



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

	HA DE CATALOGACION : 14.04.25										
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
	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	х			Pago por derecho a trámite . 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. 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 semiprecoz * Rendimiento productivo: 14 t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/10.00	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. 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





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

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
	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	х			Pago por derecho a trámite. 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
	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	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. 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			Pago por derecho a trámite. 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
	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 150-155 días * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur	S/5.51	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. 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	013 - EL PORVENIR
	CATEGORIA CERTIFICADA										
	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 secano.	S/3.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
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 semiprecoz * Rendimiento productivo: 14 t de arroz comercial cascara * Uso y Utilidad: Para Alimentación * Adaptación: Costa	S/2.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
	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 secano Tolerancia: acame y plagas comunes al arroz	\$/3.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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 graneado * Adaptación: Costa norte * Reacciones adversas: Susceptible a plagas y enfermedades	\$/3.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. 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 secano.	S/3.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
31	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 513 – LA PUNTILLA - CATEGORÍA 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 № 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	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	\$/2.57	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA





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

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
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 molineria. Adaptación: Costa norte Reacciones adversas: Susceptible a plagas y enfermedades	S/3.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	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 oídium.	S/18.14	х			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				•						
			* Beneficios: Económico								
39	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 103- REMATE - 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: semilla * Adaptación: desde los 05 m hasta a 3200 msnm, uso de tutores y en suelos ligeros * Reacción a factores adversos: tolerante a oídium.	S/16.81	х			Pago por derecho a trámite. 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
39		(papel, yute y plástico) con etiqueta de	* Uso y utilidad: semilla * Adaptación: desde los 05 m hasta a 3200 msnm, uso de tutores y en suelos ligeros	S/16.81	х			Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en			016 - SANTA ANA
40	CATEGORIA CERTIFICADA SEMILLA DE ARVE LA VARIEDAD INIA 102, LISUL, CATEGORIA	(papel, yute y plástico) con etiqueta de	* Uso y utilidad: semilla * Adaptación: desde los 05 m hasta a 3200 msnm, uso de tutores y en suelos ligeros	S/16.81 S/13.85	x			Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en			016 - SANTA ANA 001 - SEDE CENTRAL
40	CATEGORIA CERTIFICADA SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA	(papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación. Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de	* 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 oídium. * 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					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) 1. Pago por derecho a trámite.	DISPONIBILIDAD DEL STOCK ENTREGA INMEDIATA SEGÚN	HUANCAYO EEA DONOSO - LIMA	
40	CATEGORIA CERTIFICADA SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA CERTIFICADA SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA CERTIFICADA	(papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación. Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación. Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de certificación.	* 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 oídium. * 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. * 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	\$/13.85	x			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) 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 1. Pago por derecho a trámite.	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN ENTREGA INMEDIATA SEGÚN ENTREGA INMEDIATA SEGÚN	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
	CATEGORIA BASICA										
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.	\$/5.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
44	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I - CATEGORÍA BÁSICA	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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
45	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 904 VILCANOTA I - CATEGORIA BÁSICA	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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
46	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD TAYKO- CATEGORÍA BÁSICA	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			 Pago por derecho a trámite. 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
47	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 908 MELLICERA- CATEGORIA BÁSICA	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			 Pago por derecho a trámite. 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
48	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15 - 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: 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	х			 Pago por derecho a trámite. 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										





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

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
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	\$/4.50	х			 Pago por derecho a trámite. 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
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: -	\$/6.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN 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			 Pago por derecho a trámite. 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
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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
53	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15 - 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: 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	×			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
54	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 901 MANTARO 15 - CATEGORÍA 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	\$/5.00	х			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 N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AMAZONAS- AMAZONAS	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA CERTIFICADA										
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	х			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES





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

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
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: -	S/5.50	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
59	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 902 AFRICANA - CATEGORÍA 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
61	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 61.25 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA





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

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
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	х			 Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 frio seco * Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares frescos y ventilados.	S/15.00	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 frio seco * Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares	S/15.00	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 frio seco * Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares	S/15.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
	I.01.05 CAUPI					1	•				
	CATEGORIA BASICA										
66	SEMIILA 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	х			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	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. 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				•	•	•				





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

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
69	SEMIILA 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	х			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 N 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
	CATEGORIA CERTIFICADA				<u> </u>						
71	SEMIILA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
72	SEMIILA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
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	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES





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

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
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 striformis, tolerante a la Escaldadura a Rinchosporium secalis.	S/5.00	х			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	х			 Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
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	\$/3.02	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
	I.01.07 FRIJOL CATEGORIA BASICA										
	CAT EGORIA BASICA	I	* Rendimiento Productivo: 2000 kg/Ha.		1	1	1	Pago por derecho a trámite.			
82	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO CAMANEJO – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* 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: -	\$/8.50	х			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 - CATEGORIA BASICA	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	х			Pago por derecho a trámite. 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 - CATEGORIA BASICA	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	х			Pago por derecho a trámite. 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





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

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
85	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD INIA 439 COSTACEN - CATEGORIA BASICA	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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 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 añuglo sureño	S/25.76	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 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	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
	CATEGORIA REGISTRADA			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
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	\$/17.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
	CATEGORIA CERTIFICADA									•	
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: -	\$/6.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
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.	\$/9.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD BAYO MOCHICA - CATEGORIA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD FRIJOL UCAYALINO - CATEGORIA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD VACA PALETA - CATEGORIA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
I.01.08 HABA CATEGORIA BASICA										
SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 423 GIGANTE YUNGUYO - CATEGORIA BASICA	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	×			Pago por derecho a trámite. 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
SEMILLA DE HABA VARIEDAD INIA 444 SIWINA - CATEGORIA BASICA	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
) SEMILLA DE HABA VARIEDAD GERGONA - CATEGORÍA BASICA	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	\$/5.62	х			Pago por derecho a trámite. 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				•					<u> </u>	





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

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
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 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	х			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.	\$/9.00	Х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	CATEGORIA CERTIFICADA						l				
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 № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	I.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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
	1.01.10 MAIZ AMARILLO DURO										
	CLASE GENETICA										
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: 2,000 kg /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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 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: 2,000 kg /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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
112	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD PARENTAL CL 02450- CLASE GENETICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 2,000 kg /Ha. Semilla genética de parental de maíz amarillo duro disponible para la producción se semilla Adaptación: costa norte y selva	S/63.04	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
	CATEGORIA BASICA				•						
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 2.5 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
114	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	х			Pago por derecho a trámite. 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	013 - EL PORVENIR
115	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	х			Pago por derecho a trámite. 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
116	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	х			Pago por derecho a trámite. 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





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

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
117	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
118	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	\$/8.98	х			Pago por derecho a trámite. 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
119	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: -	\$/8.00	х			Pago por derecho a trámite. 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						<u> </u>				
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 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	\$/5.50	х			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
121	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	х			Pago por derecho a trámite. 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	013 - EL PORVENIR
122	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	х			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
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: 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	х			Pago por derecho a trámite. 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
124	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	х			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						•	•			
125	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
126	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	\$/5.42	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
127	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
128	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
129	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
130	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
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.	* 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
132	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
133	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
134	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	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.	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 sequia, así como a la roya y el carbón.	S/8.00	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
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 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA





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

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
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 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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
138	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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR
139	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	х			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR
140	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	х			Pago por derecho a trámite Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE MARZO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA AUTORIZADA				<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>				
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.	* 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	EN LA SEDE DE PAIJÁM- INMEDIATA FUERA DE LA SEDE DE PAIJÁN : 2 A 3 DÍAS	EEA VIRU- LA LIBERTAD	001 - SEDE CENTRAL
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 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	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 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
144	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
145	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR
146	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.	S/17.34	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
147	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 627 PÁTAPO - CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 2.5 t/ha * Color: Anaranjado y blanco * Uso y utilidad: Producto para semilla * Adaptación: costa y también en parte de la selva . * Reacción a factores adversos: tolerancia a mancha del	S/ 16.43	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
	I.01.11 MAIZ AMILACEO				•	•	•				
	CATEGORIA BASICA										
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: 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, mazamorras 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
149	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
150	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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
151	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 diplodía	S/12.00	x			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
152	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 nutracéuticas 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.	\$/8.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
153	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.	\$/15.08	x			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
154	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 sorghi, ustilago maydis, tolerante a mancha foliar, Fussarium, diplodia, Virus del rayado fino y Spiroplasma	S/14.00	х			 Pago por derecho a trámite. 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
155	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 620 WARI - CATEGORÍA 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 , firito, 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.	\$/15.08	x			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA REGISTRADA										
156	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.	\$/13.00	х			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 N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
157	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 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura.	\$/15.01	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
158	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	\$/12.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
159	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 nutracéuticas 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: -	\$/7.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
160	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			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
161	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 diplodia., tolerante a macha foliar	S/13.00	х			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
162	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 620 WARI- CATEGORIA 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 frujiperda) y del gusano mazorquero (Heliocoverpa 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	х			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	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 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	х			Pago por derecho a trámite. 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
164	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	х			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
165	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.	\$/13.00	х			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					•					
166	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 601 MORADO - 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/11.00	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
167	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 603 CHOCLERO - CATEGORIA 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	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
168	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 sorguí, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	\$/10.00	х				ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
169	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 nutracéuticas 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: -	\$/6.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
170	SEMILLA DE MAIZ 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,	\$/11.12	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
171	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			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
172	SEMILLA DE MÁÍZ 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
173	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, ustílago maydis, tolerante a mancha foliar, Fussarium, diplodia, Virus del rayado fino y Spiroplasma	\$/12.00	Х				ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
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 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.	\$/12.00	х				ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES





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

Nº 175	CONCEPTO NO EXCLUSIVO SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560 CATEGORÍA CERTIFICADA	TIPO DE PRESENTACIÓN Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO * 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	PRECIO S/12.00	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS 1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	PERIODO DE ATENCIÓN ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO EEA AMAZONAS- AMAZONAS	UNIDAD RECAUDADORA 001 - SEDE CENTRAL
176	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	I.01.12 PAPA CATEGORIA BASICA										
	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 rancha y descensos de temperatura.	S/3.54	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
178	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD - INIA 303 CANCHAN - CATEGORÍA BASICA	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 sancochado, 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.	\$/5.00	х			 Pago por derecho a trámite. 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
179	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY -CATEGORIA 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: 20 t/ha * Uso y utilidad: producción de semilla, el uso sugerido es sancochado y fritura. * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a rancha y descensos de temperatura	S/3.54	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
180	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERUANITA -CATEGORIA 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: 15 t/ha * Uso y utilidad: producción de semilla, en el uso culinario es variado, lo sugerido en sancochado y puré * Adaptación: 2 500 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a rancha y descensos de temperatura.	\$/3.54	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÂN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
181	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 sancochado y puré. * Adaptación: 3 820 a 4 000 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a manchas foliares y enfermedades virósicas, susceptible al ataque de trips.	\$/6.03	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
182	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPIS – 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 sancochado, horneado , puré y otros. * Adaptación:3 820 a 3 800 msnm * Reacción a factores adversos: susceptible a rancha, verruga , nemátodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	\$/6.46	х			 Pago por derecho a trámite. 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 CCOMPIS – 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, sancochado, 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	\$/5.00	х			 Pago por derecho a trámite. 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 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 virósicas.	\$/6.06	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
185	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 309 SERRANITA - CATEGORIA 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 erytroseptica, Globodera pallida	\$/5.00	х			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 N 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
186	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD TUMBAY- CATEGORIA 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.), Rancha (Phytophthora infestans)	\$/3.49	х			 Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL
187	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 315 ANTEÑITA - CATEGORIA BASICA	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/5.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
188	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - 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 rancha y a descensos de temperatura	\$/12.00	х			 Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
189	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - 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 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia a rancha (Phytophthora infestans)	S/3.44	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
190	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	\$/12.00	х			Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL
191	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN- CATEGORÍA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
192	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	х			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 N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
193	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	х			Pago por derecho a trámite. 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
194	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	х			Pago por derecho a trámite. 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
195	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	\$/12.00	х			Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL
196	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 rancha y a descensos de temperatura	S/12.00	х			Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
197	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/12.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
198	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - 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 hasta los 3 200 msnm * Reacción a factores adversos: Resistente a rancha.	\$/2.20	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
199	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 302 AMARILIS - 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 rancha y a descensos de temperatura	\$/5.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/5.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
201	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 rancha con una infección foliar no mayor de 15%, susceptibilidad mediana a Rhizoctonia y Enwinia, resistencia a heladas	\$/2.20	x			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
202	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 rancha y tolerancia a helada	\$/2.20	х			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 N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
203	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 rancha y a descensos de temperatura	S/5.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
204	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA





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

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
205	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 rancha, verruga , nemátodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	S/6.46	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
206	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.	\$/6.02	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
207	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
208	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA - 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 hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVY), y resistencia a heladas	\$/2.20	х			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 N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
209	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD ÚNICA - 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 rancha y a descensos de temperatura	S/5.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
210	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERRICHOLI - 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 rancha y a descensos de temperatura	\$/5.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
211	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERUANITA - 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 rancha y a descensos de temperatura	\$/5.50	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA REGISTRADA										
212	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 rancha. 	S/1.85	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA





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

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
213	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 rancha y descensos de temperatura	S/3.07	х			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	001 - SEDE CENTRAL
214	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 rancha con una infección foliar no mayor de 15%, susceptibilidad mediana a Rhizoctonia y Enwinia, resistencia a heladas	S/1.85	х			Pago por derecho a trámite. 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 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 Phytophora infestans, tolerante a heladas y tolerante a granizadas.	S/3.61	х			Pago por derecho a trámite. 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 ANDINA - CATEGORIA 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 rancha.	S/1.85	х			Pago por derecho a trámite. 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
217	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 Rancha , Phoma y Alternaria . tolerante a virosis, Tolerante a heladas y granizo, susceptible a roña, muy susceptibles a nemátodos.	S/3.61	х			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
218	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD YUNGAY -CATEGORIA 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 rancha y descensos de temperatura	\$/3.07	х			Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL
219	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 rancha y tolerancia a helada	S/1.85	х			Pago por derecho a trámite. 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





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

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
220	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD PERUANITA -CATEGORIA 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 rancha y descensos de temperatura	\$/3.07	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
221	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 (PVY), y resistente a heladas .	S/1.85	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	CATEGORIA CERTIFICADA										
222	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	\$/4.01	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
223	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPIS - 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 rancha, verruga nemátodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	\$/4.60	Х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
224	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.	\$/5.00	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
225	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			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
226	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.	\$/2.50	Х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA





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

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
227	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.	\$/3.00	x			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
228	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.	\$/3.00	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
229	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 (PVY), y resistente a heladas .	\$/2.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
	I.01.13 QUINUA CATEGORIA BASICA										
	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.	\$/18.52	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indíque el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
231	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
232	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).	\$/10.57	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 441 SEÑOR DEL HUERTO - CATEGORIA BASICA	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.	\$/14.00	Х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA REGISTRADA		1					1			





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

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
234	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
235	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 415 PASANKALLA- CATEGORIA 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
236	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 433 SANTA ANA - CATEGORIA 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	\$/9.75	х			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 N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
237	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 438 ACOLLINA - CATEGORIA 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			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
238	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD INIA 441 SEÑOR DEL HUERTO - CATEGORIA 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	х			 Pago por derecho a trámite. 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
	CATEGORIA CERTIFICADA										
239	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
240	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
241	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	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA





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

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	
242	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 midiu 	S/15.00	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA	
243	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA	
244	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA	
245	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			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL	
	I.01.14 TARWI											
246	CATEGORIA BASICA 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	х			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	
247	, SEMILLA DE TARWI VARIEDAD INIA 445 MASACANCHINO - CATEGORIA 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 Iuoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/11.96	х			 Pago por derecho a trámite. 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											
248	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	х			Pago por derecho a trámite. 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	
249	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD INIA 445 MASACANCHINO - CATEGORIA 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 Iuoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/10.89	х			Pago por derecho a trámite. 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											





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

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
250	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	\$/10.35	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
251	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD INIA 445 MASACANCHINO - CATEGORIA 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	\$/10.35	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	I.01.15 TRIGO					•	,				
	CATEGORIA BASICA										
252	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 EL NAZARENO- 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: 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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
253	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 .	\$/5.98	х			 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
254	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
255	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			 Pago por derecho a trámite. 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										
256	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	×			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
7 SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 424 REGISTRADA	VICSEÑO - CATEGORIA	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
8 SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 CATEGORÍA REGISTRADA	S – SANTA ELENA –	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	Х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario N 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
9 SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 443 CATEGORIA REGISTRADA	S ANTAPAMPINO -	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	Х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
CATEGORIA CERTIFICADA		•									
SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 CATEGORÍA CERTIFICADA	: – SANTA ELENA –	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 436 CATEGORIA CERTIFICADA	S HUMANGUINO -	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	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 CATEGORÍA CERTIFICADA GENERACI	S – EL NAZARENO – ON 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.	\$/4.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
I.01.16 TRITICALE										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





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

N°	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
26	SEMILLA DE TRITICALE FORRAJERO VARIEDAD INIA 906 SALKA- 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			 Pago por derecho a trámite. 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										
26	SEMILLA DE TRITICALE FORRAJERO VARIEDAD INIA 906 SALKA- 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			 Pago por derecho a trámite. 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										
26	SEMILLA DE TRITICALE FORRAJERO VARIEDAD INIA 906 SALKA - 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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	I .02 ESQUEJES SEGÚN CULTIVAR										
26	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	х				ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
267	ESQUEJES DE CAMOTE MORADO VARIEDAD INIA 306 HUAMBACHERO	Tercios o paquetes contiene mínimo 250 a 270 esquejes	Resistente a nematodos del nudo (Meloidogyne incógnita)	S/3.00 POR TERCIO O PAQUETE	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
268	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	×			Pago por derecho a trámite. 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										
269	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/0.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
271	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.85	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
272	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/0.80	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
273	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
274	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/0.85	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
275	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/0.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
276	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD HUEVO DE INDIO	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
277	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.98	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
278	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.80	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
279	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.85	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
280	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 rancha y a descensos de temperatura	S/0.85	х			Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
	II. PRODUCCION DE PLANTONES II. 01 PLANTONES SEGÚN CULTIVAR										
281	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 moniliasis	\$/3.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
282	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.	\$/3.00		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
283	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	DESPUES DE UN DIA DEL PEDIDO	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
284	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.			х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL





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

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
285	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.			x			ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
286	PLANTON 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).	\$/3.00		x		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
287	PLANTON 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).	\$/3.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
288	PLANTON 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		 Pago por derecho a trámite. 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										
289	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		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
290	PLANTÓN DE CAFÉ VARIEDAD CATUAÍ 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	\$/0.40		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL





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

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
291	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	\$/0.40		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
292	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	\$/0.37		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
293	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	\$/0.37		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
	II. 01.03 PLANTON DE CIRUELO						•				
294	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
295	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	II .01.04 PLANTON DE FRAMBUESO										
296	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.	\$/3.05		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	II.01.05 PLANTON DE FRESA						•				
297	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	II.01.06 PLANTON DE LIMÓN										





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

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
298	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
299	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
300	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	\$/5.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
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. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
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 : Buen rendimiento y calidad. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses . Adaptabilidad: costa norte Uso y utilidad: consumo gastronómico e industrial	\$/4.00		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	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).	\$/4.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
304	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).	\$/4.00		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
305	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	SE ATENDERÁ 08 MESES POSTERIOR A LA SOLICITUD	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
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. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
307	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL





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

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
308	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	\$/4.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
309	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	\$/5.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
	II.01.07 PLANTON DE LUCUMA										
310	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.	\$/9.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
311	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
312	PLANTON DE LÚCUMA - 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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
	II. 01.08 PLANTON DE MANDARINA		,				<u> </u>				
313	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	\$/6.00		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
314	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. Adaptablidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
315	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		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
316	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).	\$/4.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
317	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
	II.01.09 PLANTON DE MANGO										
	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
19	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
20	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
21	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
322	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
23	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
24	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
25	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
	II.01.10 PLANTON DE MANZANA										
326	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
	II.01.11 PLANTON DE NARANJA								•		
327	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
	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	\$/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
329	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
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 Periodo vegetativo: siembra de noviembre - abril, cosecha todo el año Adaptabilidad: buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	S/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
331	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
332	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		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
333	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	\$/5.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	II.01.12 PLANTON DE PALTO		,								
334	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
335	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
336	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
337	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
338	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL





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

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
339	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		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
340	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.	\$/9.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
341	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
342	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		Х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
343	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
344	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
345	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.	\$/9.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
346	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	A 2 DIAS DE SU PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL





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

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
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:	\$/10.00		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
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.	\$/8.05		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
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	S/5.01		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
II.01.13 PLANTON DE PLATANO										
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.	S/2.00		Х		Pago por derecho a trámite. 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										
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.:	S/9.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
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.:	S/9.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
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.:	S/9.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
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.:	S/9.00		Х		Pago por derecho a trámite. 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								<u> </u>		
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	S/10.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA II.01.13 PLANTON DE PLATANO PLANTON DE BANANO VARIEDAD WILLIAMS - CLASE NO CERTIFICADA II.01.14 PLANTON DE PERAL PLANTON DE PERAL VARIEDAD AGUA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD YUCAY - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD YUCAY - CLASE NO CERTIFICADA 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 PLANTON DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE BANANO VARIEDAD WILLIAMS - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE BANANO VARIEDAD WILLIAMS - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD AGUA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACHASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDAD ROSADA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE TORONJA VARIEDA	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA Planton INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA Planton INJERTADO DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTON PLANTON DE PARTON CARLEDAD MULLIAMS - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD AGUA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLAS	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO PRINTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON INJERTADO CON PRAIL TO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMUN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMUN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD COMUN - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PALTO VARIEDAD PACKHAMY S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD AGUA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAMY S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAMY S - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO PLANTON DE PERAL VA	PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA PLANTON INJERTADO DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA Plantón injertado con prendimiente, en lacina de sustanta (a) Republicado de lacina de sustanta (a) Republicado de lacina de lacina (a) Republicado de lacina de lacina (a) Republicado	PLANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON EPALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD CLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD COLLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD COLLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD COLLER REED - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD COMÚN - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD AGUA - CLASE NO PRANTON DE PALTO VARIEDAD AGUA - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD AGUA - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD VICTORIA - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD PACKHAM'S - CLASE NO PRANTON DE PERAL VARIEDAD PAC	PLANTON DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferroligon parts Planton injunctor con productivents. My sprot, on expande ferrol	PLANTON DE PERAL VARIEDAD ADUA. CLASE NO PROCESS PROCE	PARTICIPATION OF PLATO VARIENDA DIAST-CLASE IN CONTROL AND AND CLASE IN CONTROL AND CLASE IN	## PROJECT OF THE TAT ON MEETING PLATE PLA





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

			CARACTERISTICAS GENERALES DEL			POR				LUGAR DE ENTREGA	
Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
357	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), en etapa fenológica 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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
358	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD ITALIA BLANCA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enralizado 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	\$/12.00		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
359	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	\$/12.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
360	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.	\$/12.00		x		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
361	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, torontel y Albilla	\$/12.00		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
362	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD BORGOÑA 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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL





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

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	
363	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD BORGOÑA 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.	\$/12.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL	
364	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL	
	II.01.17 PLANTONES DE FRUTALES											
365	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA	
366	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA	
367	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA	
368	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL	
369	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA	
370	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.	\$/6.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 CO	MERCIAL										
371	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.	\$/5.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA	
372	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL	
373	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL	
374	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.	\$/5.00		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA	





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

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
375	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
376	PLANTON DE CACAHUILLO - 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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
377	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
378	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
379	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.	\$/2.02		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
380	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
381	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
382	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
383	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		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
384	PLANTON DE MARAÑON - 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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
385	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
386	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
387	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
388	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
389	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
390	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
391	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
392	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
393	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		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
394	PLANTON DE UBOS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vígor, 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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
395	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.	\$/5.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
396	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
397	PLANTON DE ZAPOTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vígor, 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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
	II.01.19 PLANTONES DE ESPECIES ORNAMENTALES				_						
398	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
399	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	\$/15.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
400	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
401	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	\$/15.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
402	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
403	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.	\$/1.00		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
	II.01.20 PLANTONES FORESTALES DE ALTO VALOR COMERCIAL-	TIPO A									
404	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
405	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
406	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.	\$/3.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
407	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	\$/3.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
408	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	\$/3.00		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
409	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	\$/3.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
410	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
411	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
412	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
413	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
414	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 restringa, Selva baja Tolerancia: a la inundación	S/1.25		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
415	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 restringa, selva baja Uso y utilidad: producción de frutos	S/2.95		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
416	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	\$/5.02		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
417	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 1 400 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL





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

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
418	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.	\$/1.00		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
419	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
420	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.	\$/1.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
421	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
422	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
423	PLANTON DE TORNILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vígor, 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	\$/1.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
424	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
	II.01.21 PLANTONES FORESTALES DE MEDIANO VALOR COMERC	IAL - TIPO B									
425	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
426	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
427	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
428	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.	\$/1.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
429	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
430	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		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
431	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
432	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		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
433	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
434	PLANTÓN DE CORMIÑON – 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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
435	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
436	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
437	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
438	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
439	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
440	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
441	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
442	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
443	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
444	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
445	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
446	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
447	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
448	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
449	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
450	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
451	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
452	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
453	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
454	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
455	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
456	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		х		Pago por derecho a trámite. 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										
457	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	\$/7.00		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
	II.02.02 PATRONES DE MANGO						<u> </u>				
458	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	\$/3.50		х		 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2) 	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
459	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
460	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		х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
461	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		Х		Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
	III. ANALISIS DE LABORATORIO										
	III.01 SERVICIO DE ANALISIS										
	III.01.01 IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS BOTANICAS DE ESPECIE	S FORESTALES									
462	SERVCIO DE ANÁLISIS DE IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS BOTANICAS DE ESPECIES FORESTALES	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: 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	\$/78.58			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 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 № 27262 y el Reglamento General de Semillas. 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 № 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 . * 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.	Entre 7 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL





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

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
	III.01.02 DETECCIÓN DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS- OVM										
463	SERVICIO DE DETECCION DEL PROMOTOR 35S Y/O TERMINADOR NOS EN MAIZ, SOYA Y ALGODÓN 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, 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/471.50			х	 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 4) 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 	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	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	Descripción del Análisis: 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	\$/400.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 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.	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	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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





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

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
467	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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 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 especifico 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.	\$/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 (ítem 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 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.	\$/440.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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 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.	\$/390.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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
471	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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





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

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
472	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 especifico MON810, el cual confiere resistencia a insectos lepidoteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/390.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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 TC 1507 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento especifico 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.	\$/440.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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 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 especifico 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.	\$/390.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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
475	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 especifico 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.	\$/455.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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 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.	\$/400.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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





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

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
477	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 especifico 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.	\$/450.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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 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 especifico 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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
479	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	\$/450.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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
480	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 especifico 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	\$/400.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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
481	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 especifico 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.	\$/430.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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





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

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
482	PAPA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento especifico 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.	\$/390.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (ítem 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
	III.02 SERVICIO DE LABORATORIO DE SUELO, AGUA, ABONOS Y F	COLIARES									
	III.02.01 AGUA										
483	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 2 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. 3 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
484	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 2 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. 3 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
485	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ² 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. ² 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. ³ 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





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

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
486	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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
487	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 2 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. 3 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. 4 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
488	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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
489	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 2 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. 3 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. 3 Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
490	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 2 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. 3 Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
491	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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
492	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 2 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. 3 Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
493	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ² 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. ² 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. ³ 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
494	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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	001 - SEDE CENTRAL
495	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).	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ¹ 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. ¹ 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. ¹ 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
496	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ¹ 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. ¹ 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. ¹ 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
497	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 2 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. 3 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. 4 Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
498	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).	\$/60.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ¹ 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. ¹ 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. ¹ Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis. **Todos para su posterior análisis.** **Todos por desentación de muestreo de la 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
499	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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 contaminación 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).	\$/75.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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
500	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 2 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. 3 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





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

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
501	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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
502	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 2 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. 3 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
503	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ² 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. ² 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. ³ 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
504	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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 contaminación 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).	\$/75.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 2 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. 3 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. 3 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
505	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ¹ 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. ¹ 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. ¹ Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA





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

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
506	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ¹ 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. ¹ 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. ¹ Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
507	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. 1 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. 1 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. 3 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
508	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: ¹ Identificar el punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. ² 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. ² 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. ³ Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
509	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00				1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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
510	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: 1 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
511	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			х	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 BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
512	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			х	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 EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
513	S SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	S/75.00			х	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 PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
514	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE 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), hierro (fe), zinc (Zn) y cobre (Cu).	\$/75.00			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 CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL





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

N	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
51	5 SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
51	S SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
517	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
518	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL





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

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
511	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
520	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR





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

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
52:	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
52:	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
5233	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			х	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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. 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
524	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA CANAÂN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
525	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
5266	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
527	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
528	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
529	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
530	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DE ABONOS	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 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.	\$/90.00			x	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
53	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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)).	\$/170.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
53:	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL





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

N	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
53	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
53	4 SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL





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

N	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
53	S SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
53	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR





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

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
537	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
5388	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA





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

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
539	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
5400	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL





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

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
5411	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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)).	\$/170.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
5422	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
543		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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
544	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE ABONOS	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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
545		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 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
546		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 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)).	\$/170.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar cuidosamente 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. 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.	15 días hábiles	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
547	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
548	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
549	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
550	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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





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

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
551	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
552	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
553	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra: * 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
554	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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





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

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
555	S SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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.	\$/140.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
556	S SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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 CANAÂN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
557	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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.	\$/140.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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 VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017 - VISTA FLORIDA
558	S SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : *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- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
559	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra: * 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	001 - SEDE CENTRAL
560	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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
561	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
562	SERVICIO DE ANALISIS COMPLETO DE TEJIDO FOLIAR	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: - 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra : * 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





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

	N° CONCEPTO NO EXCLUSIVO TIPO DE PRE	RESENTACIÓN CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD Los resultados de en un Informe Fir	Descripción del Análisis: - 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
ţ	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD Los resultados de en un Informe Fir	Descripción del Análisis: - 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
ţ	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD Los resultados de en un Informe Fir	Descripción del Análisis: - 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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





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

N	° 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
56	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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
566	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
56	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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





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

N	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
56	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
577	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
57	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

١	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
5	572 SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL) Los resultados del servicio se en un Informe Final (digital o in	Inara la anlicación de tertilizantes	S/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
5	573 SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL) Los resultados del servicio se en un Informe Final (digital o in		S/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
5	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD Los resultados del servicio se en un Informe Final (digital o in		S/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
575	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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	001 - SEDE CENTRAL
570	SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
577	, SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL





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

N	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
57	8 SERVICIO DE ANALISIS DE FERTILIDAD DEL SUELO (FERTILIDAD ACTUAL)	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 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.	\$/40.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: *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
57	9 (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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





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

,	N° CONCEPTO NO EXCLUSIVO TIPO DE PR	PRESENTACIÓN CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
5	581	Descripción del Análisis: - 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
5	582	Descripción del Análisis: - 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.	\$/60.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
5		Descripción del Análisis: - 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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





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

N	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
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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





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

N	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
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
58	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

N	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
59	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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	001 - SEDE CENTRAL
59	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
59	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

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
59:	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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	001 - SEDE CENTRAL
594	SERVICIO DE ANALISIS DE CARACTERIZACION DEL SUELO (FERTILIDAD COMPLETA)	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 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.	\$/60.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
599	5 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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





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

	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
į	596 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGEI	NO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
ŧ	597 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGEI	NO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
	598 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGEI	NO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

N	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
59	9 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
600	D SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
60	1 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

N	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
60	2 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
600	3 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
60	4 SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
605 SI	ERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
606 SI	ERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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	001 - SEDE CENTRAL
607 SI	ERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL





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

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
608	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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
609	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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	001 - SEDE CENTRAL
610	SERVICIO DE ANALISIS DE NITROGENO TOTAL DEL SUELO	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 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.	\$/20.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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





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

N	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
61	1 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
61	2 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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
61	3 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

N	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
61	4 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: *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
61	5 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).				х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
61	6 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. - El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

N	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
61	7 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
61	B SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).				х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
61	9 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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





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

	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
	20 ISERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO.	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 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: *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	001 - SEDE CENTRAL
1	21 ISERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: *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
		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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL





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

1	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
6	3 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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	001 - SEDE CENTRAL
6	4 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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
6	5 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. El incluye la determinación de aluminio (AI), 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).	\$/80.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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	001 - SEDE CENTRAL





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

N	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
62	6 SERVICIO DE ANALISIS DE METALES TOTALES DEL SUELO	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 y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes. El incluye la determinación de aluminio (AI), 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
62	7 SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
62	B SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

	Nº CONCEP	TO 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
	529 SERVICIO DE AN	ALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: *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
,	530 SERVICIO DE AN	ALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: *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
•	SERVICIO DE AN	ALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

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
632	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
633	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
634	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : *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





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

N	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
63	5 SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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
63	6 SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
63	7 SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

N	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
63	B SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
63	9 SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
644	D SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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





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

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
641	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : * 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	001 - SEDE CENTRAL
642	SERVICIO DE ANALISIS DE MICRONUTRIENTES DEL SUELO	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 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)).	\$/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra: * 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										
643	SERVICIO DE ANALISIS DE CONTROL DE CALIDAD DE SEMILLAS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis: 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. 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. 4. Consideraciones para envió 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





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

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
644	SERVICIO DE ANALISIS DE PUEBRA DE GERMINACION Los resultados del servicio se preser en un Informe Final (digital o impreso		\$/36.82			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. 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. 4. Consideraciones para envió 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
645	SERVICIO DE ANALISIS DE DETERMINACIÓN DE CONTENIDOS DE Los resultados del servicio se preser en un Informe Final (digital o impreso		\$/27.28			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. 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 Nº 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envió 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.	ATENCION INMEDIATA	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
646	SERVICIO DE ANALISIS DE DETERMINACIÓN DE CONTENIDOS DE Los resultados del servicio se preser en un Informe Final (digital o imprese		S/34.56			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. 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 Nº 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envió 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





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

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
647	SERVICIO DE ANALISIS DE PUREZA FISICA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Consideraciones de la toma de muestra a ser analizada. i. 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 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. iii. 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. Nº de expediente, volumen, fecha y nombre del muestreador, tipo de análisis solicitado y campaña agrícola. iii. Las muestras de semillas deben identificarse con número de registro. iv. 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. 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. 4. Consideraciones para envió 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.	A LOS 02 DÍAS DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA SE ENTREGARÁ LOS RESULTADOS DEL SERVICIO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
648		Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	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: 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.	\$/30.24			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. 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 Nº 27262 y el Reglamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envió 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. 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										
649	SERVICIO DE CERTIFICACIÓN LABORALES EN EL ESTANDAR DE COMPETENCIA LABORAL DE "IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES FORESTALES"- Simulada	Certificado	Características: - Certificación de competencias laborables Simulada - Identificación de especies forestales Ámbito: a nivel nacional Tipo de evaluación - Cualitativa Modalidad - Presencial - Mínimo 10 participantes por evento	S/190.30			x	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	7 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015 - PUCALLPA
	IV.01.02 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS DE CACAO										





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

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
650	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	Características: - 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			х	 Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL
651	CERTIFICADO OCUPACIONAL: INSTALACIÓN Y MANEJO DE VIVERO PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES DE CACAO, SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS TECNICOS, 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 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.	\$/132.00			x	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE JUNIO A OCTUBRE	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
	IV.01.03 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS DE CAFÉ								•		
652	CERTIFICADO OCUPACIONAL: INSTALACIÓN DE PLANTONES DE CAFÉ Y ESPECIES FORESTALES PARA SOMBRA EN CAMPO DEFINITIVO, SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS TECNICOS 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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A FEBRERO	EEA PICHANAKI - JUNIN	001 - SEDE CENTRAL
653	CERTIFICADO OCUPACIONAL: CULTIVO DE CAFÉ Y ESPECIES FORESTALES PARA SOMBRAS 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.	\$/175.00			х	Pago por derecho a trámite. 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	001 - SEDE CENTRAL
	V. PRODUCCION IN VITRO										
	V. 01 SERVICIO DE PRODUCCION IN VITRO										
	V.01.01. SERVICIO DE PRODUCCION DE PLANTULAS IN VITRO										
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.	* 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 rancha y descensos de temperatura.	\$/0.50			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ATENCION INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
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.	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	A LOS 30 DIAS DE HABER PRESENTADO LA SOLICITUD	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES





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

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL	PRECIO	POR KG.	POR	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA	UNIDAD RECAUDADORA
			PRODUCTO/SERVICIO			UNIDAD				PRODUCTO O SERVICIO	
656	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
657	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 rancha y a descensos de temperatura 	S/0.80			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
658	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 rancha y descensos de temperatura.	S/0.50			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ATENCION INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
659	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
660	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 rancha y descensos de temperatura.	\$/0.50			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ATENCION INMEDIATA	EEA CANAÂN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
661	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
662	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			х	Pago por derecho a trámite. 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 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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
664	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS IN VITRO DE PAPA VARIEDAD CCOMPIS	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	\$/1.90			х	 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 	A LOS 30 DIAS DE HABER PRESENTADO LA SOLICITUD	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
665	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario N 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
666	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
67	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
68	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
69	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
70	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA LIBERTEÑA	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
671	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 	\$/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
672	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
673	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA SANTA ANA - HUANCAYO	016 - SANTA ANA
674	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
675	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
676	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
677	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
678	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
679	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
680	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA HUAYRO WARMI	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

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
681	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA HUEVO DE INDIO	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			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
682	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
683	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
684	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
685	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/0.50			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
686	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
687	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
688	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 rancha y a descensos de temperatura	\$/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
680	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL





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

1o	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
	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
2	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
	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 rancha y a descensos de temperatura	S/1.00			х	Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	001 - SEDE CENTRAL
ı	VI. BIOTECNOLOGÍA VI. 01 SERVICIOS BIOTECNOLOGICOS										
L	VI.01.01. PROPAGACION IN VITRO DE PLANTULAS										
	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			х	 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 5) Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar. 	06 (SEIS) MESES	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR





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

N	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
69	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	 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 5) Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar. 	06 (SEIS) MESES	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
65	98 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	 Pago por derecho a trámite. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 5) Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.G113:G120 	06 (SEIS) MESES	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EL PORVENIR
	VI.01.02. PRUEBAS EN BOVINOS										
69	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 freematin 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 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





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

N	I° CONCEPTO NO EXCLUSIVO TIPO DE PRESE	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR JNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
70	ON IGENOTIPADO DE PROTEINAS I ACTEAS	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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Condiciones de la toma de muestra y su envío a) Condiciones de la muestra biológica La cantidad de muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (folículos 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. b) 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
70	PRUEBA DE FILIACION (PATERNIDAD Y/O MATERNIDAD) EN servicio se prese	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 folículo 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. 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	S/132.85			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 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 (folículos 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
70	PRUEBA DE IDENTIFICACION GENETICA (GENOTIPADO) EN servicio se prese	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. Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de Registros genealógicos en sistemas de apareamiento dirigidos de bovinos.	\$/123.47			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 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 (folículos 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





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

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
70:	S SERVICIO DE FILIACIÓN EN OVINOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	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 microsatélites. 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. Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de registros genealógicos en sistemas de apareamiento dirigidos de ovinos.	S/134.31			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 (folículos 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
704	S SERVICIO DE GENOTIPADO EN OVINOS	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	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. Uso y Utilidad Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la verificación de registros genealógicos en ovinos.	S/130.64			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 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 (folículos 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
H	VI. 01. 04. PRUEBAS EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS										
70:	PRUEBA DE FILIACIÓN (PATERNIDAD Y/O MATERNIDAD) EN CAMÉLIDOS (ALPACAS, LLAMAS Y VICUÑAS)	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	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 microsatélites. 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.	S/134.32			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 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 (folículos 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
700	, 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 (folículos 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





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

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR	KG. UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
	VI.01.05 ELECTROFORESIS - ADN										
707	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 Nº 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	03 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
708	SERVICIO DE ELECTROFORESIS CAPILAR PARA FRAGMENTOS DE ADN (SSR)	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.	\$/60.65			X	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 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	03 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL