 619-MEGAHIBRIDO. CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 8 t/ha * Color: anaranjado * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: en zonas de calor . * Reacción a factores adversos: a las bajas temperaturas la producción baja	S/12.01	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA-LIMA	001 - SEDE CENTRAL
143	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 619-MEGAHIBRIDO. CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.2 t/ha * Color: Amarillo oscuro * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: costa norte , selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la mancha de asfalto	S/16.43	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
144	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 624 KILLU SUK - CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.25 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: costa norte , selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la acame	S/22.47	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
145	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 626 AKIRA - CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.25 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: costa norte , selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la acame	S/17.34	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
I.01.11 MAIZ AMILACEO											
CATEGORIA BASICA											
146	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD - BLANCO URUBAMBA PMV 560. - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adapta a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 3.0 t/ha * Uso y utilidad: producción de semilla. Se consumen en choclo, mote tostado, frito, tamales, cremas, mazamoras y en harina. * Adaptación: 2 500 a 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a la roya común carbón común, mancha foliar	S/15.08	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
147	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD - BLANCO URUBAMBA PMV 560. - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2.5 a 3 t/ha * Uso y utilidad: semilla. gastronomía * Adaptación: 2 500 a 3 300 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a la roya, tolerante al carbón común, tolerante a la podredumbre de mazorca causada por fusarium , tolerante a diversos virus y susceptible al spiroplasma Puca poncho.	S/11.95	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
148	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD - BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. exportación y consumo directo * Adaptación: 2 600 a 3 100 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/14.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
149	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 613 AMARILLO ORO - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.2 t/ha * Color: Amarillo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: por ser maíz de altura desde 3000 a 3350 msnm . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la Puccinia sorgui, fusarium y diplodia	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
150	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615-NEGRO CANAÁN – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 7.8 t/ha * Uso y utilidad: Producto con propiedades nutraceuticas y antioxidantes. * Adaptación: En altitudes menores a 2 300 msnm alcanza la madurez de cosecha a los 5 meses y en altitudes de 2 700 a 3 000 m a los 6 meses.	S/8.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
151	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615 - NEGRO CANAAN - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adaptan a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 7.8 t/ha * Uso y utilidad: Se consume principalmente durante los meses del verano, para ser usado en la preparación de refrescos, . * Adaptación: 2 000 a 3 000 msnm * Reacción a factores adversos: moderada susceptibilidad al ataque de plagas : gusano cogollero, y gusano mazorquero; moderada resistencia al ataque de enfermedades : roya común, carbón común. enfermedades causadas por mollicutesy el virus del rayado fino.	S/15.08	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
152	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 618 BLANDO QUISPICANCHI - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. consumo directo, mote, chochoca y maná * Adaptación: 3 000 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Tolerante a: Roya común Puccinia sorgui, ustilago maydis, tolerante a mancha foliar, Fusarium, diplodia, Virus del rayado fino y Spiroplasma	S/14.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
153	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 620 WARI - CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adapta a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: 3.5 t/ha * Uso y utilidad: se consumen en choclo, mote, tostado , frito, tamales, cremas entre otros. * Adaptación: 2 800 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: moderada tolerancia al ataque del gusano cogollero y del gusano mazorquero y a las enfermedades roya común , carbón común y mollicutesal virus del rayado fino.	S/15.08	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
CATEGORIA REGISTRADA											
154	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 601 MORADO- CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: 2 200 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura.	S/13.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
155	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 603 CHOCLERO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: 2 500 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura.	S/15.01	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
156	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 604 MOROCHO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 2.0 t/ha * Uso y utilidad: semilla. consumo * Adaptación: 2300 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura..	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
157	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615-NEGRO CANAÁN – CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 7.8 t/ha * Uso y utilidad: Producto con propiedades nutraceuticas y antioxidantes. * Adaptación: En altitudes menores a 2 300 msnm alcanza la madurez de cosecha a los 5 meses y en altitudes de 2 700 a 3 000 m a los 6 meses. * Reacción a factores adversos: -	S/7.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
158	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615 NEGRO CANAAN - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adaptan a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 7.8 t/ha * Uso y utilidad: Se consume principalmente durante los meses del verano, para ser usado en la preparación de refrescos., * Adaptación: 2 000 a 3 000 msnm * Reacción a factores adversos: moderada susceptibilidad al ataque de plagas : gusano cogollero, y gusano mazorquero; moderada resistencia al ataque de enfermedades : roya común,	S/13.46	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
159	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 618 BLANDO QUISPICANCHI - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. exportación y consumo directo * Adaptación: 2 500 a 2 400 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, fusarium diploia., tolerante a macha foliar	S/13.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
160	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 620 WARI- CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 3.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla. gastronomía * Adaptación: 3 100 a 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: Moderada tolerancia al ataque de gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) y del gusano mazorquero (Helicoverpa zea). Moderada tolerancia al ataque de enfermedades: roya común (Puccinia sorghi), Carbón común (Ustilago maydis) y mollicutes (Fitoplasma y Spiroplasma) y al virus del rayado fino.	S/14.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
161	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2.5 a 3 t/ha * Uso y utilidad: semilla. gastronomía * Adaptación: 2 600 a 3 300 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a la roya, tolerante al carbón común, tolerante a la podredumbre de mazorca causada por fusarium , tolerante a diversos virus y susceptible al spiroplasma Puca poncho.	S/10.97	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
162	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 2.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: 3 000 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/12.01	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
163	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. exportación y consumo directo * Adaptación: 2 600 a 3 100 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/13.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
CATEGORIA CERTIFICADA											
164	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 601 MORADO - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. consumo directo, mote, chochoca y maná * Adaptación: 3 000 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/11.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
165	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 603 CHOCLERO - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.5 t/ha * Uso y utilidad: semilla. * Adaptación: 2 500 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura.	S/13.99	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
166	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 613 AMARILLO ORO - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. consumo directo, mote, chochoca y maná * Adaptación: 3 000 a 3 350 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/10.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
167	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615-NEGRO CANAÁN – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 7.8 t/ha * Uso y utilidad: Producto con propiedades nutraceuticas y antioxidantes. * Adaptación: En altitudes menores a 2 300 msnm alcanza la madurez de cosecha a los 5 meses y en altitudes de 2 700 a 3 000 m a los 6 meses. * Reacción a factores adversos: -	S/6.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
168	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615 NEGRO CANAAN- CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adaptan a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 7.8 t/ha * Uso y utilidad: Se consume principalmente durante los meses del verano, para ser usado en la preparación de refrescos. * Adaptación: 2 000 a 3 000 msnm * Reacción a factores adversos: moderada susceptibilidad al ataque de plagas : gusano cogollero, y gusano mazorquero; moderada resistencia al ataque de enfermedades : roya común,	S/11.12	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
169	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615 NEGRO CANAAN - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: mayor productividad, mejor calidad de mazorcas, mayor contenido de antocianinas en la tusa.. * Rendimiento Productivo: 7.8 t/ha * Uso y utilidad: semilla de buena calidad. * Adaptación: valles interandinos de temperatura moderado * Reacción a factores adversos: moderada susceptibilidad al ataque de plagas: gusano cogollero, y gusano mazorquero, moderada resistencia al ataque de enfermedades : roya común, carbón común, y a la enfermedades causadas por Mollicutes y el virus del royado fino y a la pudrición de mazorca causada por hongos.	S/8.01	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
170	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615 NEGRO CANAAN - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semillas : 2.0 t/ha * Uso y utilidad: semilla de buena calidad. * Adaptación: valles interandinos de la sierra desde los 2 000 hasta 3 000 msnm. * Reacción a factores adversos: moderada resistencia al ataque de roya y gusano cogollero.	S/8.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
171	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 618 BLANCO QUISPICANCHI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semillas : 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla de buena calidad. * Adaptación: valles maiceros de 2500 a 2400 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerante a: Roya común Puccinia sorghi, ustilago maydis, tolerante a mancha foliar, Fusarium, diplodia, Virus del rayado fino y Spiroplasma..	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
172	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. exportación y consumo directo * Adaptación: 2 600 a 3 100 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
173	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Grano seleccionado de la más alta calidad y tratado para evitar ataques de plagas y enfermedades de almacén y envasados en sacos de polietileno.. * Rendimiento Productivo de semilla : 2.0 t/ha * Uso y utilidad: semilla de buena calidad. * Adaptación: de 2 400 a 3 500 msnm * Reacción a factores : Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AMAZONAS-AMAZONAS	001- SEDE CENTRAL
174	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560- - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 2.5 a 3 t/ha * Uso y utilidad: semilla. Adaptación: 2 500 a 3 300 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a la roya común (Puccinia sorghi). • Tolerante al carbón común (Ustilago mavdis). • Tolerante a la podredumbre de mazorca causada por Fusarium, Diplodia y otros patógenos. • Tolerante a los diferentes virus. • Susceptible al spiroplasma Puca poncho	S/9.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
I.01.12 PAPA											
CATEGORIA BASICA											
175	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD - INIA 303 CANCHAN - CATEGORÍA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: De 20 t/ha * Uso y utilidad: para semilla y en el uso culinario es variado, principalmente en fritura y como papa de mesa.. * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a ranchar y descensos de temperatura.	S/3.54	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
176	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD - INIA 303 CANCHAN - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 30 a 35 t/ha en la sierra y 40 a 50 t/ha en la costa * Uso y utilidad: consumo directo sancocado, sopas y pollería. * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a sequía, heladas, almacenado, estibado, Gorgojo de los andes, Phytophthora infestans.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
177	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: 20 t/ha * Uso y utilidad: producción de semilla, el uso sugerido es sancocado y fritura. * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a ranchar y descensos de temperatura	S/3.54	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
178	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERUANITA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 15 t/ha * Uso y utilidad: producción de semilla, en el uso culinario es variado, lo sugerido en sancocado y puré * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a ranchar y descensos de temperatura.	S/3.54	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
179	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ANDINA – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas para la alimentación * Rendimiento Productivo: hasta 45 t/ha * Uso y utilidad: Fritura sancocado y puré. * Adaptación: 3 820 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a manchas foliares y enfermedades víricas, susceptible al ataque de trips.	S/6.03	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
180	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPI – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas para la alimentación * Rendimiento Productivo: 30.0 t/ha * Uso y utilidad: excelente para sancocado, horneado, puré y otros. * Adaptación: 3 820 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a ranchar, verruga, nemátodos, pudrición seca y enfermedades víricas.	S/6.46	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
181	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPI – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas para la alimentación * Rendimiento Productivo: 25 a 30.0 t/ha * Uso y utilidad: consumo directo, sancocado, sopas y frituras. * Adaptación: 3 000 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: sequía, almacenado, estibado, Gorgojo de los andes, Phytophthora y otros..	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
182	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD IMILLA NEGRA – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas de alimentación * Rendimiento Productivo: hasta 30 t/ha * Uso y utilidad: excelente para sancocharlo , horneado , puré * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a verruga , roña, nemátodos , enfermedades víricas.	S/6.06	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
183	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 309 SERRANITA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 40 a 50 t/ha * Uso y utilidad: consumo directo, sancochado, sopas y frituras. * Adaptación: desde 2 000 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: resistente a heladas, Phytophthora infestans, tolerante a Phytophthora erythroseptica, Globodera pallida..	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
184	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD TUMBAY- CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 18 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta DE 2 800 hasta los 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: Moderada tolerancia al ataque de: Gorgojo de los Andes (Premnotrypes spp.), Rancho (Phytophthora infestans)	S/3.49	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
185	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 315 ANTEÑITA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 9.55 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta desde 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
186	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - CATEGORÍA BÁSICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 9.55 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
187	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - CATEGORÍA BÁSICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia a rancho (Phytophthora infestans)	S/3.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
188	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN - CATEGORIA BASICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVY), y resistencia a heladas	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
189	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN- CATEGORIA BASICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 40 a 50 t/ha (condiciones experimentales) y 30 t/ha (campo de agricultores) * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia horizontal o de campos a la rancha con una infección foliar no mayor de 15%, susceptibilidad mediana a Rhizoctonia y Enwinia, resistencia a heladas	S/3.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
190	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY -CATEGORIA BÁSICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 15 a 20 t/ha * Uso y utilidad: tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: variedad resistente a las plagas comunes, resistente a rancha y tolerancia a helada	S/3.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
191	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ANDINA -CATEGORIA BÁSICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta desde 3 000 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia a heladas.	S/3.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
192	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA - CATEGORIA BÁSICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVY), y resistencia a heladas	S/3.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
193	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA - CATEGORIA BÁSICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 9.55 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
194	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY -CATEGORIA BASICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 9.55 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
195	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERRICHOLI - CATEGORIA BASICA I	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 9.55 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
196	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - CATEGORIA BASICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: se adapta hasta los 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a rancho.	S/2.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
197	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - CATEGORIA BASICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 11.75 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
198	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN- CATEGORIA BASICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 11.75 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
199	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN- CATEGORIA BASICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 40 a 50 t/ha (condiciones experimentales) y 30 t/ha (campo de agricultores) * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia horizontal o de campos a la rancho con una infección foliar no mayor de 15%, susceptibilidad mediana a Rhizoctonia y Enwinia, resistencia a heladas	S/2.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
200	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY - CATEGORIA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 15 a 20 t/ha * Uso y utilidad: tubérculo semilla, gastronomía. * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: variedad resistente a las plagas comunes, resistente a rancho y tolerancia a helada	S/2.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
201	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY - CATEGORIA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 11.75 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
202	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ANDINA - CATEGORIA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta desde 3 000 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia a heladas.	S/2.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
203	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPIS – CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas para la alimentación * Rendimiento Productivo: 30.0 t/ha * Uso y utilidad: excelente para sancochado, horneado , puré y otros. * Adaptación: 3 820 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a rancho, verruga , nemátodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	S/6.46	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
204	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD IMILLA NEGRA – CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas de alimentación * Rendimiento Productivo: hasta 30 t/ha * Uso y utilidad: excelente para sancocharlo , horneado , puré * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a verruga , roña, nemátodos , enfermedades virósicas.	S/6.02	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
205	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD LOQ' A – CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas de alimentación * Rendimiento Productivo: hasta 30 t/ha * Uso y utilidad: excelente para tunta, y chuño, puré y otros . * Adaptación: 3 820 a 4 200 msnm * Reacción a factores adversos: altamente tolerante a heladas, susceptible a sequía, y medianamente tolerante a granizo, altamente susceptible a verruga y a pudrición seca roña y rizoctoniasis, enfermedades virósicas.	S/5.05	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
206	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA - CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVY), y resistencia a heladas	S/2.20	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
207	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA - CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 11.75 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
208	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERRICHOLI - CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 11.75 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
209	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERUANITA - CATEGORÍA BÁSICA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 11.75 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 2 500 A 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
CATEGORÍA REGISTRADA											
210	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: se adapta hasta los 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a rancho.	S/1.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
211	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 20 t/ha * Uso y utilidad: el uso culinario es variado, principalmente en fritura y como papa de mesa. * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a ranchar y descensos de temperatura	S/3.07	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
212	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 40 a 50 t/ha (condiciones experimentales) y 30 t/ha (campo de agricultores) * Uso y utilidad: .Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia horizontal o de campos a la ranchar con una infección foliar no mayor de 15%, susceptibilidad mediana a Rhizoctonia y Enwinia, resistencia a heladas	S/1.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
213	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 327 - PUKA CANCHA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: De 25 a 30 t/ha * Uso y utilidad: Consumo directo, industria del puré , frituras y semilla . * Adaptación: Zonas paperas de la Sierra sur * Reacción a factores adversos: Resistente a Phytophthora infestans, tolerante a heladas y tolerante a granizadas.	S/3.61	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
214	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ANDINA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla, gastronomía. * Adaptación: se adapta hasta los 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a ranchar.	S/1.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
215	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CHASKA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: De 40 a 45 t/ha semilla * Uso y utilidad: consumo directo , la industria de la moraya de exportación. * Adaptación: zonas paperas de la Sierra sur * Reacción a factores adversos: Tolerante a Ranchar , Phoma y Alternaria . tolerante a virosis, Tolerante a heladas y granizo, susceptible a roña, muy susceptibles a nemátodos.	S/3.61	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
216	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: 20 t/ha * Uso y utilidad: producción de semillas y en el uso sugerido es sancochado y fritura. * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a ranchar y descensos de temperatura	S/3.07	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
217	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY- CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 15 a 20 t/ha * Uso y utilidad: tubérculo semilla, gastronomía. * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: variedad resistente a las plagas comunes, resistente a ranchar y tolerancia a helada	S/1.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
218	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERUANITA -CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: es versátil para producir en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo : 15 t/ha * Uso y utilidad: producción de semillas, uso culinario , sancochado y puré * Adaptación: desde los 2 500 a 3 500 msnm, * Reacción a factores adversos: -tolerante a ranchar y descensos de temperatura	S/3.07	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
219	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA- CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVV), y resistente a heladas .	S/1.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORÍA CERTIFICADA											
220	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ANDINA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas para la alimentación * Rendimiento Productivo: 45 t/ha * Uso y utilidad: fritura, sancochado y puré.. * Adaptación: 3 820 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: susceptibles a manchas foliares y enfermedades virósicas , susceptible al ataque de trips	S/4.01	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
221	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPI – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas de alimentación * Rendimiento Productivo: 30 t/ha * Uso y utilidad: excelente para sancochado, horneado , puré. * Adaptación: 3 200 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a ranchar, verruga nemátodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	S/4.60	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
222	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD IMILLA NEGRA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Cualidades nutritivas de alimentación * Rendimiento Productivo: hasta 30 t/ha * Uso y utilidad: excelente para sancochado, horneado, puré * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a verruga , roña , nemátodos , enfermedades virósicas.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
223	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD LOQ'A – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: cualidades nutritivas de alimentación * Rendimiento Productivo: hasta 30 t/ha * Uso y utilidad: excelente para tunta, y chuño, puré y otros . * Adaptación: 3 820 a 4 200 msnm * Reacción a factores adversos: altamente tolerante a heladas, susceptible a sequía, y medianamente tolerante a granizo, altamente susceptible a verruga y a pudrición seca roña y rizoctoniasis, enfermedades virósicas.	S/4.24	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
224	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ANDINA – CATEGORÍA CERTIFICADA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 27 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta desde 3820 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: Susceptible a manchas foliares y enfermedades virósicas. * Susceptible al ataque de trips.	S/2.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
225	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPIS – CATEGORÍA CERTIFICADA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 18 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta desde 3820 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: Susceptible a rancha, verruga, nematodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	S/3.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
226	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD IMILLA NEGRA - CATEGORIA CERTIFICADA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta desde 3820 a 3900 msnm * Reacción a factores adversos: Susceptible a verruga, roña, nematodos, enfermedades virósicas.	S/3.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
227	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD LOQ'A - CATEGORIA CERTIFICADA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 20 a 25 t/ha * Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVV), y resistente a heladas .	S/2.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
I.01.13 QUINUA											
CATEGORIA BASICA											
228	SEMILLA DE QUINUA - VARIEDAD INIA 415 PASANKALLA - CATEGORÍA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Alta productividad y buena calidad de grano * Rendimiento Productivo: 3.5 toneladas de granos por hectárea * Uso y utilidad: producción de semillas y en el uso culinario en sopas, ensaladas, guisos , postres panecillos y bebidas. * Adaptación: 2 750 a 3 750 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a midu .	S/18.52	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
229	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 433 - SANTA ANA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: De 2 500 a 3 600 msnm * Reacción a factores adversos: midu: moderadamente tolerante y mancha ojival tallo :	S/10.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
230	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 438 - ACOLLINA - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2.5 a 3 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 900 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a enfermedad que atacan al cultivo (midiu, phona y fusarium).	S/10.57	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
231	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 441 SEÑOR DEL HUERTO - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: condiciones de sierra hasta los 3500 msnm * Reacción a factores adversos: Tiene buenas características y tiene buena resistencia a la humedad, pero es susceptible al mildiu.	S/14.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
CATEGORÍA REGISTRADA											
232	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD BLANCA DE JUNIN - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semillas : De 2 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria. * Adaptación: es recomendable para las condiciones de sierra del Perú hasta los 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: tiene buenas características y tiene buena resistencia a la humedad, pero es susceptible al mildiu.	S/8.80	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
233	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 415 PASANKALLA- CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Rentable * Rendimiento Productivo: De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: De 2 750 hasta los 3 750 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante al Mildiu (Peronospora farinosa f. Sp chenopodii)	S/15.03	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
234	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 433 SANTA ANA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Rentable * Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: De 2800 hasta los 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Mildiu: Moderadamente Tolerante y Mancha ojival tallo: Tolerante	S/9.75	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
235	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 438 ACOLLINA - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Rentable * Rendimiento Productivo: De 2 t/ha * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: De 2 500 hasta los 3 600 msnm * Reacción a factores adversos: Buena calidad de grano, que la hace tolerante a enfermedades que atacan al cultivo (mildiu, phoma y fusarium)	S/9.75	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016- SANTA ANA
236	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 441 SEÑOR DEL HUERTO - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Rentable * Rendimiento Productivo: 2 t/ha * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: hasta los 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tiene buenas características y tiene buena resistencia a la humedad, pero es susceptible al mildiu.	S/12.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
CATEGORÍA CERTIFICADA											
237	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD KANCOLLA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Rentable * Rendimiento Productivo: 1.5 a 2 t/ha * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: 3 820 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerancia a Ticona , Kcona y en enfermedades como el Mildiu	S/17.62	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
238	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD SALCEDO INIA - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: contiene una mayor proporción de proteínas y rica en aminoácidos * Rendimiento Productivo: 2.5 t/ha en zona alto andina * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: entre los 3 800 a 3 950 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a Ticona , ligera tolerancia a Kcona .	S/17.62	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
239	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 415 PASANKALLA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: contiene una mayor proporción de proteínas, rica en aminoácidos. * Rendimiento Productivo: de grano 3.54 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional. * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: plagas ligera tolerancia a Ticona , Kcona y en enfermedades como el Mildiu .	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
240	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 420 NEGRA COLLANA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: contiene una mayor proporción de proteínas * Rendimiento Productivo: de 3 a t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional. * Adaptación: 3 800 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: a la sequía y tolerante al mildiu	S/15.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
241	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 431 ALTIPLANO – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: tiene una mayor proporción de proteínas * Rendimiento Productivo: De 3.54 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional. * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: ligera tolerancia a Ticona y Kcona y enfermedades como Mildiu.	S/17.44	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
242	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD BLANCA DE JULI – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: tiene una mayor proporción de proteínas * Rendimiento Productivo: De 1.5 A 2., t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional. * Adaptación: 3 800 a 3 900 msnm * Reacción a factores adversos: Alta tolerancia a Ticona y intermedia a Kconay ; y tolerante a Mildiu .	S/17.62	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
243	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD HUALHUAS – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Rentable * Rendimiento Productivo: 2 t/ha * Uso y utilidad: Consumo tradicional * Adaptación: hasta los 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tiene buenas características y tiene buena resistencia a la humedad, pero es susceptible al mildiu.	S/10.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
I.01.14 TARWI											
CATEGORIA BASICA											
244	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD ANDENES 90 - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 200 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: Es afectado por diversas plagas y enfermedades	S/11.96	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
245	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD INIA 445 MASACANCHINO - CATEGORÍA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 1.6 a 2.0 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 200 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: Moderante tolerante a Roya amarilla (Uromyces luoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/11.96	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORIA REGISTRADA											
246	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD ANDENES 90 - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2.0 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 3 000 a 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Moderante tolerante a Roya amarilla (Uromyces luoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/10.89	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
247	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD INIA 445 MASACANCHINO - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 1.6 a 2.0 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 200 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: Moderante tolerante a Roya amarilla (Uromyces luoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/10.89	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORÍA CERTIFICADA											
248	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD ANDENES 90 - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2.0 a 2.5 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 200 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: Es afectado por diversas de plagas y enfermedades	S/10.35	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
249	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD INIA 445 MASACANCHINO - CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 1.6 a 2.0 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 3 000 a 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Moderante tolerante a Roya amarilla (Uromyces luoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/10.35	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
I.01.15 TRIGO											
CATEGORÍA BÁSICA											
250	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 EL NAZARENO- CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adapta a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: 4.00 t * Uso y utilidad: producción de semilla y en el uso culinario * Adaptación: 2 800 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a la roya común , roña de la espiga y plagas	S/6.10	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
251	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 424 VICSEÑO - CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: 2.5 a 3 t/ha * Uso y utilidad: En grano - semilla. * Adaptación: 2 500 a 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Roya amarilla, tolerante Roya de la hoja, tolerante Roya de tallo. Tolerante Tizón foliar, moderadamente tolerante Manchas foliares .	S/5.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
252	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 – SANTA ELENA – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 6t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 49 g (1000 granos). * Uso y utilidad: Para la panificación y pastelería 68 %, galletería 6 % y elaboración de pastas 26 % * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
253	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 443 ANTAPAMPINO- CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 3.8 a 4.0 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 500 a 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Roya amarilla (Puccinia striiformis) - Resistente Roya de la hoja - Tolerante Manchas foliares (Helminthosporium sp. y Fusarium sp.) - Moderadamente tolerante	S/5.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORIA REGISTRADA											
254	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 EL NAZARENO- CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Se adapta a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica * Rendimiento Productivo: 4.00 t * Uso y utilidad: producción de semilla y en el uso culinario * Adaptación: 2 800 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a la roya común , roña de la espiga y plagas	S/5.29	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
255	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 424 VICSEÑO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 2.5 a 3.0 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 500 a 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Roya amarilla (Puccinia striiformis) - Resistente Roya de la hoja - Tolerante Manchas foliares (Helminthosporium sp. y Fusarium sp.) - Moderadamente tolerante	S/5.41	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
256	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 – SANTA ELENA – CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 6t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 49 g (1000 granos). * Uso y utilidad: Para la panificación y pastelería 68 %, galletería 6 % y elaboración de pastas 26 % * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/4.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
257	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 443 ANTAPAMPINO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo: De 3.8 a 4.0 t/ha * Uso y utilidad: en grano seco - semilla. * Adaptación: 2 500 a 3 700 msnm * Reacción a factores adversos: Roya amarilla (Puccinia striiformis) - Resistente Roya de la hoja - Tolerante Manchas foliares (Helminthosporium sp. y Fusarium sp.) - Moderadamente tolerante	S/5.41	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
CATEGORIA CERTIFICADA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
258	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 – SANTA ELENA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 6t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 49 g (1000 granos). * Uso y utilidad: Para la panificación y pastelería 68 %, galletería 6 % y elaboración de pastas 26 % * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/3.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
259	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 436 HUMANGUINO - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semilla :3.2 t/ha * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria * Adaptación: Recomendable para las condiciones de sierra del Perú entre los 2 800 y 3 500 de altitud.. * Reacción a factores adversos: De preferencia sembrar en surcos para facilitar el riego.	S/4.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
260	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 – EL NAZARENO – CATEGORÍA CERTIFICADA GENERACION ADICIONAL	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semilla :3.3 t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 41.9 g (1000 granos). * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria * Adaptación: Recomendable para las condiciones de sierra del Perú entre los 2 800 y 3 500 de altitud.. * Reacción a factores adversos: posee resistencia a la roya de tallo t de la hoja.	S/4.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
I.01.16 TRITICALE											
CATEGORIA BASICA											
261	SEMILLA DE TRITICALE FORRAJERO VARIEDAD INIA 906 SALKI-CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: rendimiento al primer corte (103 días) 83.33 t/ha. rendimiento en el segundo corte (80 días después del primer corte) 33.17 t/ha. Rendimiento en el tercer corte (70 días después del segundo corte) 18.67 t/ha ; rendimiento en semilla de 4.6 t/ha. * Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado. * Adaptación: 3 200 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: roya de la hoja , resistente a roya de tallo, resistente a manchas foliares , resistente a fusarium, susceptible en la hoja y la espiga cuando se cultiva en altitudes inferiores a 3 200 m.	S/6.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
CATEGORIA REGISTRADA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
262	SEMILLA DE TRITICALE FORRAJERO VARIEDAD INIA 906 SALKAL - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: rendimiento al primer corte (103 días) 83.33 t/ha, rendimiento en el segundo corte (80 días después del primer corte) 33.17 t/ha. Rendimiento en el tercer corte (70 días después del segundo corte) 18.67 t/ha ; rendimiento en semilla de 4.6 t/ha. * Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado. * Adaptación: 3 200 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: roya de la hoja , resistente a roya de tallo, resistente a manchas foliares , resistente a fusarium, susceptible en la hoja y la espiga cuando se cultiva en altitudes inferiores a 3 200 m.	S/5.50	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
CATEGORÍA CERTIFICADA											
263	SEMILLA DE TRITICALE FORRAJERO VARIEDAD INIA 906 SALKAL -CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad * Rendimiento Productivo: rendimiento al primer corte (103 días) 83.33 t/ha, rendimiento en el segundo corte (80 días después del primer corte) 33.17 t/ha. Rendimiento en el tercer corte (70 días después del segundo corte) 18.67 t/ha ; rendimiento en semilla de 4.6 t/ha. * Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado. * Adaptación: 3 200 a 4 100 msnm * Reacción a factores adversos: roya de la hoja , resistente a roya de tallo, resistente a manchas foliares , resistente a fusarium, susceptible en la hoja y la espiga cuando se cultiva en altitudes inferiores a 3 200 m.	S/5.00	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
I.02 ESQUEJES SEGÚN CULTIVAR											
264	ESQUEJES DE CAMOTE AMARILLO VARIEDAD INIA 331 BONDADOSA	Tercios o paquetes contiene mínimo 250 a 270 esquejes	Periodo vegetativo : La siembra puede ser durante todo el año los mejores rendimientos se logran en época de primavera - verano Adaptabilidad: Toda la costa central y el norte del país Tolerancia: Tolerante al virus del moteado plumoso del camote (SPFMV) y tolerante a nematodos.	S/3.00 POR TERCIO O PAQUETE	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
265	ESQUEJES DE CAMOTE MORADO VARIEDAD INIA 306 HUAMBACHERO	Tercios o paquetes contiene mínimo 250 a 270 esquejes	Periodo vegetativo : Siembra: La siembra puede ser durante todo el año los mejores rendimientos se logran en época de primavera - verano Adaptabilidad: Toda la costa central y el norte Reacciones a factores adversos: I. Resistente a nematodos del nudo (Meloidogyne incógnita) II. Medianamente susceptible al Pulgón (Aphis gossypii, mosca blanca (Bemisia tabasi) y otros insectos chupadores. III. Susceptible: A enfermedades del complejo viral (SPVD)	S/3.00 POR TERCIO O PAQUETE	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
266	ESQUEJES DE PITAHAYA VARIEDAD CRIOLLO	Plantas enraizadas dentro de bolsas de polietileno	Periodo vegetativo La siembra puede ser durante todo el año se logra mejor calidad de fruto en siembras a partir del mes de agosto Adaptabilidad: Toda la costa y zonas sub tropical del país Tolerancia: Tolerante a nematodos del nudo (Meloidogyne incógnita) II. Medianamente susceptible a enfermedades del sistema radicular.	S/5.93 POR UNIDAD	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
I.03 TUBERCULILLOS SEGÚN CULTIVAR											
267	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a ranchar y a descensos de temperatura	S/0.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
268	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a ranchar y a descensos de temperatura	S/0.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
269	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a ranchar y a descensos de temperatura	S/0.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
270	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a ranchar y a descensos de temperatura	S/0.80	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
271	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD YUNGAY	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
272	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD YUNGAY	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
273	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD INIA 323 HUAYRO AMAZONENSE	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
274	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD HUEVO DE INDI	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
275	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD UNICA	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.98	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
276	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD UNICA	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.80	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
277	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD PERUANITA	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
278	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD TUMBAY	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Alrededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancharía y a descensos de temperatura	S/0.85	X			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA

II. PRODUCCIÓN DE PLANTONES

II.01 PLANTONES SEGÚN CULTIVAR



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
II.01.01 PLANTON DE CACAO											
279	PLANTON DE CACAO VARIEDAD CCN 51- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Bien de alta productividad. Periodo vegetativo: La siembras instala en el mes de junio y la cosecha se injerta en los meses de octubre y noviembre se comercializa a partir del mes de diciembre. Adaptabilidad: recomendable entre 300 a 1 100 msnm. Tolerancia: tolerante a escoba de bruja y moderada resistencia a monillias	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
280	PLANTON DE CACAO VARIEDAD CCN 51- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Periodo vegetativo : De 7 a 8 meses . Rendimiento productivo : hasta 1 t/ha Uso y Utilidad: La semilla se seca y se usa para hacer chocolate y de la mucila y/o pulpa se puede elaborar licores, bebidas helados y mermelada. También se puede utilizar en la alimentación de los animales y la cascara en compost.	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
281	PLANTON DE CACAO VARIEDAD COMUN - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Periodo vegetativo : Siembra noviembre - abril , cosecha cada 06 meses. Rendimiento productivo : hasta 1 t/ha Uso y Utilidad: Producción de alimentos	S/2.77		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	DESPUES DE UN DIA DEL PEDIDO	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
282	PLANTON DE CACAO VARIEDAD BELLAVISTA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Periodo vegetativo : De 7 a 8 meses . Rendimiento productivo : hasta 1 t/ha Uso y Utilidad: La semilla se seca y se usa para hacer chocolate y de la mucila y/o pulpa se puede elaborar licores, bebidas helados y mermelada. También se puede utilizar en la alimentación de los animales y la cascara en compost.	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
283	PLANTON INJERTADO DE CACAO VARIEDAD CHUNCHO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Periodo vegetativo : De 7 a 8 meses . Rendimiento productivo : hasta 1 t/ha Uso y Utilidad: La semilla se seca y se usa para hacer chocolate y de la mucila y/o pulpa se puede elaborar licores, bebidas helados y mermelada. También se puede utilizar en la alimentación de los animales y la cascara en compost.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
284	PLANTÓN DE CACAO VARIEDAD VRAEM 15- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : plantas injertadas con yemas adaptadas a nuestro medio. Periodo vegetativo: Siembra semilla (patrón) pre germinado (3 a 5 días) repique en bolsas con sustrato (abril) , injerto (setiembre - octubre) ; cosecha venta (noviembre). Adaptabilidad: Se adapta bien en condiciones de trópico (hasta 1 000 msnm.) Tolerancia: Buena tolerancia a plagas y enfermedades (escoba de bruja, mazorquero, moniliasis).	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
285	PLANTÓN DE CACAO VARIEDAD VRAEM 99- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con yemas adaptadas a nuestro medio. Periodo vegetativo: Siembra (patrón) pre germinado (3 a 5 días) repique en bolsa con sustrato (abril) , injerto (setiembre - octubre) . cosecha (noviembre) Adaptabilidad: Se adapta bien en condiciones de trópico (hasta 1 000 msnm.) Tolerancia: Buena tolerancia a plagas y enfermedades (pudrición parda, moniliasis).	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
286	PLANTÓN DE CACAO VARIEDAD VRAEM 99 - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con yemas adaptadas a nuestro medio. Periodo vegetativo: Siembra (patrón) pre germinado (3 a 5 días) repique en bolsa con sustrato (abril) , injerto (setiembre - octubre) . cosecha (noviembre) Adaptabilidad: Se adapta bien en condiciones de trópico (hasta 1 000 msnm.) Tolerancia: Buena tolerancia a plagas y enfermedades (pudrición parda, moniliasis).	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
II. 01.02 PLANTON DE CAFÉ											
287	PLANTÓN DE CAFÉ VARIEDAD CATIMOR - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : De alta productividad y con puntaje de 80 puntos de calidad de taza a altitudes y manejo agronómico adecuado. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio 45 a 50 días .repique (agosto), Cosecha se injerta en los meses de octubre y noviembre se comercializa a partir del mes de diciembre Adaptabilidad: recomendable entre 1 000 a más msnm, desarrollo de porte bajo. Tolerancia: A roya amarilla.	S/0.40		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
288	PLANTÓN DE CAFÉ VARIEDAD CATUJÁ AMARILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : De alta productividad y con puntaje de 80 puntos de calidad de taza a altitudes y manejo agronómico adecuado.. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio 45 a 50 días , repique (agosto) y cosecha se injerta en los meses de octubre y noviembre se comercializa a partir del mes de diciembre.. Adaptabilidad: Recomendable de 1 000 a más msnm, desarrollo de porte bajo. Tolerancia: A roya amarilla	S/0.40		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
289	PLANTÓN DE CAFÉ VARIEDAD CATUAÍ ROJO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : De alta productividad y con puntaje de 80 puntos de calidad de taza a altitudes y manejo agronómico adecuado.. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio 45 a 50 días , repique (agosto) y cosecha se injerta en los meses de octubre y noviembre se comercializa a partir del mes de diciembre. Adaptabilidad: Recomendable de 1 000 a más msnm, desarrollo de porte bajo. Tolerancia: A roya amarilla	S/0.40		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
290	PLANTON DE CAFÉ VARIEDAD OBATA ROJO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : De alta productividad y con puntaje de 80 puntos de calidad de taza a altitudes y manejo agronómico adecuado.. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio 45 a 50 días , repique (agosto) y cosecha se injerta en los meses de octubre y noviembre se comercializa a partir del mes de diciembre. Adaptabilidad: Recomendable de 1 000 a más msnm, desarrollo de porte bajo. Tolerancia: A roya amarilla	S/0.37		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
291	PLANTON DE CAFÉ VARIEDAD TUPI- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : De alta productividad y con puntaje de 80 puntos de calidad de taza a altitudes y manejo agronómico adecuado.. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio 45 a 50 días , repique (agosto) y cosecha se injerta en los meses de octubre y noviembre se comercializa a partir del mes de diciembre. Adaptabilidad: Recomendable de 1 000 a más msnm, desarrollo de porte bajo. Tolerancia: A roya amarilla	S/0.37		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
II. 01.03 PLANTON DE CIRUELO											
292	PLANTÓN DE CIRUELO VARIEDAD GOTA DE ORO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena calidad. Periodo vegetativo: Alrededor de 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 300 msnm. Uso y utilidad: Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de ciruelo var Gora de oro	S/6.03		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
293	PLANTÓN DE CIRUELO VARIEDAD IMPERIAL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena calidad. Periodo vegetativo: Alrededor de 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 300 msnm. Uso y utilidad: Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de ciruelo var Imperial	S/6.03		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
II .01.04 PLANTON DE FRAMBUESO											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
294	PLANTON DE FRAMBUESO VARIEDAD HERITAGE -CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : buena calidad. Periodo vegetativo: alrededor de 3 a 5 meses de periodo vegetativo del cultivo. Adaptabilidad: Desde el nivel del mar hasta los 3 200 msnm Uso y utilidad : Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de frambueso var Heritage.	S/3.05		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
II.01.05 PLANTON DE FRESA											
295	PLANTON DE FRESA VARIEDAD SAN ANDREAS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena calidad. Periodo vegetativo: alrededor de 120 días . Adaptabilidad: De 1 300 a 3 000 msnm, Uso y utilidad : Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de fresa var San Andreas	S/3.04		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
II.01.06 PLANTON DE LIMÓN											
296	PLANTON DE LIMON VARIEDAD CRIOLLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Producción de frutos. Periodo vegetativo: Siembra 23.05.2020 y cosecha 23.05.2023. Adaptabilidad: suelos ácidos y alcalinos Uso y utilidad: frutales, porta injerto.	S/1.92		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
297	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD DULCE- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerable a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
298	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD RUGOSO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año Adaptabilidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
299	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año.. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
300	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buen rendimiento y calidad. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses . Adaptabilidad: costa norte Uso y utilidad: consumo gastronómico e industrial	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
301	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 15 a 20 t/ha Adaptabilidad: se puede sembrar en tierras limo arenosos profundas y con buena retención de humedad y drenaje Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos (mayor al 40% de arcilla).	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
302	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 15 a 20 t/ha Adaptabilidad: se puede sembrar en tierras limo arenosos profundas y con buena retención de humedad y drenaje Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos (mayor al 40% de arcilla).	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE-LORETO	001 - SEDE CENTRAL
303	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 15 a 20 t/ha Adaptabilidad: se puede sembrar en tierras limo arenosos profundas y con buena retención de humedad y drenaje Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos (mayor al 40% de arcilla).	S/6.72		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	SE ATENDERÁ 08 MESES POSTERIOR A LA SOLICITUD	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
304	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD TAHITI - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año.. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
305	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD TAHITI - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 9 a 15 t/ha Adaptabilidad: prefiere suelos de profundidad efectiva , libre de pedregosidad y de buen drenaje, alto contenido en materia orgánica Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
306	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD TAHITI - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 9 a 15 t/ha Adaptabilidad: prefiere suelos de profundidad efectiva , libre de pedregosidad y de buen drenaje, alto contenido en materia orgánica Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE-LORETO	001 - SEDE CENTRAL
307	PLANTON DE LIMON VARIEDAD SINGLE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año.. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II.01.07 PLANTON DE LUCUMA											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
308	PLANTON DE LUCUMA VARIEDAD SEDA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: de 310 días. Adaptabilidad: se adapta a las condiciones de los valles interandinos de la sierra, desde los 0 hasta 2 600 msnm. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	S/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN-HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
309	PLANTON DE LUCUMA VARIEDAD SEDA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: de 310 días. Adaptabilidad: se adapta a las condiciones de los valles interandinos de la sierra, desde los 0 hasta 2 600 msnm. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	S/14.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA-LIMA	001 - SEDE CENTRAL
310	PLANTON DE LUCUMA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II. 01.08 PLANTON DE MANDARINA											
311	PLANTON DE MANDARINA FRANCA - VARIEDAD CLEOPATRA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : portainjerto. Periodo vegetativo: 15 a 20 años. Adaptabilidad: adaptable a suelos pesados Tolerancia: tolerancia asfixia radicular y tristeza	S/6.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
312	PLANTON DE MANDARINA VARIEDAD RIO DE ORO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha todo el año. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
313	PLANTON DE MANDARINA VARIEDAD ROJA ESPAÑOLA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: : 2.5 a 3 años despues del trasplante . Adaptabilidad: Resistentes a plagas y enfermedades, adaptados a suelos ácidos, saturación de agua, de corto periodo de establecimiento para plantaciones comerciales, alta calidad genética (alta productividad y calidad de frutos).	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE-LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
314	PLANTON DE MANDARINA VARIEDAD SAN DIEGO- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: 2.5 a 3 años despues del trasplante . Adaptabilidad: Resistentes a plagas y enfermedades, adaptados a suelos ácidos, saturación de agua, de corto periodo de establecimiento para plantaciones comerciales, alta calidad genética (alta productividad y calidad de frutos).	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE-LORETO	001- SEDE CENTRAL
315	PLANTON DE MANDARINA VARIEDAD SAN MARTIN- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril ; cosecha todo el año. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II.01.09 PLANTON DE MANGO											
316	PLANTON INJERTADO DE MANGO VARIEDAD EDWARD - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Alto porcentaje de pulpa. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses en vivero. Adaptabilidad: Costa norte Condiciones de uso: Plantones para siembra directa en campo definitivo.	S/7.84		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001- SEDE CENTRAL
317	PLANTON INJERTADO DE MANGO VARIEDAD KENT - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Alto porcentaje de pulpa. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses en vivero. Adaptabilidad: Costa norte Condiciones de uso: Plantones para siembra directa en campo definitivo.	S/7.84		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001- SEDE CENTRAL
318	PLANTON DE MANGO VARIEDAD CHICO RICO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - marzo ; cosecha noviembre - marzo. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
319	PLANTON DE MAGO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - marzo , cosecha noviembre - marzo. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
320	PLANTON DE MANGO VARIEDAD DURAZNO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - marzo ; cosecha noviembre - marzo. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
321	PLANTON DE MANGO VARIEDAD HADEN - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - marzo ; cosecha noviembre - marzo. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
322	PLANTON DE MANGO VARIEDAD KENT- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - marzo ; cosecha noviembre - marzo. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
323	PLANTON DE MANGO VARIEDAD ZILL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - marzo ; cosecha noviembre - marzo. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II.01.10 PLANTON DE MANZANA											
324	PLANTON DE MANZANO VARIEDAD CALIFORNIA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Calidad buena Periodo vegetativo: alrededor de 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 290 msnm, Uso y utilidad: Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de manzanos var California.	S/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
II.01.11 PLANTON DE NARANJA											
325	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD WASHINGTON - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena calidad. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses en vivero. Adaptabilidad: Costa norte Condiciones de uso: plantones para siembra directa en campo definitivo	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
326	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD TANGELO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: siembra de noviembre - abril, cosecha todo el año Adaptabilidad: buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
327	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD TANGELO MINNEOLA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Rendimiento productivo : de 10 a 15 t/ha Adaptabilidad: prefieren suelos de profundidad efectiva, libre de pedregosidad y de buen drenaje, alto contenido en materia orgánica (3-6%). Reacción a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos.	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
328	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD VALENCIA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: siembra de noviembre - abril, cosecha todo el año Adaptabilidad: buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
329	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD VALENCIA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Rendimiento productivo: de 20 t/ha Adaptabilidad: suelos de textura media arenosa (arenoso - franco a franco-arenoso), profundos (60 a 120 cm) de pendientes no muy pronunciadas Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
330	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD VALENCIA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Rendimiento productivo: de 20 t/ha Adaptabilidad: Resistentes a plagas y enfermedades, adaptados a suelos ácidos, saturación de agua, de corto periodo de establecimiento para plantaciones comerciales, alta calidad genética (alta productividad y calidad de frutos). Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
331	PLANTON INJERTADO DE NARANJA VARIEDAD VALENCIA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Rendimiento productivo: de 20 t/ha Adaptabilidad: suelos de textura media arenosa (arenoso - franco a franco-arenoso), profundos (60 a 120 cm) de pendientes no muy pronunciadas Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
II.01.12 PLANTON DE PALTO											
332	PLANTON DE PALTO VARIEDAD FUERTE - HASS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: siembra : en germinado (abril) repique (mayo) ; cosecha injerto (octubre) , venta (diciembre) Adaptabilidad: Valles de costa, selva y valles interandinos Adaptación: el palto requiere suelos francos, con buen drenaje, pH entre 5.5 y 7.0 y un contenido de materia orgánica en el suelo superior a 2.0 .	S/14.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
333	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD FUERTE/DUKE 7 - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Injertado sobre portainjerto Duke 7. Periodo vegetativo: 15 a 20 años. Adaptabilidad: Hasta 2 000 msnm. Tolerancia: tolerancia asfixia radicular	S/13.10		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
334	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS/DUKE 7 - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Injertado sobre portainjerto Duke 7. Periodo vegetativo: 15 a 20 años. Adaptabilidad: Hasta 2 000 msnm. Tolerancia: tolerancia asfixia radicular	S/13.10		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
335	PLANTON DE PALTO FRANCO VARIEDAD DUKE 7 - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Primera cosecha a los 4 años Periodo vegetativo: Primera cosecha a los 4 años Adaptabilidad: Hasta 3 000 msnm. Reacción a factores adversos: Alta resistencia a Phytophthora cinnamomi, el hongo que causa la pudrición de la raíz, y buena tolerancia a suelos variados y salinidad	S/5.76		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
336	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD DUKE 7 - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Primera cosecha a los 4 años Periodo vegetativo: Primera cosecha a los 4 años Adaptabilidad: Hasta 3 000 msnm. Reacción a factores adversos: Alta resistencia a Phytophthora cinnamomi, el hongo que causa la pudrición de la raíz, y buena tolerancia a suelos variados y salinidad	S/10.78		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
337	PLANTON DE PALTO VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: siembra : en germinado (abril) repique (mayo) ; cosecha injerto (octubre) , venta (diciembre) Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones de trópico. Adaptación: el palto requiere suelos francos, con buen drenaje, pH entre 5.5 y 7.0 y un contenido de materia orgánica en el suelo superior a 2.0 .	S/8.05		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
338	PLANTON DE PALTO VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 250 días Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones interandinos de la sierra desde lo 0 hasta 2 600 msnm.. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	S/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
339	PLANTON DE PALTO CLONAL VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 250 días Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones interandinos de la sierra desde lo 0 hasta 2 600 msnm.. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	S/10.88		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
340	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: Primera cosecha a los 4 años Adaptabilidad: Es recomendable para las condiciones de sierra del Perú hasta 2800 m.s.n.m.. Reacciones adversas: Moderadamente resistente al frío	S/10.78		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
341	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: Primera cosecha a los 4 años Adaptabilidad: Es recomendable para las condiciones de sierra del Perú hasta 2800 m.s.n.m.. Reacciones adversas: Moderadamente resistente al frío	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
342	PLANTON DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas. Periodo vegetativo: Siembra en germinado (abril) , repique (mayo), cosecha injerto en octubre y venta en diciembre. Adaptabilidad: Se adapta bien en condiciones de trópico Tolerancia: tolerancia a plagas y enfermedades (Phytophthora sp.) porque se usa de patrón la variedad Duke 7.	S/8.02		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
343	PLANTON DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 250 días Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones interandinos de la sierra desde lo 0 hasta 2 600 msnm.. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	S/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
344	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 250 días Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones interandinos de la sierra desde lo 0 hasta 2 600 msnm.. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	S/10.87		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	A 2 DIAS DE SU PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
345	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 7 meses como plantón Adaptabilidad: se adapta en climas desde 800 a 2 500 msnm Reacciones a factores adversos: Tolerante a: Phytophthora cinamoni	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
346	PLANTON DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas.. Periodo vegetativo: siembra, en germinado (abril) , repique (mayo), cosecha injerto en octubre y venta en diciembre Adaptabilidad. El palto requiere suelos francos, con buen drenaje, pH entre 5,5 y 7,0 y un contenido de materia orgánica en el suelo superior a 2,0.	S/8.05		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
347	PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses en vivero. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días soleados	5/5.01		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II.01.13 PLANTON DE PLATANO											
348	PLANTON DE BANANO VARIEDAD WILLIAMS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Rendimientos que superan las 3000 cajas/ha Variedad utilizada en exportación como banano fruta de consumo fresco.	5/2.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
II.01.14 PLANTON DE PERAL											
349	PLANTON DE PERAL VARIEDAD AGUA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena . Periodo vegetativo: Alrededor de los 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 290 msnm, Uso y utilidad: establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de perales var agua.:	5/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
350	PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena . Periodo vegetativo: Alrededor de los 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 290 msnm, Uso y utilidad: establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de perales var Packham's.:	5/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
351	PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena . Periodo vegetativo: Alrededor de los 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 290 msnm, Uso y utilidad: establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de perales var Victoria.:	5/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
352	PLANTON DE PERAL VARIEDAD YUCAY - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena . Periodo vegetativo: Alrededor de los 3 años . Adaptabilidad: 2 500 a 3 290 msnm, Uso y utilidad: establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de perales var Yucay.:	5/9.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
II.01.15 PLANTON DE TORONJA											
353	PLANTON DE TORONJA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra en los meses de noviembre - abril; cosecha todo el año. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	5/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

**TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA**

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
354	PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Rendimiento productivo : de 20 a 25 t/ha.. Adaptabilidad: requiere cielos limo arenosos y profundos para desarrollarse adecuadamente. Reacción a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos.	S/4.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
II.01.16 PLANTON DE VID											
355	PLANTON INJERTADO DE VID DE MESA VARIEDAD RED GLOVE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox) para siembra en campo	Fruto y características: Racimos de tamaño grande, bayas voluminosas que pueden asemejarse a una ciruela, es un fruto con semillas en su interior y de sabor dulce. Uso y utilidad: Para consumo directo, como uva de mesa, con racimos y granos sanos y exentos de podredumbre o deterioro, limpios, prácticamente exentos de cualquier materia extraña visible, de plagas, de daños que afecten el aspecto general del producto.	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
356	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD ITALIA BLANCA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas. Son ocho los tipos de uva con los que produce el pisco en el Perú, reconocidas como "uvas pisqueras", las cuales se dividen en dos grupos: aromática y no aromática. Uvas aromáticas: Moscatel, Italia, Torontel y Albilla	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
357	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD MOSCATEL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas. Son ocho los tipos de uva con los que produce el pisco en el Perú, reconocidas como "uvas pisqueras", las cuales se dividen en dos grupos: aromática y no aromática. Uvas aromáticas: Moscatel, Italia, Torontel y Albilla	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
358	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD QUEBRANTA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas. Son ocho los tipos de uva con los que produce el pisco en el Perú, reconocidas como "uvas pisqueras", las cuales se dividen en dos grupos: aromática y no aromática. Uvas aromáticas: Moscatel, Italia, Torontel y Albilla Uvas no aromáticas: Quebranta, Negra Criolla, Mollar y Uvina.	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
359	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD TORONTEL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas. Son ocho los tipos de uva con los que produce el pisco en el Perú, reconocidas como "uvas pisqueras", las cuales se dividen en dos grupos: aromática y no aromática. Uvas aromáticas: Moscatel, Italia, toroncel y Albilla	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
360	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD BORGÑO BLANCA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas.	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
361	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD BORGÑO NEGRA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas.	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
362	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD CARBENET SAUVIGNON - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas.	S/12.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
II.01.17 PLANTONES DE FRUTALES											
363	PLANTON DE COPOAZÚ - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
364	PLANTON DE GUANÁBANA -CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
365	PLANTON DE MANGOSTINO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
366	PLANTON DE CHIRIMOYO VARIEDAD CUMBRE- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/14.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA-LIMA	001 - SEDE CENTRAL
367	PLANTON DE MARACUYA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
368	PLANTON DE MARACUYA VARIEDAD AMARILLA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/6.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA-LIMA	001 - SEDE CENTRAL
II.01.18 PLANTONES DE FRUTALES NATIVOS DE ALTO VALOR COMERCIAL											
369	PLANTON DE ACHIOTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
370	PLANTON DE CASTAÑA- VARIEDAD CRIOLLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Producción de frutos . Periodo vegetativo: Siembra 17.01.2020 y cosecha 17.01.2025 Adaptabilidad: suelos ácido, Selva baja Uso y utilidad: Maderable	S/1.59		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
371	PLANTON DE AGUAJE VARIEDAD CRIOLLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Industrial Periodo vegetativo: Siembra 18.08.20; cosecha 18.08.2027. Adaptabilidad: suelos indudables (restringa) Tolerancia: tolerante a inundaciones	S/1.97		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
372	PLANTON DE AGUAJE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
373	PLANTON DE ANONA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
374	PLANTON DE CACHUILLLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
375	PLANTON DE CAIMITO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
376	PLANTON DE CAMU CAMU - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
377	PLANTON DE CAMU CAMU VARIEDAD INIA 395 VITAHUAYO. CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/2.02		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
378	PLANTON DE CARAMBOLA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
379	PLANTON DE COCONA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
380	PLANTON DE HUITO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
381	PLANTON DE HUMARÍ - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
382	PLANTON DE MARAÑÓN - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
383	PLANTON DE PALILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
384	PLANTON DE PAN DE ARBOL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
385	PLANTON DE PAPAYA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
386	PLANTON DE PITAHAYA VARIEDAD UNDATUS- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 3 veces al año Adaptabilidad: Buena, bajo sol exigente en riego y nutrientes Tolerancia: a campo abierto.	S/9.17		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
387	PLANTON DE PITAHAYA VARIEDAD PALORA- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 3 veces al año Adaptabilidad: Buena, bajo sol exigente en riego y nutrientes Tolerancia: a campo abierto.	S/9.17		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
388	PLANTON DE PITAHAYA VARIEDAD AMERICAN BEAUTY- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 3 veces al año Adaptabilidad: Buena, bajo sol exigente en riego y nutrientes Tolerancia: a campo abierto.	S/9.17		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
389	PLANTON DE POMARROSA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
390	PLANTON DE TAPERIBA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
391	PLANTON DE TUMBO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
392	PLANTON DE UBOS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
393	PLANTON DE UNGURAHUI - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
394	PLANTON DE UVILLA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
395	PLANTON DE ZAPOTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II.01.19 PLANTONES DE ESPECIES ORNAMENTALES											
396	PLANTON DE LLUVIA DE ORO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; Adaptabilidad : Buena Uso y utilidad : Ornamentales	S/15.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
397	PLANTON DE PALMERA VARIEDAD BOTELLA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; Adaptabilidad : Buena Uso y utilidad : Ornamentales	S/15.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
398	PLANTON DE PALMERA VARIEDAD REAL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; Adaptabilidad : Buena Uso y utilidad : Ornamentales	S/15.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
399	PLANTON DE PONCIANA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; Adaptabilidad : Buena Uso y utilidad : Ornamentales	S/15.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
400	PLANTON DE MEIJO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; Adaptabilidad : Buena Uso y utilidad : Ornamentales	S/15.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
401	PLANTON DE CROTO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Para parques y jardines Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; Cosecha: se comercializa durante todo el año Adaptabilidad : cualquier altitud de selva alta o baja Tolerancia : moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
II.01.20 PLANTONES FORESTALES DE ALTO VALOR COMERCIAL- TIPO A											
402	PLANTON DE CAOBA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
403	PLANTON DE CASTAÑA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre diciembre - marzo. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/10.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
404	PLANTON DE CEDRO VARIEDAD COLORADO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol.	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
405	PLANTON DE ESTORAQUE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
406	PLANTON DE HUAYRURO VARIEDAD COLORADO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
407	PLANTON DE HAYRURO VARIEDAD ROJO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
408	PLANTON DE ISHPINGO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
409	PLANTON DE SHIHUAHUACO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 15 - 20 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
410	PLANTON DE LUPUNA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
411	PLANTON DE TORNILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/3.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
412	PLANTON DE CAPIRONA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Madera y semillas. Periodo vegetativo: Siembra 25.10.2020, cosecha 25.10.2025. Adaptabilidad: Suelos de restríngia, Selva baja Tolerancia: a la inundación	S/1.25		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
413	PLANTON DE HUNGUARHUI - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Industrial. Periodo vegetativo: Siembra 21.07.2020 y cosecha 21.07.2027 Adaptabilidad: suelo de restríngia, selva baja Uso y utilidad: producción de frutos	S/2.95		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
414	PLANTON DE BAMBÚ - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable rápido. Periodo vegetativo: la siembra se instala en el mes de junio ; cosecha se comercializa a partir del mes de diciembre. Adaptabilidad: con mejor comportamiento de 200 a 1 100 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores	S/5.02		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
415	PLANTON DE CEDRO BAYO O CEDRO COLOMBIANO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable rápido . Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de enero; cosecha, se comercializa a partir del mes de marzo. Adaptabilidad: Recomendable para zonas medias y altas de 750 a 1400 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
416	PLANTON DE GUAYACÁN O NOGAL AMARILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable moderadamente rápido. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio y la cosecha se comercializa en el mes de diciembre Adaptabilidad: Recomendable para zonas media de 750 a 1 100 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
417	PLANTON DE LAGARTO O PUMAQUIRO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable rápido. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio y la cosecha se comercializa en el mes de setiembre. Adaptabilidad: recomendable para zonas bajas de 0 a 750 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
418	PLANTON DE PINO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable rápido. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de abril , cosecha se comercializa a partir del mes de julio . Adaptabilidad: Recomendable entre 1 400 a 2 500 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
419	PLANTON DE SHAINA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable lento. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de abril ; cosecha se comercializa a partir del mes de agosto. Adaptabilidad: recomendable para zonas medias y altas. Tolerancia: a la mayoría de plagas maderables.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
420	PLANTON DE TECA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : aprovechamiento maderable rápido Periodo vegetativo: siembra se instala en el mes de agosto, cosecha se comercializa a partir del mes de noviembre. Adaptabilidad: recomendable para zonas medias y altas Tolerancia: tiene capacidad de auto poda y rebrote.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
421	PLANTON DE TORNILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : aprovechamiento maderable lento. Periodo vegetativo: siembra se instala en el mes de mayo , cosecha se comercializa a partir del mes de agosto. Adaptabilidad: recomendable para zonas bajas y medias Tolerancia: tolerancia a la mayoría de plagas maderables	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
422	PLANTON DE ULCUMANO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Aprovechamiento maderable lento. Periodo vegetativo: siembra en el mes de octubre y cosecha se comercializa a partir del mes de enero Adaptabilidad: recomendable para zonas altas Tolerancia: a climas fríos	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
II.01.21 PLANTONES FORESTALES DE MEDIANO VALOR COMERCIAL - TIPO B											
423	PLANTÓN DE ACACIA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
424	PLANTÓN DE ALMENDRA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
425	PLANTÓN DE BOLAINA VARIEDAD BLANCA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
426	PLANTON DE BOLAINA VARIEDAD BLANCA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : aprovechamiento maderable rápido. Periodo vegetativo: Siembra se instala en el mes de junio y la cosecha se comercializa a partir del mes de diciembre., Adaptabilidad: recomendable para zonas bajas de 0 a 750 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
427	PLANTON DE BOLAINA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Madera y semillas. Periodo vegetativo: Siembra 25.10.2020 y cosecha 25.10.2025. Adaptabilidad: Suelos ácidos , Selva alta , selva baja	S/2.10		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
428	PLANTÓN DE CAPIRONA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
429	PLANTÓN DE CARAHUASCA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
430	PLANTÓN DE CHONTAQUIRO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
431	PLANTÓN DE COPAIBA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
432	PLANTÓN DE CORMIÑÓN – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
433	PLANTÓN DE CUMALA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
434	PLANTÓN DE GUABA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
435	PLANTÓN DE HUALAJA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
436	PLANTÓN DE LAGARTO CASPI – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
437	PLANTÓN DE MARUPA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
438	PLANTÓN DE MELINA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
439	PLANTÓN DE MORINGA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
440	PLANTÓN DE NIMM – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
441	PLANTÓN DE OJE – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
442	PLANTÓN DE PALOSANGRE AMARILLO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
443	PLANTÓN DE PALOSANGRE BLANCO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
444	PLANTÓN DE PALOSANGRE NEGRO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
445	PLANTÓN DE PANGUANA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
446	PLANTÓN DE PASHACO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
447	PLANTÓN DE PIÑON BLANCO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
448	PLANTÓN DE PUMAQUIRO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
449	PLANTÓN DE QUILLOBORDON – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
450	PLANTÓN DE SHIMBILO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
451	PLANTÓN DE TAHUARI AMARILLO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
452	PLANTÓN DE TAHUARI NEGRO – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
453	PLANTÓN DE TOPA – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
454	PLANTÓN DE USHUN – CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética . Periodo vegetativo: siembra en el mes de noviembre - abril y cosecha en el mes de mayo - setiembre Adaptabilidad: mejorador de suelos Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/1.86		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
II.02 PATRONES SEGÚN CULTIVAR											
II.02.01 PATRONES DE PALTO											
455	PATRON DE PALTO VARIEDAD DUKE	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena calidad. Periodo vegetativo: 4 meses . Uso y utilidad: como patrón o base para el injerto Reacciones a factores adversos: patrones de alta calidad genética y adaptadas a las condiciones edafoclimáticas del Perú	S/7.00		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA - LIMA	001 - SEDE CENTRAL
II.02.02 PATRONES DE MANGO											
456	PATRON DE MANGO POLIEMBRIÓNICO VARIEDAD CHATO DE ICA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Resistencia a pudriciones, buen color de chala de frutos. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses en vivero. Adaptabilidad: Costa norte Condiciones de uso: Plantones para siembra directa en campo definitivo	S/3.50		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
457	PATRON DE MANGO POLIEMBRIÓNICO VARIEDAD CHULUCANAS	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Resistencia a pudriciones, buen color de chala de frutos. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses en vivero. Adaptabilidad: Costa norte Tolerancia: a estrés hídrico	S/3.50		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
458	PATRON DE MANGO MONOEMBRIONICO VARIEDAD SAIGÓN	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio: alta precocidad de crecimiento Periodo vegetativo: siembra 06 meses en vivero Adaptabilidad: Costa norte. Tolerancia: concentración de sales y suelos arcillosos.	S/4.06		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
459	PATRON DE MANGO MONOEMBRIONICO VARIEDAD CAMBODIANO	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Alta precocidad de crecimiento Periodo vegetativo : 06 meses en vivero Adaptabilidad : Costa Norte Tolerancia: concentración de sales y suelos arcillosos	S/4.06		X		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
III. ANALISIS DE LABORATORIO											

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
III.01 SERVICIO DE ANALISIS											
III.01.01 IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS BOTANICAS DE ESPECIES FORESTALES											
460	SERVICIO DE ANÁLISIS DE IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS BOTANICAS DE ESPECIES FORESTALES	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recepción de muestra. Botánica -Secado de muestras botánicas - Fijado de muestras botánicas . - Presentación final de la muestra botánica - Identificación de la muestra botánica - Emisión de la constancia 	S/78.58			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra a ser analizado: * Solicitar a la autoridad Nacional en Semillas- SENASA, que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la Ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas.</p> <p>4. Consideraciones para el envío de la muestra: * Solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestra de los lotes de semilla, esto enmarcado según la Ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento de Semillas. Debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, de la muestra botánica .</p> <p>* Los datos de la muestra deben registrarse en una hoja y con lápiz para evitar que se borren los datos. La hoja con los datos indicados no debe estar en contacto con la muestra de suelo, de preferencia debe ser colocado entre la bolsa que contiene la muestra y la bolsa externa.</p>	Entre 7 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
III.01.02 DETECCIÓN DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS- OVM											
461	SERVICIO DE DETECCION DEL PROMOTOR 35S Y/O TERMINADOR NOS EN MAIZ, SOYA Y ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	<p>Descripción del Análisis:</p> <p>El servicio tiene la finalidad de detectar la presencia del Promotor 35S y el Terminador NOS, los cuales se encuentran presentes en las construcciones de los eventos transgénicos más comunes. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real</p>	S/471.50			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario N° 4)</p> <p>3. Condiciones de la muestra biológica: Las muestras (ítem de ensayo): granos, semillas, coronta triturada y harina deben estar secas, sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia evidente de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Para el caso de tejido foliar (hojas) se requiere que el tejido sea preferentemente de plantas en las primeras etapas de desarrollo. La muestra debe ser presentada sin signos de deterioro (hoja de color negro o marrón) y/o contaminación por hongos o bacterias..</p>	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
462	SERVICIO DE DETECCION DEL PROMOTOR 35S Y/O TERMINADOR NOS EN MAIZ, SOYA Y ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	<p>Descripción del Análisis:</p> <p>El servicio tiene la finalidad de detectar la presencia del Promotor 35S y el Terminador NOS, los cuales se encuentran presentes en las construcciones de los eventos transgénicos más comunes. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real</p>	S/400.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario N° 4)</p> <p>3. Condiciones de la muestra biológica: Las muestras (ítem de ensayo): granos, semillas, coronta triturada y harina deben estar secas, sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia evidente de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Para el caso de tejido foliar (hojas) se requiere que el tejido sea preferentemente de plantas en las primeras etapas de desarrollo. La muestra debe ser presentada sin signos de deterioro (hoja de color negro o marrón) y/o contaminación por hongos o bacterias.</p>	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
463	DETECCION DEL PROMOTOR 35S Y/O TERMINADOR NOS EN ALIMENTOS NO PROCESADOS Y PROCESADOS MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de detectar la presencia del Promotor 35S y el Terminador NOS en alimentos no procesados y procesados, los cuales se encuentran presentes en las construcciones de los eventos transgénicos más comunes. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/457.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
464	DETECCION DEL PROMOTOR 35S Y/O TERMINADOR NOS EN ALIMENTOS NO PROCESADOS Y PROCESADOS MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de detectar la presencia del Promotor 35S y el Terminador NOS en alimentos no procesados y procesados, los cuales se encuentran presentes en las construcciones de los eventos transgénicos más comunes. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/390.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
465	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO BT11 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico Bt11 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos lepidópteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/440.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
466	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO BT11 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico Bt11 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos lepidópteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/390.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
467	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO NK603 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico NK603 de maíz, el cual confiere tolerancia al herbicida glifosato debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/440.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
468	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO NK603 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico NK603 de maíz, el cual confiere tolerancia al herbicida glifosato debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/390.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
469	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON810 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON810, el cual confiere resistencia a insectos lepidópteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/440.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
470	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON810 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON810, el cual confiere resistencia a insectos lepidópteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/390.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
471	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO TC 1507 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico TC1507 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio; debido al gen incorporado por ingeniería genética La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/440.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
472	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO TC 1507 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico TC1507 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio; debido al gen incorporado por ingeniería genética La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/390.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
473	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO GTS 40-3-2 EN SOYA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico GTS 40-3-2 de soya, el cual confiere tolerancia al herbicida glifosato, debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/455.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
474	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO GTS 40-3-2 EN SOYA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico GTS 40-3-2 de soya, el cual confiere tolerancia al herbicida glifosato, debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/400.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
475	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON1445 EN ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON1445 de algodón, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato; debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/450.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
476	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON1445 EN ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON1445 de algodón, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato; debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/400.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
477	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON531 EN ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON531 de algodón, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato; debido al gen incorporado por ingeniería genética La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real	S/450.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
478	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON531 EN ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON531 de algodón, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato; debido al gen incorporado por ingeniería genética La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real	S/400.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
479	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO EH92-527-1 EN PAPA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico EH92-527-1 de papa, el cual reduce los niveles de amilosa y aumenta los niveles de amilopectina en los gránulos de almidón, debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/430.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGGIA	001 - SEDE CENTRAL
480	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO EH92-527-1 EN PAPA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico EH92-527-1 de papa, el cual reduce los niveles de amilosa y aumenta los niveles de amilopectina en los gránulos de almidón, debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/390.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGGIA	001 - SEDE CENTRAL
III.02 SERVICIO DE LABORATORIO DE SUELO, AGUA, ABONOS Y FOLIARES											
III.02.01 AGUA											
481	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (K), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR).	S/60.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
482	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
483	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL
484	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
485	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
486	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra : * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.</p>	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
487	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra : * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.</p>	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
488	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra : * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.</p>	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA
489	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra : * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.</p>	15 días hábiles	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
490	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
491	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
492	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
493	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
494	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001- SEDE CENTRAL
495	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
496	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR). 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001- SEDE CENTRAL
497	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
498	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	5/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
499	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	5/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA-LIMA	001- SEDE CENTRAL
500	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	5/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM-CUSCO	001- SEDE CENTRAL
501	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	5/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
502	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
503	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
504	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA
505	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
506	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
507	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
508	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
509	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
510	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
511	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
512	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aniones (carbonato, bicarbonato, sulfato, cloruros y nitratos) y la relación de adsorción de sodio (SAR), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu). 	S/75.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
III.02.02 ABONO											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
513	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
514	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
515	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.</p> <p>B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.</p>	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA-LIMA	001- SEDE CENTRAL
516	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.</p> <p>B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.</p>	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM-CUSCO	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
517	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : A. Para abonos sólidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.</p>	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
518	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : A. Para abonos sólidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.</p>	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
519	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
520	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015-PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
521	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos.. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
522	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos.. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
523	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
524	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
525	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.</p> <p>B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.</p>	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
526	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.</p> <p>B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.</p>	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
527	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
528	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N. 	S/90.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
529	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
530	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
531	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA-LIMA	001- SEDE CENTRAL
532	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM-CUSCO	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
533	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
534	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
535	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
536	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015-PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
537	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos.. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
538	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos.. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
539	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos.. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
540	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos.. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
541	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
542	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

**TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA**

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
543	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
544	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos, lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos. - Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N, micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)). 	S/170.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <p>A. Para abonos sólidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre una superficie plana, encima de una manta. * Formar un cono y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. * Formar otro cono con las partes no descartadas y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidadosamente las partes que no fueron descartadas y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. <p>B. Para abonos líquidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. * Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
III.02.03 TEJIDO FOLIAR											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
545	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
546	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
547	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
548	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
549	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
550	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
551	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
552	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015-PUCALLPA
553	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
554	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <p>- El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes.</p> <p>- Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros.</p>	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <p>* Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio</p> <p>* Las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio.</p> <p>* Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo.</p> <p>* Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol.</p> <p>* Preparar los materiales y herramientas a utilizar.</p> <p>* La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos.</p> <p>* Embolsar la muestra en sobres de papel.</p> <p>* Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote.</p>	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
555	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <p>- El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes.</p> <p>- Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros.</p>	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <p>* Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio</p> <p>* Las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio.</p> <p>* Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo.</p> <p>* Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol.</p> <p>* Preparar los materiales y herramientas a utilizar.</p> <p>* La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos.</p> <p>* Embolsar la muestra en sobres de papel.</p> <p>* Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote.</p>	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
556	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <p>- El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes.</p> <p>- Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros.</p>	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <p>* Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio</p> <p>* Las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio.</p> <p>* Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo.</p> <p>* Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol.</p> <p>* Preparar los materiales y herramientas a utilizar.</p> <p>* La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos.</p> <p>* Embolsar la muestra en sobres de papel.</p> <p>* Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote.</p>	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
557	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
558	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
559	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envío de la muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
560	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis completo de tejido foliar, permite una comprensión de la composición química y nutricional de los tejidos de las plantas lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación de fertilizantes. - Los ensayos incluidos son la determinación de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), micronutrientes (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn), boro (B), azufre (S), y cloruros. 	S/140.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para envío de la muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag , cuadrícula o en aspa, por cada árbol. * Preparar los materiales y herramientas a utilizar. * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. * Embolsar la muestra en sobres de papel. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001- SEDE CENTRAL
II.02.04 SUELOS											
561	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
562	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
563	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA-LIMA	001- SEDE CENTRAL
564	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM-CUSCO	001- SEDE CENTRAL
565	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
566	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
567	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
568	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
569	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
570	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
571	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
572	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
573	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
574	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
575	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
576	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura. 	S/40.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
577	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (MG), sodio (Na), potasio (K), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
578	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
579	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL
580	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
581	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
582	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
583	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
584	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA
585	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
586	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
587	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
588	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
589	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
590	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
591	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
592	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), nitrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CIC) , bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (k), aluminio intercambiable, acidez y carbonato de calcio. 	S/60.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
593	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
594	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
595	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
596	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
597	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001- SEDE CENTRAL
598	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
599	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
600	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA
601	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
602	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
603	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
604	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
605	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
606	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
607	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
608	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El análisis de nitrógeno total del suelo se realiza mediante el equipo Kjeldahl. 	S/20.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001- SEDE CENTRAL
609	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
610	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
611	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA-LIMA	001- SEDE CENTRAL
612	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM-CUSCO	001- SEDE CENTRAL
613	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
614	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
615	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA
616	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
617	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
618	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
619	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
620	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "v" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
621	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "v" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
622	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "v" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
623	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
624	SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobalto (Co), cobre (Cu), cromo (Cr), estroncio (Sr), hierro (Fe), magnesio (Mg), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As). 	S/80.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
625	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
626	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
627	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA-LIMA	001- SEDE CENTRAL
628	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM-CUSCO	001- SEDE CENTRAL



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y RiegoInstituto Nacional
de Innovación Agraria

Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
629	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
630	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
631	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA ILLPA-PUNO	014-ILLPA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
632	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PUCALLPA-UCAYALI	015- PUCALLPA
633	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
634	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
635	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
636	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
637	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
638	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
639	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
640	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El análisis es para uso agrícola. - El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - Incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)). 	S/70.00			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)</p> <p>3. Consideraciones para la toma de muestra :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. * El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 cm según terreno. * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces. * Dividir la mezcla en cuatro porciones. * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. 	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
III.03 SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS DE SEMILLAS											
II.03.01 ANALISIS DE SEMILLAS											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
641	SERVICIO DE ANALISIS DE CONTROL DE CALIDAD DE SEMILLAS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Descripción del Análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recepción de muestra. - Se realizan análisis de ensayos de pureza física - Análisis de germinación . - Análisis de determinación de humedad de - Las especies agrícolas en evaluación son: maíz, trigo, cebada, avena, quinua, Kiwicha, trébol blanco, trébol rojo, alfalfa, Dactylis, Festuca, lolium, vicia, maca, de las categorías Certificadas y no certificadas bajo la ley general de semillas Ley N° 27262. - Cálculo e interpretación de resultados. - Informe final de análisis. 	S/107.45			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestras a ser analizado : <ul style="list-style-type: none"> * a. solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envío de la muestra. * b. Solicitar a la Autoridad nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. 5. Las muestras debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, cultivo anterior y cultivo a sembrar. 	15 días hábiles	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016- SANTA ANA
642	SERVICIO DE ANALISIS DE PUEBRA DE GERMINACION	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Si la muestra es obtenida de un lote, en un acto de muestreo por personal autorizado por la Autoridad en Semillas, se debe considerar lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El peso del lote de semillas no debe exceder lo establecido en las Reglas Internacionales de Análisis de Calidad de Semillas de la ISTA, con una tolerancia del 5%. Si excediera, el lote debe ser dividido en sublotes y ser codificado para su identificación. 2. El lote de semillas a muestrear debe ser uniforme. Si el lote de semillas es heterogéneo, el muestreo debe rechazarse o interrumpirse. 3. Todos los envases del lote deben estar identificados con la misma designación en sus etiquetas o envases. 4. Las parihuelas o donde se encuentran los envases deben tener una disposición que permita el fácil acceso del muestreador para poder realizar un correcto muestreo. 5. El tamaño de muestra a tomar, es el especificado en las Reglas Internacionales de Análisis de Calidad de Semillas de la ISTA. 	S/36.82			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestras a ser analizado : <ul style="list-style-type: none"> * a. solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envío de la muestra. * b. Solicitar a la Autoridad nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. 5. Las muestras debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, cultivo anterior y cultivo a sembrar. 	De 7 a 30 días o de acuerdo al tiempo considerado para la instalación de la prueba	SEDE CENTRAL - DDTA	001 - SEDE CENTRAL
643	SERVICIO DE ANALISIS DE DETERMINACIÓN DE CONTENIDOS DE HUMEDAD	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Consideraciones de la toma de muestras a ser analizadas.</p> <ol style="list-style-type: none"> i. SENASA entrega las muestras de semillas a laboratorio de Semillas de la EEA Andenes, con los datos consignados en la etiqueta: Nombre del productor, volumen, cultivo, especie, categoría, clase, procedencia, fecha del muestreo, fecha de ingreso a laboratorio, campaña agrícola, N° de expediente del campo de multiplicación. ii. La muestra de semillas debe estar acompañada con la hoja del muestreador y firmada por el especialista de SENASA y más los recibos de pago efectuados en tesorería de la EEA Andenes sito en Micaela Bastidas en Cusco. iii. Se recibe la muestra de semilla, y se inscribe el ingreso en el libro con los datos que acompaña a la muestra y se procede a efectuar el análisis de contenido de humedad. 	S/27.28			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestras a ser analizado : <ul style="list-style-type: none"> * a. solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envío de la muestra. * b. Solicitar a la Autoridad nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. 5. Las muestras debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, cultivo anterior y cultivo a sembrar. 	ATENCIÓN INMEDIATA	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
644	SERVICIO DE ANALISIS DE DETERMINACIÓN DE CONTENIDOS DE HUMEDAD	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Si la muestra es obtenida de un lote, en un acto de muestreo por personal autorizado por la Autoridad en Semillas, se debe considerar lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> El peso del lote de semillas no debe exceder lo establecido en las Reglas Internacionales de Análisis de Calidad de Semillas de la ISTA, con una tolerancia del 5%. Si excediera, el lote debe ser dividido en sublotes y ser codificado para su identificación. El lote de semillas a muestrear debe ser uniforme. Si el lote de semillas es heterogéneo, el muestreo debe rechazarse o interrumpirse. Todos los envases del lote deben estar identificados con la misma designación en sus etiquetas o envases. Las parihuelas o donde se encuentran los envases deben tener una disposición que permita el fácil acceso del muestreador para poder realizar un correcto muestreo El tamaño de muestra a tomar, es el especificado en las Reglas Internacionales de Análisis de Calidad de Semillas de la ISTA. 	S/34.56			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Consideraciones para la toma de muestras a ser analizado : * a. solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. Consideraciones para envío de la muestra. * b. Solicitar a la Autoridad nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. Las muestras debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, cultivo anterior y cultivo a sembrar. 	07 días hábiles	SEDE CENTRAL - DDTA	001 - SEDE CENTRAL
645	SERVICIO DE ANALISIS DE PUREZA FISICA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Consideraciones de la toma de muestra a ser analizada.</p> <ol style="list-style-type: none"> SENASA realiza el muestreo de semillas en los almacenes de los productores solicitantes, así como de las instituciones públicas y privadas hace entrega de la muestra de semilla en el Laboratorio Autorizado de calidad de semillas de la E.E.A. Andenes, la muestra debe venir anexada con la hoja de muestreo firmada y recibos por pagos efectuados en tesorería de la E.E.A. Andenes Cusco. En la recepción del Laboratorio Autorizado de calidad de semillas de la E.E.A. Andenes se recibe la muestra de semilla, en el libro de registro se consigna número de muestra ingresada, fecha, remitente, procedencia, cultivar, clase categoría. N° de expediente, volumen, fecha y nombre del muestreador, tipo de análisis solicitado y campaña agrícola. Las muestras de semillas deben identificarse con número de registro. Las muestras de semilla deben mantenerse el menor tiempo en laboratorio, debe almacenarse en lugares aireados y secos es recomendable efectuar el primer análisis de Humedad, a fin de que la muestra no adquiera humedad del medio ambiente y altere los resultados. 	S/24.32			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Consideraciones para la toma de muestras a ser analizado : * a. solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. Consideraciones para envío de la muestra. * b. Solicitar a la Autoridad nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley General de Semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. Las muestras debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, cultivo anterior y cultivo a sembrar. 	A LOS 02 DÍAS DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA SE ENTREGARÁ LOS RESULTADOS DEL SERVICIO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
646	SERVICIO DE ANALISIS DE PUREZA FISICA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>Si la muestra es obtenida de un lote, en un acto de muestreo por personal autorizado por la Autoridad en Semillas, se debe considerar lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El peso del lote de semillas no debe exceder lo establecido en las Reglas Internacionales de Análisis de Calidad de Semillas de la ISTA, con una tolerancia del 5%. Si excediera, el lote debe ser dividido en sublotes y ser codificado para su identificación. 2. El lote de semillas a muestrear debe ser uniforme. Si el lote de semillas es heterogéneo, el muestreo debe rechazarse o interrumpirse. 3. Todos los envases del lote deben estar identificados con la misma designación en sus etiquetas o envases. 4. Las parihuelas o donde se encuentran los envases deben tener una disposición que permita el fácil acceso del muestreador para poder realizar un correcto muestreo 5. El tamaño de muestra a tomar, es el especificado en las Reglas Internacionales de Análisis de Calidad de Semillas de la ISTA. 	S/30.24			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestras a ser analizado : <ul style="list-style-type: none"> * a. solicitar a la autoridad Nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley Nº 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envío de la muestra. * b. Solicitar a la Autoridad nacional en Semillas - SENASA que realice la toma de muestras de los lotes de semilla, esto enmarcado según la ley General de Semillas Ley Nº 27262 y el Reglamento General de Semillas. 5. Las muestras debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, cultivo anterior y cultivo a sembrar. 	07 días hábiles	SEDE CENTRAL - DDTA	001 - SEDE CENTRAL
IV. CERTIFICADOS LABORALES											
IV.01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN LABORALES											
IV.01.01 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS FORESTALES											
647	SERVICIO DE CERTIFICACIÓN LABORALES EN EL ESTANDAR DE COMPETENCIA LABORAL DE "IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES FORESTALES". Simulada	Certificado	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificación de competencias laborales - Simulada - Identificación de especies forestales. - Ámbito: a nivel nacional. - Tipo de evaluación - Cualitativa. - Modalidad - Presencial - Mínimo 10 participantes por evento 	S/190.30			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 	7 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
IV.01.02 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS DE CACAO											
648	CERTIFICADO OCUPACIONAL- OBTENCION DE SEMILLA PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES DE CACAO, SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS TECNICOS ESTABLECIDOS , INDICACIONES DEL JEFE INMEDIANTO Y NORMATIVA VIGENTE	Certificado	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las evaluaciones se realizarán de manera presencial. - Utilidad: Se certifica las competencias laborales asociadas a implementar labores destinadas a obtener semilla para la producción de plantones de cacao, según los procedimientos técnicos. - Fecha del servicio - Meses de junio a octubre. 	S/104.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE JUNIO A OCTUBRE	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
649	CERTIFICADO OCUPACIONAL: INSTALACIÓN Y MANEJO DE VIVERO PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES DE CACAO, SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS TECNICOS, INDICACIONES DEL JEFE INMEDIANTO Y NORMATIVA VIGENTE	Certificado	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las evaluaciones se realizarán de manera presencial. - Utilidad: Se certifica las competencias laborales asociadas a implementar labores destinadas a realizar la instalación y manejo del vivero para la producción de plantones de cacao, según los procedimientos técnicos. - Fecha del servicio - Meses de junio a octubre. 	S/132.00			X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE JUNIO A OCTUBRE	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
IV.01.03 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS DE CAFÉ											
650	CERTIFICADO OCUPACIONAL: INSTALACIÓN DE PLANTONES DE CAFÉ Y ESPECIES FORESTALES PARA SOMBRA EN CAMPO DEFINITIVO, SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS ESTABLECIDOS, INDICACIONES DEL JEFE INMEDIATO Y NORMATIVA VIGENTE	Certificado	Características: - Las evaluaciones se realizarán de manera presencial. - Utilidad: Se certifica las competencias laborales asociadas a implementar labores de instalación de plantones de café y especies forestales para sombra en campo definitivo, según los procedimientos técnicos. - Fecha del servicio - Meses de junio a octubre.	S/146.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A FEBRERO	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
651	CERTIFICADO OCUPACIONAL: CULTIVO DE CAFÉ Y ESPECIES FORESTALES PARA SOMBRA MEDIANTE LABORES CULTURALES DE ACUERDO A SU FENOLOGÍA, SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS INDICACIONES DEL JEFE INMEDIATO Y NORMATIVA VIGENTE	Certificado	Características: - Las evaluaciones se realizarán de manera presencial. - Utilidad: Se certifica las competencias laborales respecto al cultivo de café y especies forestales para sombras mediante labores culturales de acuerdo a su fenología, según los procedimientos técnicos.. - Fecha del servicio - Meses de junio a octubre.	S/175.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A FEBRERO	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
V. PRODUCCION IN VITRO											
V. 01 SERVICIO DE PRODUCCION IN VITRO											
V.01.01. SERVICIO DE PRODUCCION DE PLANTULAS IN VITRO											
652	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 20 toneladas de semilla por hectárea * Uso y utilidad: Producción de semilla pre básica * Adaptación: 2 000 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a rancho y descensos de temperatura.	S/0.50			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ATENCIÓN INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
653	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Tiempo de viabilidad: 20 - 30 días * Uso y utilidad: Producción de semilla pre básica * Presentación : Plántulas in vitro en frascos de vidrio / 15 plántulas. * Condiciones de almacenamiento: En frascos de vidrio con fotoperiodo 16 horas luz / 8 horas oscuridad, con temperatura entre 18-20°C . con baja humedad relativa	S/1.90			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	A LOS 30 DIAS DE HABER PRESENTADO LA SOLICITUD	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
654	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
655	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/0.80			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
656	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD PERUANITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 15 toneladas de semilla por hectárea * Uso y utilidad: Producción de semilla pre básica * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a rancho y descensos de temperatura.	S/0.50			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ATENCIÓN INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
657	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD PERUANITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
658	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD YUNGAY	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Beneficios: Es versátil para producir en campaña grande y chica. * Rendimiento Productivo: 20 toneladas de semilla por hectárea * Uso y utilidad: Producción de semilla pre básica * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerante a rancho y descensos de temperatura.	S/0.50			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ATENCIÓN INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
659	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD YUNGAY	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
660	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD INIA 309 SERRANITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Tiempo de viabilidad: 20 - 30 días * Uso y utilidad: Producción de semilla pre básica * Presentación : Plántulas in vitro en frascos de vidrio / 15 plántulas. * Condiciones de almacenamiento: En frascos de vidrio con fotoperiodo 16 horas luz / 8 horas oscuridad, con temperatura entre 18-20°C . con baja humedad relativa	S/1.90			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	A LOS 30 DIAS DE HABER PRESENTADO LA SOLICITUD	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y RiegoInstituto Nacional
de Innovación Agraria

Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
661	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD INIA 309 SERRANITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
662	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD CCOMPI	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Tiempo de viabilidad: 20 - 30 días Uso y utilidad: Producción de semilla pre básica * Presentación : Plántulas in vitro en frascos de vidrio / 15 plántulas. * Condiciones de almacenamiento: En frascos de vidrio con fotoperiodo 16 horas luz / 8 horas oscuridad, con temperatura entre 18-20°C . con baja humedad relativa	S/1.90			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	A LOS 30 DIAS DE HABER PRESENTADO LA SOLICITUD	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
663	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 302 AMARILIS	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
664	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 310 CHUCMARINA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
665	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 311 PALLAY PONCHO	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
666	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 323 HUAYRO AMAZONENSE	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
667	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 321 KAWSAY	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
668	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA LIBERTENA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
669	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA PERRICHOLI	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
670	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA ÚNICA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
671	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA ÚNICA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/0.80			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
672	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA MARÍA HUANCA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
673	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA REVOLUCIÓN	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
674	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA MARÍA BONITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
675	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA MARIVA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
676	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA BRETAÑA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
677	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA CHIQUIBONITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
678	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA HUAYRO WARMÍ	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
679	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA HUEVO DE INDIÓ	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
680	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA Q'EGORANI	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
681	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA HUAYRO ROJO	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a racha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
682	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA TUMBAY	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a racha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
683	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA TUMBAY	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a racha y a descensos de temperatura	S/0.50			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
684	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA LEONA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a racha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
685	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 333 CHUGAYNA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a racha y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
686	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA SUELA ROJA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
687	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 324 BAÑOSINA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
688	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 322 LUYANITA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
689	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 325 PODEROSA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
690	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 301	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
691	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA CIP-PODEROSA POLLERA	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
692	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA CIP- PODEROSA CROCANTE	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
693	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA CIP- PODEROSA WATIA 2	Plántulas aclimatadas de papa provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	* Plántulas in vitro agrupadas en magenta de 25 plántulas cada una. * Periodo vegetativo, alrededor de 150 días de periodo vegetativo del cultivo. * Adaptación: De 2 500 a 3 500 msnm. * Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancho y a descensos de temperatura	S/1.00			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA-CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
VI. BIOTECNOLOGÍA											
VI. 01 SERVICIOS BIOTECNOLOGICOS											
VI.01.01. PROPAGACION IN VITRO DE PLANTULAS											
694	SERVICIO DE PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLÁNTULAS DE PLÁTANO Y BANANO	Plántulas aclimatadas de plátano y/o banano provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, dispuestos en cajas de cartón corrugado, en cantidades de 50 a 100 plántulas por caja, listas para ser instaladas en campo definitivo.	Genética: Plántulas genéticamente idénticas (clones) a la planta madre de la cual se colectan los brotes/hijuelos para el inicio del servicio. Sanidad: Plántulas con calidad fitosanitaria garantizada, libres de plagas y enfermedades. Uso y Utilidad: Debido a la uniformidad del material vegetal desde el punto de vista genético y fitosanitario, se convierte en un producto ideal para iniciar una plantación nueva, de igual manera permite realizar trabajos de investigación y/o implementación de Jardines Madre de multiplicación, otra ventaja es que este producto posibilita el recambio varietal o introducción de nuevas variedades de acuerdo a la demanda del mercado	S/3.46			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 5) 3. Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.	06 (SEIS) MESES	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 – EEA EL PORVENIR



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
695	SERVICIO DE PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLÁNTULAS DE PLÁTANO Y BANANO	Plántulas aclimatadas de plátano y/o banano provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, dispuestos en cajas de cartón corrugado, en cantidades de 50 a 100 plántulas por caja, listas para ser instaladas en campo definitivo.	Genética: Plántulas genéticamente idénticas (clones) a la planta madre de la cual se colectan los brotes/hijuelos para el inicio del servicio. Sanidad: Plántulas con calidad fitosanitaria garantizada, libres de plagas y enfermedades. Uso y Utilidad: Debido a la uniformidad del material vegetal desde el punto de vista genético y fitosanitario, se convierte en un producto ideal para iniciar una plantación nueva, de igual manera permite realizar trabajos de investigación y/o implementación de Jardines Madre de multiplicación, otra ventaja es que este producto posibilita el recambio varietal o introducción de nuevas variedades de acuerdo a la demanda del mercado	S/3.46			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 5) 3. Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.	06 (SEIS) MESES	EEA SAN ROQUE-LORETO	001 - SEDE CENTRAL
696	SERVICIO DE PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLÁNTULAS DE PIÑA	Plántulas aclimatadas de piña provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	La micropropagación es una herramienta biotecnológica que posibilita la producción masiva de plántulas de piña, con el valor agregado de que éstas cuentan con uniformidad genética y están libres de plagas y enfermedades. El uso de hijuelos propagados in vitro posibilita la uniformidad en el desarrollo de la plantación con la consecuente programación de la producción, la introducción de nuevas variedades o recambio varietal, entre otros. De igual manera el uso de hijuelos producidos in vitro posibilita la renovación total de la plantación para cortar el ciclo biológico de plagas y enfermedades. También es factible la instalación de parcelas semilleras con plántulas in vitro.	S/3.46			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 5) 3. Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.G113:G120	06 (SEIS) MESES	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EEA EL PORVENIR
VI.01.02. PRUEBAS EN BOVINOS											
697	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE FREEMARTIN EN BOVINOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	El síndrome de freemartin se origina en un parto múltiple heterosexual (hembra-macho). Esta condición genera una ternera (melliza) estéril en el 90% de los casos. El servicio de Diagnóstico molecular de freemartin en bovinos, permite detectar tempranamente a hembras con ese síndrome. Tradicionalmente, la prueba de diagnóstico para el síndrome de freemartin era realizado por examinación clínica a los 11 -12 meses; con esta prueba molecular, el síndrome es detectado a las horas del nacimiento de la ternera. Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la industria ganadera bovina	S/113.56			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4) 3. Condiciones de uso y almacenamiento a) Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestra biológica (sangre), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante. b) Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes.	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
698	GENOTIPADO DE PROTEÍNAS LÁCTEAS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	El servicio de Genotipado de proteínas lácteas: lactoglobulina y caseínas, permite identificar a los individuos que presenten las variantes LGB*A y LGB*B, variantes CSN3* A , CSN3* B y CSN2A1 CSNA2), vinculados con el incremento del rendimiento quesero, la producción de yogur. La detección de estas variantes permite brindar información para el mejoramiento del ganado mediante la selección de bovinos con las variantes genéticas de mayor beneficio para la producción lechera y productos derivados de leche de mejor calidad vinculados con el incremento del rendimiento quesero y la producción de yogur, los cuales no sólo permitirán el mejoramiento del ganado mediante la selección de bovinos con las variantes genéticas de mayor beneficio para la producción lechera, sino también para la producción de diferentes productos derivados de leche de mejor calidad.	S/113.00			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Condiciones de la toma de muestra y su envío <ol style="list-style-type: none"> Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos y sangre), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante. Condiciones para el envío de la muestra Las muestras deben encontrarse con un rótulo legible y claro. En el caso de las muestras de sangre deben mantenerse en cadena de frío a 4°C. 	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
699	PRUEBA DE FILIACIÓN (PATERNIDAD Y/O MATERNIDAD) EN BOVINOS	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>El servicio de Prueba de filiación (paternidad y/o maternidad) en bovinos, está basado en la herencia del material genético de cada progenitor, es decir cada cría hereda la mitad del material genético del padre y de la madre. Este tipo de prueba puede ser realizada utilizando marcadores moleculares de tipo microsatélites. Para realizar la prueba se requiere muestras de foliculo piloso, sangre, o semen; de la cría y del presunto progenitor; donde se determinará la Exclusión o No Exclusión de filiación del presunto progenitor de la cría.</p> <p>Esta prueba es útil para la verificación de la información de registros genealógicos, e identificación de la paternidad de los animales en casos de conflictos por abigeo</p>	S/132.85			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Condiciones de uso y almacenamiento <ol style="list-style-type: none"> Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos, sangre, semen o cualquier otro tejido), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante. Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes. 	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
700	PRUEBA DE IDENTIFICACIÓN GENÉTICA (GENOTIPADO) EN BOVINOS	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>El servicio para la Prueba de identificación genética (genotipado) en bovinos, es una prueba útil para determinar el perfil genético o genotipo, el cual es único para cada individuo; esta característica permite diferenciar un individuo de otro. En especies diploides, cada individuo tendrá dos alelos, uno del padre y el otro de la madre, a esta combinación de alelos se le denomina genotipo.</p> <p>Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de Registros genealógicos en sistemas de apareamiento dirigidos de bovinos.</p>	S/123.47			X	<ol style="list-style-type: none"> Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) Condiciones de uso y almacenamiento <ol style="list-style-type: none"> Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos, sangre, semen o cualquier otro tejido), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante. Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes. 	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
VI.01.03 PRUEBAS EN OVINOS											



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
701	SERVICIO DE FILIACIÓN EN OVINOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>El servicio de Prueba de filiación (paternidad y/o maternidad) en ovinos, está basada en la herencia del material genético de cada progenitor, es decir cada cría hereda la mitad del material genético del padre y de la madre. Este tipo de prueba puede ser realizada utilizando marcadores moleculares de tipo microsátélites.</p> <p>Esta prueba es útil para la verificación de la información de registros genealógicos, e identificación de la paternidad de los animales en casos de conflictos por abigeo.</p> <p>Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de registros genealógicos en sistemas de apareamiento dirigidos de ovinos.</p>	S/134.31			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4)</p> <p>3. Condiciones de uso y almacenamiento</p> <p>a) Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos, sangre, semen o cualquier otro tejido), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante.</p> <p>b) Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes.</p>	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
702	SERVICIO DE GENOTIPADO EN OVINOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>El servicio de genotipado en ovinos, es una prueba útil para determinar el perfil genético o genotipo, el cual es único para cada individuo; esta característica permite diferenciar un individuo de otro. En especies diploides, cada individuo tendrá dos alelos, uno del padre y el otro de la madre, a esta combinación de alelos se le denomina genotipo.</p> <p>Uso y Utilidad Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de registros genealógicos en ovinos.</p>	S/130.64			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4)</p> <p>3. Condiciones de uso y almacenamiento</p> <p>a) Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos, sangre, semen o cualquier otro tejido), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante.</p> <p>b) Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes.</p>	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
VI. 01. 04. PRUEBAS EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS											
703	PRUEBA DE FILIACIÓN (PATERNIDAD Y/O MATERNIDAD) EN CAMELIDOS (ALPACAS, LLAMAS Y VICUÑAS)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>El servicio de Prueba de filiación (paternidad y/o maternidad) en Camélidos, está basada en la herencia del material genético de cada progenitor, es decir cada cría hereda la mitad del material genético del padre y de la madre. Este tipo de prueba puede ser realizada utilizando marcadores moleculares de tipo microsátélites.</p> <p>Esta prueba es útil para la verificación de la información de registros genealógicos, e identificación de la paternidad de los animales en casos de conflictos por abigeo.</p>	S/134.32			X	<p>1. Pago por derecho a trámite.</p> <p>2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4)</p> <p>3. Condiciones de uso y almacenamiento</p> <p>a) Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos, sangre, semen o cualquier otro tejido), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante.</p> <p>b) Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes.</p>	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
704	PRUEBA DE IDENTIFICACIÓN GENÉTICA (GENOTIPADO) EN CAMÉLIDOS (ALPACA, LLAMA Y VICUÑA)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	El servicio para la Prueba de identificación genética (genotipado) en camélidos, es una prueba útil para determinar el perfil genético o genotipo, el cual es único para cada individuo; esta característica permite diferenciar un individuo de otro. En especies diploides, cada individuo tendrá dos alelos, uno del padre y el otro de la madre, a esta combinación de alelos se le denomina genotipo. Uso y Utilidad Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de registros genealógicos en sistemas de apareamiento dirigidos de camélidos.	S/130.80			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4) 3. Condiciones de uso y almacenamiento a) Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (foliculos pilosos, sangre, semen o cualquier otro tejido), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante. b) Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, en caso de que exista contramuestra o muestras remanentes, se almacenará por un periodo de tres meses. Pasado este periodo, se comunicará al solicitante sobre la eliminación de las muestras remanentes.	10 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
VI.01.05 ELECTROFORESIS - ADN											
705	SERVICIO DE ELECTROFORESIS CAPILAR	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	El Analizador Genético ABI3130XL (secuenciador) es un equipo altamente especializado, permite realizar electroforesis capilar de fragmentos de ADN y también permite secuenciar fragmentos de ADN de hasta 800 pares de bases (pb). El Servicio de electroforesis capilar (ABI 3130XL) tiene por finalidad brindar el uso del equipo para dar soporte a centros de investigación, instituciones y universidades, entre otros, dedicadas a realizar estudios genéticos.	S/47.04			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4) 3. Condiciones de uso y almacenamiento: a. Condiciones de la muestra El solicitante del servicio debe remitir las muestras amplificadas dentro de una placa de PCR o en tubos de PCR en tiras. Para este caso no se requiere que las muestras contengan el marcador estándar de peso molecular, ni tampoco la Hi Di Formamida; sin embargo, es importante que los "primer" o cebadores utilizados en la PCR estén fluoro marcados. b. Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, el material proporcionado por el solicitante es devuelto. Los datos generados en el equipo son subidos al sistema Drive y serán almacenados durante 1 mes, luego de los cuales se avisará al cliente para la eliminación del archivo	03 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL



ANEXO 01

TEXTO ÚNICO DE SERVICIOS NO EXCLUSIVOS
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA - INIA

FECHA DE CATALOGACIÓN : 28.12.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
706	SERVICIO DE ELECTROFORESIS CAPILAR PARA FRAGMENTOS DE ADN (SSR)	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	<p>El Analizador Genético ABI3130XL (secuenciador) es un equipo altamente especializado, permite realizar electroforesis capilar de fragmentos de ADN y también permite secuenciar fragmentos de ADN de hasta 800 pares de bases (pb).</p> <p>El Servicio de electroforesis capilar (ABI 3130XL) tiene por finalidad brindar el uso del equipo para dar soporte a centros de investigación, instituciones y universidades, entre otros, dedicadas a realizar estudios genéticos.</p>	S/60.65			X	<p>1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N° 4) 3. Condiciones de uso y almacenamiento: a. Condiciones de la muestra El solicitante del servicio debe remitir las muestras amplificadas dentro de una placa de PCR o en tubos de PCR en tiras. Para este caso no se requiere que las muestras contengan el marcador estándar de peso molecular, ni tampoco la Hi Di Formamida; sin embargo, es importante que los "primer" o cebadores utilizados en la PCR estén fluoro marcados. b. Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, el material proporcionado por el solicitante es devuelto. Los datos generados en el equipo son subidos al sistema Drive y serán almacenados durante 1 mes, luego de los cuales se avisará al cliente para la eliminación del archivo</p>	03 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL