



# 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
	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			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 № 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			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 № 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			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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
4	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			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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
5	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 515 CAPOTEÑA	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			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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
	CATEGORIA REGISTRADA										
6	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			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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
7	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	\$/5.51	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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
8	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	\$/5.51	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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
9	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			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 № 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
10	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)	\$/5.51	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
11	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)	\$/5.51	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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
12	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			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
13	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	\$/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
14	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	\$/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	UE 013 - EL PORVENIR
	CATEGORIA CERTIFICADA										
15	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.	\$/3.50	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
16	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	\$/2.50	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
17	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
18	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	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - 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
19	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 Martin	S/3.71	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
20	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
21	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
22	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
23	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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
24	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			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
25	SEMILLA DE ARROZ VARIEDAD INIA 510 MALLARES - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento productivo: De 8 t/ha * Periodo vegetativo de 5 meses * Uso y Utilidad: Para semilla * Adaptación: Costa Norte y Sur (Arequipa)	S/2.57	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
26	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL





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

FECHA DE CATALOGACIÓN: 07.11.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
27	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 cáscar 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.	\$/3.00	x			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
28	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 molineria.     Adaptación: Costa norte	\$/3.00	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
29	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 molineria.     Adaptación: Valle costero	\$/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
30	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
31	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	\$/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
32	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	\$/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
33	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	UE 013 - EL PORVENIR
	I. 01.02 ARVEJA										
ı	CATEGORIA BASICA										





# 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
34	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 utilida: 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en semilla ante la Autoridad en Semillas.(Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA REGISTRADA										
35	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 103- REMATE - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico Rendimiento Productivo: 1.5 t/ha Uso y utilidad: semilla Adaptación: desde los 05 m hasta a 3200 msnm, uso de tutores y en suelos ligeros Reacción a factores adversos: tolerante a oidium.	\$/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA CERTIFICADA										
36	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico Rendimiento Productivo: como grano verde 7 t/ha y como grano seco 2 t/ha Uso y utilidad: en grano verde y seco . Adaptación: desde los 05 m hasta a 3000 msnm Reacción a factores adversos: tolerante a mancha foliar y estrés abiótico.	\$/13.85	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
37	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 102- USUI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico     Rendimiento Productivo: para semilla 1.5 t/ha     Uso y utilidad: para consumo y calidad culinaria excelente.     Adaptación: en la costa hasta los 2800 msnm     Reacción a factores adversos: tolerante a oídium	\$/12.00	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
38	SEMILLA DE ARVEJA VARIEDAD INIA 103- REMATE - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico     Rendimiento Productivo: 1.5 t/ha     Vos y utilidad: producción de semilla.     Adaptación: caracterizada por su amplio rango de adaptación a diversas condiciones agroecológicas.     Reacción a factores adversos: tolerante a oídium.	\$/15.92	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.01.03 AVENA										
	CATEGORIA BASICA										
39	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 TAYKO ANDENES -CATEGORIA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Buena palatabilidad     Rendimiento Productivo: 2,6 t/ha     Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado Adaptación: De 2 900 a 3 900 msnm     Reacción a factores adversos: tolerante a Roya del tallo de la avena.	S/5.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES





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

										LUGAR DE	
Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
40	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.	\$/5.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
41	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 msmm  * Reacción a factores adversos: Moderada Tolerancia a heladas, granizo, sequía e inundaciones y tumbado.	\$/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
42	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.	\$/7.73	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
43	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 S8.63 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.	\$/5.00	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
44	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 Semilias. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA REGISTRADA			1							
45	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 V/ha     Uso y utilidad: semilla para producir forraje para ganado .     Adaptación: 2 900 a 3 900 msnm     Reacción a factores adversos: Tolerante a Roya del tallo de la avena	S/4.50	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	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
46	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 903 - TAYKO ANDENES - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Avena forrajera Rendimiento Productivo: 2,64 t Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera. Adaptación: 2 900 a 3 900 msnm Reacción a factores adversos: -	S/6.00	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
47	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.	\$/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
48	SEMILLA DE AVENA FORRAJERA VARIEDAD INIA 908 MELLICERA- CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Buena palatabilidad  * Rendimiento Productivo: 3.58 t/ha semilla, Materia verde 58.63 t/ha. heno 11.73t/ha, solaje 51.01 t/ha.  * Uso y utilidad: La avena (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especie más utilizada como forrajera.  * Adaptación: 3,200 a 4,100 msnm  * Reacción a factores adversos: Resistente a carbón volador Ustilago avena. Moderada resistencia a la Roya del tallo Puccinia graminis f.sp avena. Moderada resistencia a la roya de la hoja Puccinia coronata.	S/4.50	x			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
49	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	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
50	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 hemilithosporium 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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AMAZONAS- AMAZONAS	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
51	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
52	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 msm * 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
53	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
54	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 msmm * 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	х			Pago por derecho a trámite     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
55	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 yutilidad: utilizada (Avena sativa L.), entre los cereales, es la especilimad: 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





# 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 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			
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 61.25 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 msm  * Reacción a factores adversos: tolerante a heladas, granizo, sequías e inundaciones y tumbado.	6.03	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			
58	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA			
	.01.04 CAÑIHUA													
	CLASE NO CERTIFICADA													
59	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 msmn con clima frio seco Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares frescos y ventilados.	\$/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			
60	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 utilidač 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	\$/15.00	x			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 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 msmm con clima frio seco Condiciones de uso: almacenar el grano seco en lugares	\$/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			





# 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
	I.01.05 CAUPI										
	CATEGORIA BASICA						T				
62	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 VISO 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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
63	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 Semilias. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
64	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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	CATEGORIA REGISTRADA										
65	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			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
66	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	\$/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										
67	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	\$/6.36	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
68	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	\$/8.99	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	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
69	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	\$/5.62	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
70	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	\$/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
71	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 V/ha Uso y utilidad: Grano comercial. Adaptación: Costa norte Condiciones de uso: semilla para producción comercial	\$/10.70	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	I.01.06 CEBADA										
	CATEGORIA REGISTRADA										
72	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: Semilia para producir forraje para ganado y para agroindustria y para producir semilia. Adaptación: 3 000 a 4 000 msnm Reacción a factores adversos: resistente a roya amarilla Puccinia striiformis, Moderadamente Resistente a Rinchosporium sp.	S/4.00	x			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
73	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: Semilia 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.	\$/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	CATEGORIA CERTIFICADA										
74	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.	\$/3.50	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
75	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
76	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.	\$/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
77	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	016- SANTA ANA
	I.01.07 FRIJOL										
	CATEGORIA BASICA	T		T	1		1		1		
78	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO CAMANEJO – CATEGORÍA BÁSICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 2000 kg/Ha. Uso y utilidad: Para consumo. Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm Reacción a factores adversos: -	S/8.50	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
79	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: -	\$/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
80	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
81	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: -	\$/15.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
82	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	\$/13.99	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
83	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-	\$/25.76	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
84	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	CATEGORIA REGISTRADA						·				
85	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
86	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: -	\$/6.50	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
87	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	\$/10.94	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	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
	CATEGORIA CERTIFICADA										
88	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO CAMANEJO – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 2000 kg/Ha.  * Uso y utilidad: Para consumo.  * Adaptación: Fue desarrollado en la región Arequipa para pisos altitudinales de 400 a 1 300 msnm  * Reacción a factores adversos: -	S/6.00	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
89	SEMILLA DE FRIJOL VARIEDAD CANARIO 2000 – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: 2 t/ha.  * Uso y utilidad: Para consumo.  * Adaptación: Costa Central y valles interandinos de temperatura moderada  * Reacción a factores adversos: susceptible a nemado del nudo de la raíz, resistente a Roya.	s/9.00	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
90	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	\$/16.00	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
91	SEMILLA DE FRUOL 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
92	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	\$/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
93	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	\$/17.25	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	I.01.08 HABA		<u></u>					<u> </u>			<u> </u>
	CATEGORIA BASICA										





# 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
94	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 msm Reacción a factores adversos: tolerancia intermedia Aphis fabae (pulgones), Feltia experta (ticona).	\$/12.02	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
95	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.	\$/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 № 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
96	SEMILLA BÁSICA 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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA REGISTRADA										
97	SEMILLA BÁSICA 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 werde 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
98	SEMILLA BÁSICA 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.	\$/6.89	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
99	SEMILLA BÁSICA 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 msm  * Reacción a factores adversos: resistente a Botritis fabae, Uromyces fabae, virus (BBMV, BBSV) tolerante a sequía.	s/9.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO A SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	CATEGORIA CERTIFICADA										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
100	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)	S/10.04	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
101	SEMILLA BÁSICA 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	I.01.09 KIWICHA										
	CLASE NO CERTIFICADA										
102	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
103	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	001 - SEDE CENTRAL
104	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.	\$/8.39	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
	1.01.10 MAIZ AMARILLO DURO						l				
	CLASE GENETICA										





# 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
105	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD PARENTAL HEMBRA CML 287- CLASE GENETICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 200kg /Ha. Semilla genética de parental de maíz amarillo duro disponible para la producción se semilla Adaptación: costa norte y selva alta y baja	\$/63.04	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
106	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD PARENTAL MACHO CML 451- CLASE GENETICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo: 200kg /Ha. Semilla genética de parental de maíz amarillo duro disponible para la producción se semilla Adaptación: costa norte y selva alta y baja	S/63.04	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
	CATEGORIA BASICA										
107	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			<ol> <li>.Pago por derecho a trámite.</li> <li>.Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
108	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: -	\$/50.63	х			<ol> <li>. Pago por derecho a trámite.</li> <li>. Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
109	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			<ol> <li>.Pago por derecho a trámite.</li> <li>.Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
110	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			<ol> <li>.Pago por derecho a trámite.</li> <li>.Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
111	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	\$/8.03	х			<ol> <li>.Pago por derecho a trámite.</li> <li>.Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
112	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 Vso y utilida: Producto para forraje o grano Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . Reacción a factores adversos: tolerancia a acame	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 № 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
113	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA REGISTRADA										
114	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 utilida: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa norte y selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la roya, carbón	S/5.50	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semilias. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
115	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 utilida: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	\$/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
116	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
117	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 utilida: Producto para forraje o grano * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	\$/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
118	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 utilida: Producto para forraje o grano Adaptación: Costa norte y selva alta y baja. Reacción a factores adversos: tolerancia a acame	\$/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)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
	CATEGORIA CERTIFICADA										
119	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
120	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 612 MASELBA - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 5 a 7 t/ha  * Color: Amarillo naranja * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: De 80 a 800 msnm.  * Reacción a factores adversos: resistente y/o tolerante a factores abióticos	S/5.42	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	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
121	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 utilida: Producto para forraje o grano Adaptación: Costa y selva del país. Reacción a factores adversos: -	\$/5.86	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
122	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
123	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 avicola y porcina para elaborar alimentos balanceados; producción de forraje (para alimentación de ganado lechero).	\$/7.20	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
124	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: -	\$/6.00	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
125	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	\$/4.83	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
126	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	\$/11.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	016- SANTA ANA
127	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
128	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - 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
129	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			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
130	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	\$/4.83	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE	017- VISTA FLORIDA
131	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
132	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: -	\$/10.32	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
133	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 semiilla 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.	\$/16.80	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
134	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			1. Pago por derecho a trámite 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE MARZO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA AUTORIZADA										
135	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 avicola 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	EN LA SEDE DE PAIJÁM- INMEDIATA FUERA DE LA SEDE DE PAIJÁN : 2 A 3 DÍAS	EEA VIRU- LA LIBERTAD	001 - SEDE CENTRAL





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

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE	CARACTERISTICAS GENERALES DEL	PRECIO	POR KG.	POR	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE	LUGAR DE ENTREGA	UNIDAD
		PRESENTACIÓN	PRODUCTO/SERVICIO			UNIDAD			ATENCIÓN	PRODUCTO O SERVICIO	RECAUDADORA
136	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	016- SANTA ANA
137	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	\$/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
138	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	\$/16.43	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
139	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 utilida: 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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	UE 013 - EL PORVENIR
140	SEMILLA DE MAIZ AMARILLO DURO VARIEDAD INIA 626 AKIRA - CATEGORIA AUTORIZADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: De 1.25 t/ha * Color: Amarillo rojizo * Uso y utilidad: Producto para forraje o grano * Adaptación: costa norte , selva alta y baja . * Reacción a factores adversos: tolerancia a la acame	S/17.34	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
	I.01.11 MAIZ AMILACEO										
	CATEGORIA BASICA										
141	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     Ylos 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 Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	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
142	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: semilia. gastronomía Adaptación: 2 500 a 3 300 msm 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.	\$/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
143	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 : 600 a 3 100 msnm Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	\$/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)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
144	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 maiz de altura desde 3000 a 3350 msnm . Reacción a factores adversos: tolerancia a la Puccinia sorgui, fusarium y diplodia	\$/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
145	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.	S/8.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
146	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	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	016- SANTA ANA
147	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	\$/14.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	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	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
148	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 , frito, tamales, cremas entre otros. * Adaptación: 2 800 a 3 500 msnm * Reacción a factores adversos: moderada tolerancia al ataque del gusano cogollero y del gusano mazorquero y a las enfermedades roya común , carbón común y mollicutesal virus del rayado fino.	\$/15.08	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA REGISTRADA										
149	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			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 BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
150	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	017- VISTA FLORIDA
151	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 604 MOROCHO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico Rendimiento Productivo de semilla : De 2.0 t/ha Uso y utilidad: semilla. consumo Adaptación: 2300 a 3 350 msnm Reacción a factores adversos: Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura.	S/12.00	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 BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
152	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
153	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,	\$/13.46	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semilias. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	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
154	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	\$/13.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
155	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			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	016- SANTA ANA
156	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 msm 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
157	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
158	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560 CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico * Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha * Uso y utilidad: semilla. exportación y consumo directo * Adaptación: 2 600 a 3 100 msnm * Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	S/13.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	CATEGORIA CERTIFICADA										
159	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.	\$/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	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
160	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	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
161	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 613 AMARILLO ORO - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico Rendimiento Productivo de semilla : De 1.2 t/ha Uso y utilidad: semilla. consumo directo, mote, chochoca y maná Adaptación: 3 000 a 3 350 msnm Reacción a factores adversos: tolerante a: Puccinia sorgui, Helminthosporium maydis, fusarium y diplodia.	\$/10.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
162	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	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001 - SEDE CENTRAL
163	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 msmm  * 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	x			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
164	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 copollero, y gusano mazorquero, moderada resistencia al ataque de enfermedades: roya común, carbón común, y a la enfermedades causadas por Mollicutes y el virus del royado fino y a la pudrición de mazorca causada por hongos.	S/8.01	x			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL





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

FECHA DE CATALOGACIÓN: 07.11.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
165	SEMILLA DE MAÍZ AMILACEO VARIEDAD INIA 615 NEGRO CANAAN - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo de semillas : 2.0 t/ha Uso y utilidad: semilla de buena calidad. Adaptación: valles interandinos de la sierra desde los 2 000 hasta 3 000 ms/m. 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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
166	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD INIA 618 BLANCO QUISPICANCHI - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semillas : 1.2 t/ha  * Uso y utilidad: semilla de buena calidad.  * Adaptación: valles maiceros de 2500 a 2400 msnm.  * Reacción a factores adversos: Tolerante a: Roya común  Puccinia sorghi, ustilago maydis, tolerante a mancha foliar,  Fussarium, diplodia, Virus del rayado fino y Spiroplasma	\$/12.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
167	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			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
168	SEMILLA DE MAIZ AMILACEO VARIEDAD BLANCO URUBAMBA PMV 560 CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Grano seleccionado de la más alta calidad y tratado para evitar ataques de plagas y enfermedades de almacén y envasados en sacos de polietileno  * Rendimiento Productivo de semilla : 2.0 t/ha * Uso y utilidad: semilla de buena calidad.  * Adaptación: de 2 400 a 3 500 msnm  * Reacción a factores : Tolerantes a hemilthosporium y a descensos de temperatura	S/12.00	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA AMAZONAS- AMAZONAS	001 - SEDE CENTRAL
169	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	I.01.12 PAPA										

CATEGORIA BASICA





# 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
170	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 msmm  * Reacción a factores adversos: tolerante a rancha y descensos de temperatura.	\$/3.54	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
171	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
172	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 * Reac	\$/3.54	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
173	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 msmm  * 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	016- SANTA ANA
174	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.	S/6.03	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 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
175	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.	S/6.46	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
176	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: sequia, almacenado, estibado, Gorgojo de los andes, Phytophthora y otros	\$/5.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
177	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.	S/6.06	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
178	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	S/5.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
179	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 holerancia al ataque de: Gorgojo de los Andes (Premnotrypes spp.), Rancha (Phytophthora infestans)	\$/3.49	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
180	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 Nº 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO	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
181	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     Viso 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	017- VISTA FLORIDA
182	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)	\$/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 N     1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
183	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	017- VISTA FLORIDA
184	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD INIA 303 CANCHAN- CATEGORÍA BASICA I	Saco /bolsa (papel, vute 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: 2000 a 3 500 msmm  * 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
185	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			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
186	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 dead 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 № 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
187	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 utilida: Tubérculo semilla , gastronomia. 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 SEGÜN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
188	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 utilida: Tubérculo semilla , gastronomia.     * 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	017- VISTA FLORIDA
189	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	017- VISTA FLORIDA
190	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 utilida: Tubérculo semilla , gastronomia.     * 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	017- VISTA FLORIDA
191	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.	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 Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
192	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 VISO y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomia. 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 Nº 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	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
193	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 VIso y utilida: Tubérculo semilla , gastronomia. 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
194	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 msm 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/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 SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
195	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	S/2.20	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
196	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
197	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 № 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
198	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: 3.0.0 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
199	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 SEGUN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
200	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 sequia, y medianamente tolerante a granizo, altamente susceptible a verruga y a pudrición seca roña y rizoctoniasis, enfermedades virósicas.	\$/5.05	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
201	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 , gastronomia. * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVY), y resistencia a heladas	\$/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
202	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	\$/5.50	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
203	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 Nº 1)	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	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
204	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 utilida: Tubérculo semilla , gastronomia.     * 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESE DE AGOSTO A OCTUBRE	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
	CATEGORIA REGISTRADA	•		ı					L	•	
205	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 utilitidad: Tubérculo semilla, gastronomía. Adaptación: se adapta hasta los 3 200 msnm Reacción a factores adversos: Resistente a rancha.	\$/1.85	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
206	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	\$/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	016- SANTA ANA
207	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: 2000 a 3 500 msm 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	\$/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
208	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.	\$/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
209	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.	\$/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
210	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
211	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	S/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	016- SANTA ANA
212	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	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
213	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	S/3.07	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
214	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 semilia , 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						1		1		
215	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 Viso y utilida: fritura, sancochado y puré Adaptación: 3 820 a 4 000 msnm Reacción a factores adversos: susceptibles a manchas foliares y enfermedades virósicas , susceptible al ataque de trips	S/4.01	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	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
216	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.	S/4.60	x			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
217	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 ¼ha  * Uso y utilidad: excelente para sancochado, horneado, puré  * Adaptación: 3 820 a 3 900 msnm  * Reacción a factores adversos: susceptible a verruga , roña , nemátodos , enfermedades virósicas.	S/5.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
218	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 sequia, y medianamente tolerante a granizo, altamente susceptible a verruga y a pudrición seca roña y rizoctoniasis, enfermedades virósicas.	S/4.24	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
219	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
220	SEMILLA DE PAPA VARIEDAD CCOMPIS – CATEGORÍA CERTIFICADA II	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico Rendimiento Productivo: De 18 t/ha Uso y utilidad: Tubérculo semilla , gastronomía. Adaptación: Se adapta desde 3820 a 3 800 msnm Reacción a factores adversos: Susceptible a rancha, verruga, nematodos, pudrición seca y enfermedades virósicas.	S/3.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
221	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 № 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
222	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 , gastronomia.  * Adaptación: Se adapta hasta los 3 400 msnm  * Reacción a factores adversos: resistencia al virus (PVY), y resistente a heladas .	S/2.00	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
	I.01.13 QUINUA										
	CATEGORIA BASICA										
223	SEMILLA DE QUINUA - VARIEDAD INIA 415 PASANKALLA - CATEGORÍA BASICA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Alta productividad y buena calidad de grano * Rendimiento Productivo: 3.5 toneladas de granos por hectárea * Uso y utilidad: producción de semillas y en el uso culinario en sopas, ensaladas, guisos, postres panecillos y bebidas. * Adaptación: 2 750 a 3 750 msnm  * Reacción a factores adversos: Resistente a midu .	S/18.52	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
224	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 :	\$/10.57	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
225	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	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
226	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	A LOS 02 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
227	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 O2 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
228	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)	\$/15.03	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	016- SANTA ANA
229	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	S/9.75	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
230	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	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
231	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
	CATEGORIA CERTIFICADA										
232	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	\$/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





# 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
233	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
234	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 msmm Reacción a factores adversos: plagas ligera tolerancia a Ticona, Kcona y en enfermedades como el Mildiu.	\$/15.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
235	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	\$/15.00	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
236	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
237	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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	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
	CATEGORIA AUTORIZADA										
238	SEMILLA DE QUINUA VARIEDAD HUALHUAS - CATEGORIA AUTORIZADA	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	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	A LOS 02 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
	I.01.14 TARWI										
	CATEGORIA BASICA				1		1		1		
239	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 msmm     Reacción a factores adversos: Es afectado por diversas plagas y enfermedades	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 Semilias. (Formulario Nº 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
240	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 luoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	\$/11.96	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA REGISTRADA										
241	SEMILLA DE TARWI VARIEDAD ANDENES 90 - CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Económico     Rendimiento Productivo: De 2.0 a 2.5 t/ha     Uso y utilidad: en grano seco - semilla.     Adaptación: 3 000 a 3 700 msnm     Reacción a factores adversos: Moderante tolerante a Roya amarilla (Uromyces luoinicolus), Anthracnosis sp. y Fusarium sp	S/10.89	x			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
242	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							<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
243	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			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
244	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 VISO 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	I.01.15 TRIGO										
	CATEGORIA BASICA			1			ī		· ·		
245	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 msmm Reacción a factores adversos: tolerante a la roya común , roña de la espiga y plagas	S/6.10	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016-SANTA ANA
246	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 Semilias. (Formulario № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
247	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; Pesc: 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
248	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 msm  * Reacción a factores adversos: Roya amarilla (Puccinia striiformis) - Resistente Roya de la hoja - Tolerante Manchas foliares (Helminthosporium sp. y Fusarium sp.) - Moderadamente tolerante	\$/5.98	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	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	CARACTERISTICAS GENERALES DEL	PRECIO	DOD KC	POR	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE	LUGAR DE ENTREGA	UNIDAD
N°	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	PRESENTACIÓN	PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	FUR NG.	UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	ATENCIÓN	PRODUCTO O SERVICIO	RECAUDADORA
	CATEGORIA REGISTRADA										
249	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 EL NAZARENO- CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Beneficios: Se adapta a la zona y puede ser producido en campaña grande y chica Rendimiento Productivo: 4.00 t Uso y utilidad: producción de semilla y en el uso culinario Adaptación: 2 800 a 3 500 msnm Reacción a factores adversos: tolerante a la roya común , roña de la espiga y plagas	S/5.29	x			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	016- SANTA ANA
250	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 424 VICSEÑO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico  * Rendimiento Productivo: De 2.5 a 3.0 t/ha  * Uso y utilidad: en grano seco - semilla.  * Adaptación: 2 500 a 3 700 msnm  * Reacción a factores adversos: Roya amarilla (Puccinia striiformis) - Resistente Roya de la hoja - Tolerante Manchas foliares (Helminthosporium sp. y Fusarium sp.) - Moderadamente tolerante	\$/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
251	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 – SANTA ELENA – CATEGORÍA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 6t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 49 g (1000 granos). * Uso y utilidad: Para la panificación y pastelería 68 %, galletería 6 % y elaboración de pastas 26 % * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/4.00	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
252	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 443 ANTAPAMPINO - CATEGORIA REGISTRADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Beneficios: Económico  * Rendimiento Productivo: De 3.8 a 4.0 t/ha  * Uso y utilidad: en grano seco - semilla.  * Adaptación: 2 500 a 3 700 msm  * Reacción a factores adversos: Roya amarilla (Puccinia striiformis) - Resistente Roya de la hoja - Tolerante Manchas foliares (Helminthosporium sp. y Fusarium sp.) - Moderadamente tolerante	\$/5.41	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	CATEGORIA CERTIFICADA						•				
253	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 428 – SANTA ELENA – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo: En mazorca hasta 6t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 49 g (1000 granos). * Uso y utilidad: Para la panificación y pastelería 68 %, galletería 6 % y elaboración de pastas 26 % * Adaptación: Costa y selva del país. * Reacción a factores adversos: -	S/3.50	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
254	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 436 HUMANGUINO - CATEGORIA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	Rendimiento Productivo de semilla :3.2 t/ha  * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria  * Adaptación: Recomendable para las condiciones de sierra del Perú entre los 2 800 y 3 500 de altitud  * Reacción a factores adversos: De preferencia sembrar en surcos para facilitar el riego.	S/4.98	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	A LOS 02 DÍAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
255	SEMILLA DE TRIGO VARIEDAD INIA 418 – EL NAZARENO – CATEGORÍA CERTIFICADA	Saco /bolsa (papel, yute y plástico) con etiqueta de productor y etiqueta de certificación.	* Rendimiento Productivo de semilla : 3.3 t/ha * Color: Blanco ámbar; Peso: 41.9 g (1000 granos). * Uso y utilidad: consumo tradicional, semillas y la agroindustria * Adaptación: Recomendable para las condiciones de sierra del Perú entre los 2 800 y 3 500 de altitud * Reacción a factores adversos: posee resistencia a la roya de tallo t de la hoja.	S/4.98	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						·		<u>'</u>		
	CATEGORIA BASICA										
256	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 dias) 83.33 t/ha. rendimiento en el segundo corte (80 dias después del primer corte) 33.17 t/ha. Rendimiento en el tercer corte (70 dias 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 espíga cuando se cultiva en altitudes inferiores a 3 200 m.	s/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 № 1)	ENTREGA INMEDIATA SEGÜN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	CATEGORIA REGISTRADA						•				
257	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) 31.7 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido, en el que se indique el código del registro de Productores en Semillas. (Formulario Nº 1)</li> </ol>	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
	CATEGORIA CERTIFICADA										
258	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 msmm  * Reacción a factores adversos: roya de la hoja , resistente a roya de tallo, resistente a manchas foliares , resistente a fusarium, suceptible en la hoja y la espiga cuando se cultiva en altitudes inferiores a 3 200 m.	s/5.00	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
	I .02 ESQUEJES SEGÚN CULTIVAR										
259	ESQUEJES DE CAMOTE AMARILLO VARIEDAD INIA 331 BONDADOSA	Tercios o paquetes contiene mínimo 250 a 270 esquejes	Periodo vegetativo : La siembra puede ser durante todo el año los mejores rendimientos se logran en época de primavera - verano Adaptabilidad: Toda la costa central y el norte del país Tolerancia: Tolerante al virus del moteado plumoso del camote (SPFMV) y tolerante a nematodos.	S/3.00 POR TERCIO O PAQUETE	х			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
260	ESQUEJES DE CAMOTE MORADO VARIEDAD INIA 306 HUAMBACHERO	Tercios o paquetes contiene mínimo 250 a 270 esquejes	Periodo vegetativo : Siembra: La siembra puede ser durante todo el año los mejores rendimientos se logran en época de primavera - verano Adaptabilidad: Toda la costa central y el norte Reacciones a factores adversos:  I. Resistente a nematodos del nudo (Meloidogyne incógnita) III. Medianamente susceptible al Pulgón (Aphis gossypii, mosca blanca (Bemisia tabasi) y otros insectos chupadores.  III. Susceptible: A enfermedades del complejo viral (SPVD)	S/3.00 POR TERCIO O PAQUETE	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
261	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)  Il. Medianamente susceptible a enfermedades del sistema radicular.	S/5.93 POR UNIDAD	х			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
	I .03 TUBERCULILLOS SEGÚN CULTIVAR										





# 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
262	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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	x			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
263	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
264	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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 msm Uso y Utilidad: semilla para producir semilla básica I Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/0.85	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
265	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD VARIEDAD INIA 303 CANCHAN	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Airededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilia para producir semilia 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
266	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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			1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
267	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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 l Reacción a factores adversos: Tolerantes a rancha y a descensos de temperatura	S/0.85	x			<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)</li> </ol>	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
268	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD VARIEDAD INIA 323 HUAYRO AMAZONENSE	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Airededor 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	017- VISTA FLORIDA
269	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD VARIEDAD HUEVO DE INDIO	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Airededor de 150 días. Adaptabilidad: De 2 500 a 3 500 msnm Uso y Utilidad: semilia para producir semilia 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	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
270	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
271	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD 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
272	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	\$/0.85	х			Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 1)	ATENCIÓN PREVIO CONTRATO PARA LA PRODUCCIÓN	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
273	TUBERCULILLO DE PAPA VARIEDAD TUMBAY	Se presenta en una caja de cartón con 1000 tubérculos	Periodo vegetativo : Airededor 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	016- SANTA ANA
	II. PRODUCCION DE PLANTONES	<u>'</u>									
	II .01 PLANTONES SEGÚN CULTIVAR										
	II.01.01 PLANTON DE CACAO										
274	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		s/3.00		x		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
275	PLANTON DE CACAO VARIEDAD CCN 51- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Periodo vegetativo : De 7 a 8 meses . Rendimiento productivo : hasta 1 t/ha Uso y Utilidad: La semilla se seca y se usa para hacer chocolate y de la mucila y/o pulpa se puede elaborar licores, bebidas helados y mermelada. También se puede utilizar en la alimentación de los animales y la cascara en compost.	s/3.00		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
276	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		\$/2.77		х		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	DESPUES DE UN DIA DEL PEDIDO	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
277	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.	\$/3.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
278	PLANTON INJERTADO DE CACAO VARIEDAD CHUNCHO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vígor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Periodo vegetativo : De 7 a 8 meses . Rendimiento productivo : hasta 1 t/ha Uso y Utilidad: La semilla se seca y se usa para hacer chocolate y de la mucila y/o pulpa se puede elaborar licores, bebidas helados y mermelada. También se puede utilizar en la alimentación de los animales y la cascara en compost.	s/5.00		х		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
279	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		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
280	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 1000 msmm.) 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	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
281	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 1000 msnm.) Tolerancia: Buena tolerancia a plagas y enfermedades (pudrición parda, moniliasis).	s/3.00		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
	II. 01.02 PLANTON DE CAFÉ										
282	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.	\$/0.40		х		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
283	PLANTÓN DE CAFÉ VARIEDAD CATUAÍ AMARILLO - 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: 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	016- SANTA ANA
284	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
285	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	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
286	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	II. 01.03 PLANTON DE CIRUELO										
287	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	\$/6.03		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
288	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	\$/6.03		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	II .01.04 PLANTON DE FRAMBUESO										
289	PLANTON DE FRAMBUESO VARIEDAD HERITAGE -CLASE NO CERTIFICADA		Beneficio : buena calidad. Periodo vegetativo: alrededor de 3 a 5 meses de periodo vegetativo del cultivo. Adaptabilidad: Desde el nivel del mar hasta los 3 200 msnm Uso y utilidad: Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de frambueso var Heritage.	S/3.05		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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

		<u> </u>									
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.01.05 PLANTON DE FRESA										
290	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 msm, Uso y utilidad : Establecer estos plantones en campo definitivo para la producción de fresa var San Andreas	\$/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										
291	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.	\$/1.92		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
292	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
293	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	\$/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
294	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	\$/10.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
295	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buen rendimiento y calidad. Periodo vegetativo: Siembra 11 meses . Adaptabilidad: costa norte Uso y utilidad: consumo gastronómico e industrial	S/4.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
296	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio: Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 15 a 20 t/ha Adaptabilidad: se puede sembrar en tierras limo arenosos profundas y con buena retención de humedad y drenaje Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos (mayor al 40% de arcilla).	S/4.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	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
297	PLANTON DE LIMÓN VARIEDAD SUTIL - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Rendimiento productivo: de 15 a 20 t/ha Adaptabilidad: se puede sembrar en tierras limo arenosos profundas y con buena retención de humedad y drenaje Reacciones a factores adversos: evitar sembrar en suelos arcillosos (mayor al 40% de arcilla).	S/4.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
298	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)</li> </ol>	SE ATENDERÁ 08 MESES POSTERIOR A LA SOLICITUD	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
299	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	\$/10.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
300	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. Rendiniento productivo: de 9 a 15 Vadaptabilidad; 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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
301	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. Rendiniento productivo: de 9 a 15 t/ha Adaptabilidas, 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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
302	PLANTON DE LIMON VARIEDAD SINGLE - CATEGORIA 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. Período vegetativo: Siembra noviembre - abril y la cosecha todo el año. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol	\$/10.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)</li> </ol>	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
303	PLANTON DE LUCUMA VARIEDAD SEDA- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: de 310 días. Adaptabilidad: se adapta a las condiciones de los valles interandinos de la sierra, desde los 0 hasta 2 600 msnm. El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	s/9.00		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
304	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
305	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.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	II. 01.08 PLANTON DE MANDARINA										
306	PLANTON DE MANDARINA FRANCA - VARIEDAD CLEOPATRA - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : portainjerto. Periodo vegetativo: 15 a 20 años. Adaptabilidad: adaptable a suelos pesados Tolerancia: tolerancia asfixia radicular y tristeza	s/6.00		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
307	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. Período vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha todo el año. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	\$/10.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
308	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		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
309	PLANTON DE MANDARINA VARIEDAD SAN DIEGO- 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: 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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
310	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 № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	II.01.09 PLANTON DE MANGO			I	ı		ı				
311	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		S/7.84		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
312	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		S/7.84		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
313	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
314	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	\$/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
315	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





# 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
316	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
317	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
318	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. Período 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										
319	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 № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	II.01.11 PLANTON DE NARANJA										
320	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 № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
321	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
322	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	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
323	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
324	PLANTON DE NARANJA VARIEDAD VALENCIA - CLASE NO CERTIFICADA		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	\$/4.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
325	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
326	PLANTON INJERTADO DE NARANJA VARIEDAD VALENCIA - CLASE NO CERTIFICADA		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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
	II.01.12 PLANTON DE PALTO										
327	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 .	\$/14.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÜN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
328	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	\$/13.10		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
329	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	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
330	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 raiz, y buena tolerancia a suelos variados y salinidad	\$/5.76		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	A LOS 2 DIAS DESPUES DEL PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
331	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
332	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
333	PLANTON DE PALTO VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA		Beneficio : Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 250 días Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones interandinos de la sierra desde lo 0 hasta 2 600 msnm El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco , limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	s/9.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
334	PLANTON DE PALTO CLONAL VARIEDAD FUERTE - CLASE NO CERTIFICADA		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.	\$/10.88		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001 - SEDE CENTRAL
335	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. 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
336	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	\$/10.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES DE AGOSTO Y SETIEMBRE	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
337	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
338	PLANTON DE PALTO VARIEDAD HASS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio: Plantas injertadas con buenas yemas . Periodo vegetativo: 250 días Adaptabilidad: se adapta bien en condiciones interandinos de la sierra desde lo 0 hasta 2 600 msnm El almacenamiento debe ser un lugar, seguro, seco, limpio y desinfectado para evitar el ataque de insecto y hongos.	s/9.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CANCHAN- HUANUCO	001 - SEDE CENTRAL
339	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.	\$/10.87		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	A 2 DIAS DE SU PEDIDO	EEA CHUMBIBAMBA - APURIMAC	001 - SEDE CENTRAL
340	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: Phytophtora cinamoni	\$/10.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
341	PLANTON DE PALTO VARIEDAD COLEN REED - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio: Plantas injertadas con buenas yemas Periodo vegetativo: siembra, en germinado (abril), repique (mayo), cosecha injerto en octubre y venta en diciembre Adaptabilidad. El palto requiere suelos francos, con buen drenaje, pH entre 5,5 y 7,0 y un contenido de materia orgánica en el suelo superior a 2,0.	S/8.05		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA





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

		<u> </u>									
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
342	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		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.01.13 PLANTON DE PLATANO										
343	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.	\$/2.00		х		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA LOS CEDROS - TUMBES	001 - SEDE CENTRAL
	II.01.14 PLANTON DE PERAL										
344	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.:	\$/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
345	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
346	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
347	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 № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
	II.01.15 PLANTON DE TORONJA										
348	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	\$/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
349	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	II.01.16 PLANTON DE VID										
350	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD ITALIA BLANCA - CLASE NO CERTIFICADA		Uso y Utilidad: Es de gran importancia para la economía nacional, el uso industrial de la uva, para la elaboración de vinos y piscos (de acuerdo a las variedades) y en menor grado, para fabricación de pasas. Son ocho los tipos de uva con los que produce el pisco en el Perú, reconocidas como "uvas pisqueras", las cuales se dividen en dos grupos: aromática y no aromática. Uvas aromáticas: Moscatel, Italia, Torontel y Albilla	S/12.00		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÜN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
351	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD MOSCATEL - CLASE NO CERTIFICADA		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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
352	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD QUEBRANTA- CLASE NO CERTIFICADA	vigor, en bolsa de sustrato (3	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		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
353	PLANTÓN INJERTADO DE VID PISQUERA VARIEDAD TORONTEL - CLASE NO CERTIFICADA		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		1. Pago por derecho a trámite. 2. 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
354	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD BORGOÑA BLANCA	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
355	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD BORGOÑA NEGRA	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
356	PLANTÓN INJERTADO DE VID VINÍFERA VARIEDAD CARBENET SAUVIGNON	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA CHINCHA - ICA	001 - SEDE CENTRAL
	II.01.17 PLANTONES DE FRUTALES										
357	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.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
358	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
359	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
360	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.	\$/14.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
361	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.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
362	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 messes. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	s/6.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
	II.01.18 PLANTONES DE FRUTALES NATIVOS DE ALTO	VALOR COMERCIAL									
363	PLANTON DE ACHIOTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
364	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		S/1.59		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
365	PLANTON DE AGUAJE VARIEDAD CRIOLLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Industrial Periodo vegetativo: Siembra 18.08.20; cosecha 18.08.2027. Adaptabilidad: suelos indudables (restringa) Tolerancia: tolerante a inundaciones	S/1.97		x		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
366	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 Período vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 messes. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		x		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
367	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 messes. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
368	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.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
369	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.	\$/5.01		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
370	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	Tolerancia: Muy tolerante a dias de sol.	S/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
371	PLANTON DE CAMU CAMU VARIEDAD INIA 395 VITAHUAYO- CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/2.02		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
372	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
373	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
374	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
375	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
376	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/5.01		x		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
377	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
378	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
379	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 Período vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	S/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
380	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
381	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
382	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	01 DÍA DE ENTREGA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
383	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 messes. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
384	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
385	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/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
386	PLANTON DE UBOS - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 messes. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
387	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/5.01		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 ZAPOTE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha cada 6 meses. Adaptabilidad: Buena Tolerancia: Muy tolerante a días de sol.	\$/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.01.19 PLANTONES DE ESPECIES ORNAMENTALES										
389	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	\$/15.00		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
390	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
391	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	\$/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
392	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
393	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	\$/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
394	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	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
	II.01.20 PLANTONES FORESTALES										
395	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	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
396	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.	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
397	PLANTON DE ESTORAQUE - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
398	PLANTON DE HUAYRURO VARIEDAD COLORADO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Plantones de alta calidad genética. Periodo vegetativo: Siembra noviembre - abril; cosecha entre los 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	S/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
399	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	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
400	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	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
401	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 20 - 25 años. Adaptabilidad: buena Tolerancia: muy tolerante a días de sol	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
402	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	\$/5.01		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
403	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	\$/1.25		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
404	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	\$/2.95		х		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
405	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 . Período 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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
406	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	\$/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
407	PLANTON DE GUAYACÁN O NOGAL AMARILLO - 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 moderadamente rápido. Período 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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
408	PLANTON DE LAGARTO O PUMAQUIRO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vígor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo		\$/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	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
409	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. Período vegetativo: Siembra se instala en el mes de abril , cosecha se comercializa a partir del mes de julio . Adaptabilidad: Recomendable entre 1 400 a 2 500 msnm. Tolerancia: moderadamente resistente a hongos pudridores.	S/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
410	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.	\$/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
411	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.	\$/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
412	PLANTON DE TORNILLO - CLASE NO CERTIFICADA	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : aprovechamiento maderable lento. Período vegetativo: siembra se instala en el mes de mayo , cosecha se comercializa a partir del mes de agosto. Adaptabilidad: recomendable para zonas bajas y medias Tolerancia: tolerancia a la mayoría de plagas maderables	S/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
413	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. Período 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	\$/1.00		х		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	II.01.21 PLANTONES FORESTALES DE MEDIANO VALO	R COMERCIAL - TIPO B									
414	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	\$/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
415	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	\$/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
416	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
417	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		\$/1.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
418	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA SAN RAMON - LORETO	001 - SEDE CENTRAL
419	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
420	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
421	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
422	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
423	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
424	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
425	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
426	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
427	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
428	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
429	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
430	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
431	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
432	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
433	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
434	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
435	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
436	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 . Período 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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
437	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
438	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
439	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	\$/1.86		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	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
440	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	\$/1.86		x		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
441	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
442	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		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
443	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	\$/1.86		x		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
444	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	\$/1.86		x		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
445	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		1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	II.02 PATRONES SEGÚN CULTIVAR	l									
	II.02.01 PATRONES DE PALTO										
446	PATRON DE PALTO VARIEDAD DUKE	Plantón injertado con prendimiento, enraizado y vigor, en bolsa de sustrato (3 Kg. aprox), en etapa fenológica para siembra en campo	Beneficio : Buena calidad. Periodo vegetativo: 4 meses . Uso y utilidad: como patrón o base para el injerto Reacciones a factores adversos: patrones de alta calidad genética y adaptadas a las condiciones edafoclimáticas del Perú	S/7.00		х		<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 2)</li> </ol>	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	C.E. LA MOLINA- LIMA	001 - SEDE CENTRAL
	II.02.02 PATRONES DE MANGO										





# 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
447	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 № 2)	ENTREGA INMEDIATA SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL STOCK	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
448	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 hidrico	\$/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
449	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
450	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	\$/4.06		x		Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 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 ESPECIES FORESTALES									
451	SERVCIO DE ANÁLISSI 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	5/78.58			х	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 N° 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 N° 27262 y el Reglamento de Semillas. Debe estar debidamente rotulada con los datos del solicitante, la procedencia, fecha de toma de muestra, de la muestra dostinica . * Los datos 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	016- SANTA ANA
	III.01.02 DETECCIÓN DE ORGANISMOS VIVOS MODIFI	ICADOS- OVM									



# 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
452	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 355 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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 bacterías, no debe haber presencia evidente de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Para el caso de tejido folíar (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 bacterías	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
453	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 355 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 № 4) 3. Condiciones de la muestra biológica: Las muestras (item de ensayo): granos, semilias, 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 se 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
454	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 355 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.	\$/457.00			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
	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 355 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.	\$/390.00			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 item 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

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
456	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 8111 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.	\$/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 (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
457	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO BT11 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico Bt11 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos lepidópteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/390.00			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
458	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 NX603 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 № 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 item 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
459	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 maiz, 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 № 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 item 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
460	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 lepidopteros 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 № 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
461	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON810 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON810, el cual confiere resistencia a insectos lepidópteros debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/390.00			x	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 item 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
462	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO TC 1507 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico TC1507 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio; debido al gen incorporado por ingenieria genética La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/440.00			x	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
463	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO TC 1507 EN MAIZ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico TC1507 de maíz, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio; debido al gen incorporado por ingeniería genética La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	5/390.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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
464	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO GTS 40-3-2 EN SOYA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico GTS 40-32 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 № 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 item de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
465	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO 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 (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
466	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO MON1445 EN ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico MON1445 de algodón, el cual confiere resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato; debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/450.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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 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 confierer resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato; debido al gen incorporado por ingenieria genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/400.00			x	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 item 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 MON531 EN ALGODÓN MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento especifico MONS31 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 (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y VERIFICAR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS	SEDE CENTRAL - DGIA	001 - SEDE CENTRAL
469	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO 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 MONS31 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 Nº 4) 3. Condiciones de la muestra biológica Las muestras (item de ensayo) deben estar sin signos de contaminación por hongos o bacterias, no debe haber presencia de insectos, el envase contenedor debe estar completamente sellado. Una etiqueta debe estar sobre el envase que contiene la muestra, donde debe ser claramente legible el código del ítem de ensayo (muestra), y de preferencia el nombre y la cantidad de muestra (peso o número, según corresponda). Se sugiere evitar colocar la razón social del dueño (cliente).de la muestra.	HASTA 12 DÍAS CALENDARIOS DESPUES DE RECEPCIONAR LA MUESTRA EN EL LABORATORIO Y 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
470	SERVICIO DE CUANTIFICACION DEL EVENTO EH92-527-1 EN PAPA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por muestra	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico EH92-527-1 de papa, el cual reduce los niveles de amilosa y aumenta los niveles de amilopectina en los gránulos de almidón, debido al gen incorporado por ingeneira genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	S/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 (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 item 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 EH92-527-1 EN PAPA MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL	Por más de 4 muestras	Descripción del Análisis: El servicio tiene la finalidad de cuantificar el evento específico EH92-527-1 de papa, el cual reduce los niveles de amilosa y aumenta los niveles de amilopectina en los gránulos de almidón, debido al gen incorporado por ingeniería genética. La técnica usada es la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en Tiempo Real.	\$/390.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido.(Formulario № 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, AI	BONOS Y FOLIARES									
472	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 pri, conductividad eléctrica (CE), cationes (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Ma), potasio (Na), 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 fujuagar 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 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
473	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 eprimte 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), caltones (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 ev a a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua.  * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA DONOSO - LIMA PROVINCIA	001- SEDE CENTRAL
474	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 (N), 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 : 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
475	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 agrícultores 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 (N), 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 № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :  identificar e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se e 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
476	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 (N), 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 :  'identificar e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  'Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se eva 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.  'Alimacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	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
477	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 (N), 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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se e 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
478	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 ermite 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 (N), 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 :  '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.  'A Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
479	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 agrícultores 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 (N), 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 № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :  'identificar e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se e va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua.  * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA PUCALLPA- UCAYALI	015- PUCALLPA
480	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 (N), 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 :  '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



# 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
481	SERVICIO DE ANALISIS BASICO DEL AGUA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Descripción del Análisis:  - El análisis es para uso agrícola El análisis permite una comprensión de la composición química del agua , lo que permite a los agricultores tomar decisiones informadas sobre su aplicación y minimizar la contaminación del ambiente por fuentes contaminadas Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CE), cationes (cacio (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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  2. Finjuagar 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	016- SANTA ANA
482	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:  * 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 botelia 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
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 (cacio (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 : '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 ediqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  "Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
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 (cacloi (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (N,) 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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  2. Folyagar 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 ediqueta 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 BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	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
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 (cacloi (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (N,) 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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  2. Folyagar el balde o jarra con la muestra que se eva 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 ediqueta 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 CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
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 (cacloi (Ca), magnesio (Mg), sodio (Na), potasio (N,) 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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se eva a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua.  * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
487	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 AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
488	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 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 (cacio (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.  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
489	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 (cacio (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 e 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
490	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 agricola 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 (cacloi (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. 'Énjuagar el baide o jarra con la muestra que se ev a 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
491	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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se eva a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botelia con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua.  * Proceder a rotular la botelia con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA MOQUEGUA - MOQUEGUA	001 - SEDE CENTRAL
492	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 es para uso agrícola El análisis es pernite 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 (CD, 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 ev a a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua.  * Proceder a rotular la botella con la ediqueta 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





# 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
493	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 (N), 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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se e 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 ediqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
494	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 (N), 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 № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : identificar e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia. * Enjuagar el balde o jarra con la muestra que se e va a tomar 1 vez, posteriormente llenar una botella con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua. * Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo. * Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA PUCALLPA- UCAYALI	015- PUCALLPA
495	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 elétricia (CE), caltones (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 lilerar 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
496	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 agrícultores 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 № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra :  'Identificar e 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 botelia con una jarra debidamente enjuagada con la misma agua.  *Proceder a rotular la botella con la etiqueta que contenga los siguientes datos: nombre del punto, fecha y hora de muestreo, opcional las coordenadas del punto de muestreo.  *Almacenar la muestra en un cooler y sellarlo para llevarlo al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA





# 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
497	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 e punto de muestreo mediante fotografías o ubicación GPS de preferencia.  2. Finjuagar el balde o jarra con la muestra que se eva 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
498	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 № 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 eva 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 sellario para llevario al laboratorio para su posterior análisis.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
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 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 RAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
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 :  '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





# 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 (cacio (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 PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	III.02.02 ABONO										
502	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 agrícultores fomar 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			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. *Tomar tres 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 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 cerada. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. *B. Para abonos liquidos: *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 limplo. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limplo. 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





# 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
503	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 agrícultores fomar 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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : A. Para abonos solidios: * 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 botas plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. * 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 guardaría 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
504	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 agrícultores fomar 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			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 minimo) 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 o qui su 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 botas plástica cerrada. *Colocar (plenar 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. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Colocar toma muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Colocar toma muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio.	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
505	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 agrícultores bomar 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 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 uno non y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar.  * Formar otro conno y dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar.  * Formar otro como con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes imilares. 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 bolas plastitac cerrada.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.  * 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.  * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio.  * Colocar totas las submuestras tomadas y guardarla en una botella de plástico con tapa.  * Colocar Vilenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
506	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			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 mezclarias 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 or 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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. *Colocar y lenar 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 y lenar la estiqueta de identificación entre las bolsas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. *Colocar y lor do mar una última muestra y guardaría 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





# 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
507	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 agrícultores 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			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 un cono on als partes no descartados y dividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. * Mezclar culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y lenar 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 y las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde límpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar ne 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
508	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 un cono 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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y lenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.  B. Para abonos líquidos: * Tomar tres submuestas (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. * Colocar una una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. * Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. * Lougo 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





# 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
509	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 (NJ, 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 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. * 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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y lenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. * 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 límpio. * Tomar una muestra representativa y mezclarlas 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
510	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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. **Colocar y lenar 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 y lenar la estiqueta de identificación entre las bolsas. **Colocar y lenar una muestra representativa y mezclarlas sobre un recipiente o balde límpio. **Tomar una muestra representativa y mezclarlas no bre un recipiente o balde límpio. **Loga 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





# 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.	\$/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 minimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción.  **Colocar todas las submuestras tomadas y mezciarias 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 or cono cono 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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada.  **Colocar y lenar 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 y las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio.  **Tomar una muestra representativa y mezclar ne una botella de plástico con tapa.  **Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
512	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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y lenar 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. * 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





# 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
513	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			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 Solidos: *Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias 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 como 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 y los submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una percipiente o balde limpio.  *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio.  *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio.  *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio.  *Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
514	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. 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.  * Formar otro cono con las partes no descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada.  * Colocar y lenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.  * Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción.  * Colocar (colar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio.  * Colocar una una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio.  * Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA





# 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
	115	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 agrícultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléctrica (CEI), materia orgánica, humedad, nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg), y relación C/N.	s/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 Solidos: **Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. **Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias sobre una superficie plana, encima de una manta. **Formar un cono y dividir la mezcía en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. **Formar un cono con con las partes no descartados y dividir nuevamente la mezcía en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. **Mezcíar culdosamente 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 valenar la estiqueta de identificación entre las bolsas. **Colocar y la la la submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. **Colocar y la la la valenar la estiqueta de identificación en que la la la la la pala la	15 días hábiles	EEA EL CHIRA - PIURA	001 - SEDE CENTRAL
!	316	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 (EE), 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 mezclarias 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 un cono o dividir la mezcla en cuatro partes similares. Luego separar dos partes y descartar. *Formar un cono o dispartes 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 liquidos: *Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias sobre un recipiente o balde limpio. *Colocar volas las submuestras tomadas y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Lougo tomar una última muestra y guardaría en una botella de plástico con tapa. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA





# 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 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 ermite 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 elétrica (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			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. **Formar otro cono con las partes no descartados y gividir nuevamente la mezcla en cuatro partes similares. Luego volver a separar dos de las cuatro partes y descartar. **Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. **B. Para abonos liquidos: **Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. **Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. **Colocar y las 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
518	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 es para uso agrícola El análisis es permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agrícultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad eléttrica (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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : A. Para abonos solidos: *Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias 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 y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. *Colocar y la como mínimo y de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar y la colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias 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
51:	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 agricola 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			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 mezclarias 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 culdosamente 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 valia las submuestras tomadas y mezclarias sobre un recipiente o balde limpio. **Colocar valia las submuestras tomadas y mezclarias sobre un recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. **Luego tomar una última muestra y guardaría 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
52:	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 es para uso agrícola El análisis espermite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agrícultores 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			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 or tor 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 culolosamente 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 valenar la estiqueta de identificación entre las bolsas. **Colocar y lenar una muestra representativa y mezclar a sobre un recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar an uevamente en otro recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar an 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
52:	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 es para uso agrícola El análisis es prante una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agrícultores tomar decisiones informadas sobre la aplicación de fertilizantes y otros insumos Los ensayos incluidos son la determinación del pH, conductividad electrica (EC, 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			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 mezclarias 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 culdosamente 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 y lacar 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. *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
52:	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 agricola El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los abonos , lo que permite a los agricultores toma recisiones 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			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 mezclarias 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 un cono con 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 culdosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. *Colocar y lenar 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 y lacar todas las submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. *Colocar y lacar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Luego tomar una última muestra y guardaría 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
523	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 es para uso agrícola El análisis espernite 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			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. *Formar otro cono con las partes no descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.  B. Para abonos liquidos: *Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. *Colocar y las partes de la como mínimo de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar va 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
524	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 es para uso agrícola El análisis es pernite 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 mezclarias 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 liquidos: **Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. **Colocar vales las submuestras tomadas y mezclarias sobre un recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar nue vamente en otro recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar nue vamente en otro recipiente o balde limpio. **Logo 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
525	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			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : A. Para abonos solidos: *Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias 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 or 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. *Domar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar volta submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una percipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
526	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			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 solidos: **Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 kilogramo cada una, en puntos distintos de producción. **Colocar todas las submuestras tomadas y mezclarias 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 or 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. **Domar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. **Colocar voltam submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una percipiente o balde limpio. **Tomar tres submuestras (representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. **Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. **Logo tomar una última muestra y guardaria en una botella de plástico con tapa. **Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA





# 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 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			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 minimo) 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 botas plástica cerrada. * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. * 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
528	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			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 bolas plastica cerada. *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	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
529	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 agricola 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 Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : A. Para abonos Solidos: *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 un cono 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 culdosamente 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 y lar la estiqueta de identificación entre las bolsas. *Colocar y lar la una una muestra representativa y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Luego tomar una última muestra y guardaría en una botella de plástico con tapa. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
530	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 agricola 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			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 un cono 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 culosamente las partes que no fueron descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. * Colocar y Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.  B. Para abonos liquidos: * 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. * Conar 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 Ilenar 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
531	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 es para uso agrícola El análisis espernite 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 eléttrica (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			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. *Formar otro cono con las partes no descartados y guardar la muestra en una bolsa plástica cerrada. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas. *B. Para abonos liquidos: *Tomar tres submuestras (como mínimo) de 1 litro de cada una, en puntos distintos de producción. *Colocar y llenar la etiqueta submuestras tomadas y mezclarlas sobre un recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Tomar una muestra representativa y mezclar nuevamente en otro recipiente o balde limpio. *Luego tomar una última muestra y guardarla en una botella de plástico con tapa. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación pegada en la botella de plástico.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	III.02.03 TEJIDO FOLIAR										
532	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 : 8 Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio 1 las muestra será extraidas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. 9 Delimir de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. 9 Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol. 9 reparar los materiales y herramientas a utilizar. 1 La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. 8 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
533	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			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra: 8 Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio 8 Las muestra será extraidas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. 9 Delimir de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. 9 Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol. 9 Preparar los materiales y herramientas a utilizar. 1 La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. 8 Embolsar la muestra en sobres de papel. 8 Colocar y llenar ia 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





# 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
534	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 : 8 Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio 1 las muestra serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. 9 Delimir de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo. 9 Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol. 9 Preparar los materiales y herramientas a utilizar. 1 La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos. 8 Embolsar la muestra en sobres de papel. 9 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
535	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 extraidas 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
536	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 compoción 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 extraidas 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





# 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 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 serie extraidas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio. * Delimira 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
538	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 deba 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
539	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 incluídos 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 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
540	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 quimica 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. * Delimira 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 debes 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
541	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 CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
542	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 compocición 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 extraidas 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.  * Embolas 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





# 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	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.  * Delimir 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	017- VISTA FLORIDA
544	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 compocición 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.  * Émbolsar la muestra en sobres de papel.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
545	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 :  8. Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio 8. Ias muestras serán extraídas de brotes maduros crecidos en la última campaña del tercio medio.  9. Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo.  9. Delimit forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadricula o en aspa, por cada árbol.  9. Preparar los materiales y herramientas a utilizar.  1. La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos.  8. Embolsar la muestra en sobres de papel.  8. 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





# 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
546	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 № 4) 3. Consideraciones para envió de la muestra :  * Enviar la muestra lo más antes posible al Laboratorio * las muestras serán extraídas de brotes maduros recidos en la última campaña del tercio medio.  * Delimitar de manera uniforme el área según el lote establecido por el campo.  * Definir forma de muestreo. Puede ser zigzag, cuadrícula o en aspa, por cada árbol.  * Preparar los materiales y herramientas a utilizar.  * La muestra debe ser aproximadamente 400 gramos.  * Embolsar la muestra en sobres de papel.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas: fenología, variedad, cultivar, la fecha de muestreo y el lote.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	II.02.04 SUELOS										
547	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).  Extraer el suelo en forma de accumenta de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extolocar y raíces.  Públidir la meccla 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 la servicio entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
548	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).  Extraer el suelo en forma de accesa de la punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	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
549	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.  *E I muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa, cada 5-10 m según terreno.  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Retirar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL
550	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 ermite 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 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
551	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 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 las 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
552	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	. 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 m según terreno.  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundida	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
553	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 un según terreno.  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
554	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 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).  Extraer el suelo en forma de av" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	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	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
556	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 es para uso agrícola El análisis espernite 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 ráces.  * Dividir la mezcla en cuatro porciones.  * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
557	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			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 m según terreno.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de avuelo en forma de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extolocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  Polvidir 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 sy 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

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
558	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 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.  Estraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Estraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Diolocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mecclar bien retirando piedras y raíces.  Polvidir la meccla en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  **Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
559	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 es para uso agrícola El análisis es pernite 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 BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
560	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 un según terreno. **Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). **Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). **Extolocar 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 sy 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
561	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).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  * Dividir la mezcla en cuatro porciones.  * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
562	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 las vilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
563	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 fertillizantes Los ensayos son: determinación de pH, conductividad eléctrica (CE), materia orgánica (MO), intrógeno- materia orgánica, fósforo disponible, potasio disponible y textura, cationes intercambiables (CEIC), bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Ma), 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 № 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).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	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
564	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 mecclar bien retirando piedras y raíces.  Dividir la meccla 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 las variar a etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL
565	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 agricola 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 PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
566	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 fertillizantes 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 (Ma), 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).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	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
567	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 (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Ma), 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 № 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
568	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 (Ma), 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). *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). *Diolorar 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
569	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 (Ma), 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 № 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).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	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
570	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. **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 Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
571	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 es para uso agrícola El análisis es pernite 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 (MOI), 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 "\" 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 1kg.  *Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  *Colocar y Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
572	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 (Ma), 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 "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profund	15 días hábiles	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
573	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 m según terreno.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad apr	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
574	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 (CalC), bases intercambiables (calcio (Ca), magnesio (Mg), sodio (Ma), 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).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
575	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 (N, 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 un según terreno.  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profund	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
576	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 (Ma), 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.  *E Imuestreo 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 extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  *Polvidir la mezcla en cuatro porciones.  *Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  *Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
577	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 m según terreno.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de avide de 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
578	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 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 un según terreno.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Eclocar las submuestras extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  "Dividír 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 sy 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	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
579	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).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mecclar bien retirando piedras y raíces.  * Pobidir la meccla en cuatro porciones.  * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL
580	SERVICIO DE ANALISIS DE 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 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.  * Extrare el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mecclar bien retirando piedras y raíces.  * Dividir la mezcla en cuatro porciones.  * 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 Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
581	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 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 un según terreno.  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Dividir la mescha en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mezdar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  Colocar y lienar 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
582	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			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 m 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 las nuestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
583	SERVICIO DE ANALISIS DE 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).  **Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoar el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Ext	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
584	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	Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)     S. 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).     Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).     Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).     Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).     Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).     Evidora el submuestras extraídas en mantada o balde y mecclar bien retirando piedras y raíces.     Públidir la metcla 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

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
585	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).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  * Dividir la mezcla en cuatro porciones.  * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
586	SERVICIO DE ANALISIS DE 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 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 un según terreno.  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  * Dividir la mezcla en cuatro porciones.  * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
587	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 un según terreno.  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraidas 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

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
588	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 Kjeidahl.	\$/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.  *Polívidir 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 Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
589	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 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 extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  Polvidir 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 las unuestra en dos bolsas de plástico.  **Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
591	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 m según terreno.  Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Colocar las submuestras extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  Polvidir 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 las unuestra 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
592	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 m según terreno. Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). Diolidra la mestra el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). Exclorizar la metca en cuatro porciones. Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
593	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			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.  Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo.  diferenciación del cultivo.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Divolicir las muestra en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
594	SERVICIO DE ANALISIS DE 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 es para uso agrícola El análisis es prante 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 m según terreno. * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Textraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Textraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). * Textraer	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
595	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).  * 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
596	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			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).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  * Neitirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
597	SERVICIO DE ANALISIS DE 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), magnaenso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As).	s/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).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraidas 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
598	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 E li nictuye la determinación de aluminio (AI), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobarlo (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			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 mecclar bien retirando piedras y raíces.  Pólvidir la maccal 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 las una 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
599	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 agricola 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), magnaenso (Mn), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As).	s/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 m según terreno.  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Dividir la mezcla en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  **Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
600	SERVICIO DE ANALISIS DE 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			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 m según terreno.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	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
601	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.  - E li incluye la determinación de aluminio (Al), bario (Ba), Cadmio (Cd), calcio (Ca), cobato (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			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.  Estraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mecclar bien retirando piedras y raíces.  Dividir la mercala en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mecclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar sy llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
602	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			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.  * El trauer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  * Dividir la mezcla en cuatro porciones.  * Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  * Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
603	SERVICIO DE ANALISIS DE 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), magnaenso (Mn), molibdeno (Mo), ríquel (Ni), plomo (Pb), sodio (Na), zinc (Zn) y arsénico (As).	s/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 un según terreno.  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	15 días hábiles	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
604	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).	s/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 m según terreno.  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundi	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
605	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).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Dividir la mescala 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 las unuestra en dos bolsas de plástico.  * Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
606	SERVICIO DE ANALISIS DE 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			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).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  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 las lamuestra 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
607	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			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.  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Colocar las submuestras extraidas en mantada o balde y merclar bien retirando piedras y raíces.  Pobidir la meccla en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
608	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)).	s/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.  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Dividir la mescla 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 Is su fameta en dos bolsas de plástico.  *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA AREQUIPA - AREQUIPA	001- SEDE CENTRAL
609	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)).	s/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.  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Dividir la meccla en cuatro porciones.  Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr la g.  Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  Colocar las tamuestra en dos bolsas 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
610	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)).	s/70.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4) 3. Consideraciones para la toma de muestra : 5. Determinar de manera uniforme el área según pendiente, color del suelo, años y diferenciación del cultivo. 5. El muestreo del suelo se realiza con un recorrido en zig-zag, cuadrícula o en aspa , cada 5-10 m según terreno. 5. Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox). 5. Colocar las submuestras extraídas en mantada o balde y mecclar bien retirando piedras y raíces. 5. Dividir la meccla en cuatro porciones. 6. Retirar dos porciones opuestas, mecclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg. 6. Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico. 6. Colocar la la retiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	C.E. LA MOLINA- LIMA	001- SEDE CENTRAL
611	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)).	s/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 Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PERLA DEL VRAEM- CUSCO	001- SEDE CENTRAL
612	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)).	s/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 un según terreno.  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  Dividir la mescala 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 las unuestra 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
613	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 (2n)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), niquel (NI)).	\$/70.00			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).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  "Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	15 días hábiles	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013- EL PORVENIR
614	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 es prare uso agrícola El análisis es pernite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)).	s/70.00			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 Ilenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA ILLPA- PUNO	014-ILLPA
615	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 es prare uso agrícola El análisis es 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 "\" 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

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
616	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 agricola El análisis permite una comprensión de la composición química y nutricional de los suelos, y permite información para la aplicación de fertilizantes.  - El incluye la determinación de micronutrientes disponibles (cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn)) y metales contaminantes (plomo (Pb), cadmio (Cd), níquel (Ni)).	s/70.00			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.  **Ektraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extoraer el suelo en torma de "V" de cada punto	15 días hábiles	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
617	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 "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  **Colocar las submuestras extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  **Dividir la mezcla en cuatro porciones.  **Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  **Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  **Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
618	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 "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "\" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extoner el susbumestras extraidas 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

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
619	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 seulos, 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 № 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 extraidas en mantada o balde y mezclar bien retirando piedras y raíces.  *Dividir la mezcla en cuatro porciones.  *Retirar dos porciones opuestas, mezclar de nuevo. Repetir la operación hasta lograr 1 kg.  *Embolsar la muestra en dos bolsas de plástico.  *Colocar y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
620	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)).	s/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).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  *Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).	15 días hábiles	EEA BAÑOS DEL INCA ANEXO YANAYACU CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
621	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)).	s/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 un según terreno.  * Extraer el suelo en forma de "V" de cada punto. (30 cm de profundidad aprox).  * 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.  * Nobidir 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
622	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), niquel (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 extraidas 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 la y llenar la etiqueta de identificación entre las bolsas.	15 días hábiles	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	III.03 SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS DE SEM	IILLAS									
	II.03.01 ANALISIS DE SEMILLAS	ı		Ī	ı		ī				
623	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 realizna nailsis de ensayos de pureza física - Análisis de germinación Análisis de determinación de humedad de - Las especies agrícolas en evaluación son:: maiz, trigo, cebada, avena, quinua, Kiwicha, trébol blanco, trébol rojo, alfalfa, Dactylis, Festuca, Jolium, vicia, maca, de las categorías Certificadas y no certificadas bajo la ley general de semillas Ley N° 27.262 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 emarcado según la ley general de semillas Ley N' 27262 y el Regiamento General de Semillas. 4. Consideraciones para envió de la muestra. 5. 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 Regiamento 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
624	SERVICIO DE ANALISIS DE DETERMINACIÓN DE CONTENIDOS DE HUMEDAD	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	Consideraciones de la toma de muestras a ser analizadas.  i. SENASA entrega las muestras de semillas a laboratorio de Semillas de la EEA Andenes, con los datos consignados en la etiqueta: Nombre del productor, volumen, cultivo, especie, categoría, clase, procedencia, fecha del muestreo, fecha de ingreso a laboratorio, campaña agrícola, Nª de expediente del campo de multiplicación.  ii. La muestra de semillas debe estar acompañada con la hoja del muestreador y firmada por el especialista de SENASA y más los recibos de pago efectuados en tesorería de la EEA Andenes sito en Micaela Bastidas en Cusco.  iii. Se recibe la muestra de semilla, y se inscribe el ingreso en el libro con los datos que acompaña a la muestra y se procede a efectuar el análisis de contenido de humedad.	S/27.28			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.	ATENCION INMEDIATA	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
625	SERVICIO DE ANALISIS DE DE PUREZA FISICA  IV. CERTIFICADOS LABORALES	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 semilla en el Laboratorio Autorizado de calidad de semillas de la E.E.A. Andenes, la muestra debe venir anexada con la hoja de muestreo firmada y recibos por pagos efectuados en tesorería de la E.E.A. Andenes Cusco.  ii. En la recepción del Laboratorio Autorizado de calidad de semillas de la E.E.A. Andenes se recibe la muestra de semilla, en el libro de registro se consigna número de muestra ingresada, fecha, remitente, procedencia, cultivar, clase categoría. N° de expediente, volumen, fecha y nombre del muestreador, tipo de análisis solicitado y campaña agrícola.  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.	\$/24.32			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 lottes de semilla, esto enmarcado según la ley general de semillas Ley N° 27262 y el Reglamento General de Semillas. *A. 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. \$1.25 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
	IV.01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN LABORALES						_				
	IV.01.01 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS FORE	STALES									
626	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 - Minimo 10 participantes por evento	S/190.30			х	Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	7 días hábiles	EEA PUCALLPA - UCAYALI	015- PUCALLPA
	IV.01.02 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS DE CA	ACAO					· 				
627	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	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
628	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			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	016- SANTA ANA
	IV.01.03 CERTIFICACIÓN LABORALES EN TEMAS DE CA	AFÉ									
629	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 Nº 4)	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A FEBRERO	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
630	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	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario Nº 4)	HASTA 15 DÍAS DE HABER ACEPTADA LA PROPUESTA Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE A FEBRERO	EEA PICHANAKI - JUNIN	016- SANTA ANA
	V. PRODUCCION IN VITRO										
	V. 01 SERVICIO DE PRODUCCION IN VITRO										
	V.01.01. SERVICIO DE PRODUCCION DE PLANTULAS IN	I VITRO					ı				I
631	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     Viso 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.	S/0.50			x	<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)</li> </ol>	ATENCION INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
632	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 semilia 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	1. Pago por derecho a trámite. 2. 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 PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
633	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 longítud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
634	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.	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	S/0.80			х	Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA SANTA ANA . HUANCAYO	016- SANTA ANA
635	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.	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	S/0.50			х	Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ATENCION INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	016- SANTA ANA
636	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.	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	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	017- VISTA FLORIDA
637	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.	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	\$/0.50			х	Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ATENCION INMEDIATA	EEA CANAÁN . AYACUCHO	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
638	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 demandel, de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	\$/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
639	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.	* 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	\$/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
640	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.	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
641	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.	* 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	\$/1.90			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	A LOS 30 DIAS DE HABER PRESENTADO LA SOLICITUD	EEA ANDENES - CUZCO	018-ANDENES
642	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.	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	\$/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	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
643	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.	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	S/1.00			х	<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)</li> </ol>	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
644	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.	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
645	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.	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
646	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.	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
647	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 longituo, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	\$/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	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
648	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 longítud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
649	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.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
650	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.	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	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
651	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.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
652	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 del tongitu, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	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	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
653	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.	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	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	017- VISTA FLORIDA
654	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.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
655	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.	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	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	017- VISTA FLORIDA
656	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.	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	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	017- VISTA FLORIDA
657	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.	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	\$/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	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
658	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 longítud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
659	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.	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	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	017- VISTA FLORIDA
660	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.	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	\$/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	017- VISTA FLORIDA
661	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.	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	\$/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
662	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 tdemande), de 10 mi del tongit demande in completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	s/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	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
663	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.	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	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	017- VISTA FLORIDA
664	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 longítud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
665	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA 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.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
666	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 longítud, completamente enraizadas, listas para ser instaladas en campo definitivo.	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	S/1.00			х	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)	ENTRE LOS MESES COMPRENDIDOS ENTRE AGOSTO - NOVIEMBRE PREVIAS COORDINACIONES	EEA BAÑOS DEL INCA- CAJAMARCA	017- VISTA FLORIDA
667	SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA IN VITRO DE PAPA INIA 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.	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	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	017- VISTA FLORIDA





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

FECHA DE CATALOGACIÓN: 07.11.24

Nº	CONCEPTO NO EXCLUSIVO	TIPO DE PRESENTACIÓN	CARACTERISTICAS GENERALES DEL PRODUCTO/SERVICIO	PRECIO	POR KG.	POR UNIDAD	SERVICIO	REQUISITOS	PERIODO DE ATENCIÓN	LUGAR DE ENTREGA PRODUCTO O SERVICIO	UNIDAD RECAUDADORA
668	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 enralzadas, 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	017- VISTA FLORIDA
669	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	017- VISTA FLORIDA
670	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	017- VISTA FLORIDA
671	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	017- VISTA FLORIDA
672	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.		\$/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	017- VISTA FLORIDA
	VI. BIOTECNOLOGÍA										
	VI. 01 SERVICIOS BIOTECNOLOGICOS										

VI.01.01. PROPAGACION IN VITRO DE PLANTULAS





# 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
673	SERVICIO DE PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLÁNTULAS DE PLÁTANO Y BANANO	(de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, dispuestos en cajas de cartón corrugado, en cantidades de 50 a 100	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	<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 5)</li> <li>Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.</li> </ol>	06 (SEIS) MESES	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 – EEA EL PORVENIR
674	SERVICIO DE PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLÁNTULAS DE PLÁTANO Y BANANO	(de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, dispuestos en cajas de cartón corrugado, en cantidades de 50 a 100	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 lardines 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	<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 5)</li> <li>Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.</li> </ol>	06 (SEIS) MESES	EEA SAN ROQUE- LORETO	001 - SEDE CENTRAL
675	SERVICIO DE PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLÁNTULAS DE PIÑA	provenientes de cultivo in vitro (de la variedad que el solicitante demande), de 10 cm de longitud, completamente enraizadas, listas para ser	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			х	<ol> <li>Pago por derecho a trámite.</li> <li>Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 5)</li> <li>Solicitante hará entrega del material vegetal a multiplicar.G113:G120</li> </ol>	06 (SEIS) MESES	EEA EL PORVENIR - SAN MARTIN	013 - EEA 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
676	VI.01.02. PRUEBAS EN BOVINOS  DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE FREEMARTIN EN BOVINOS		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 nolecular de freemartin en bovinos, permite detectar tempranamente a hembras con ese síndrome. Tradicionalmente, la prueba de diagnóstico para el síndrome de freematin en raelizado 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	\$/113.56			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 muestra biológica (sangre), y las condiciones de envio 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
677	GENOTIPADO DE PROTEÍNAS LÁCTEAS: BETA LACTOGLOBULINA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	La leche de vaca contiene proteínas como las caseínas y lactoglobulinas, que están asociadas a características de producción de leche. El genotipado de los genes de Beta lactoglobulina, permitirá identificar a los individuos portadores de genes favorables para el Incremento del rendimiento quesero, 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.  Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la genotipificación de ganado lechero bovino.	5/93.34			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 muestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológicas (folículos pilosos y sangre), y las condiciones de envió 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
678	GENOTIPADO DE PROTEÍNAS LÁCTEAS: KAPPA CASEÍNA	Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	La leche de vaca contiene proteínas como las caseínas y lactoglobulinas, que están asociadas a características de producción de leche. El genotipado de los genes de kappa caseína, permitriá dientificar a los individuos portadores de genes favorables para el incremento del rendimiento quesero, 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.  Uso y Utilidad: Los usos del servicio biotecnológico son de apoyo para la genotipificación de ganado lechero bovino.	\$/93.20			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 em uestra biológica para el servicio, el tipo de muestras biológica sy foliculos pilosos y sangre), y las condiciones de envío deberán cumplir con los requisitos y condiciones del instructivo de colecta. La información de los resultados del servicio biotecnológico sólo es de uso exclusivo del solicitante. 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
679	PRUEBA DE FILIACIÓN (PATERNIDAD Y/O MATERNIDAD) EN BOVINOS	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	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 pader 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 foliciulo 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, el dentificación de la paternidad de los animales en casos de conflictos por abigeo	\$/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 envio 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
680	PRUEBA DE IDENTIFICACIÓN GENÉTICA (GENOTIPADO) EN BOVINOS	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).	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 № 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
	VI.01.03 PRUEBAS EN OVINOS						L				
681	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 envio 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
682	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.	\$/130.64			x	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
	VI. 01. 04. PRUEBAS EN CAMELIDOS SUDAMERICANOS	S									
683	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			х	Pago por derecho a trámite.     Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4)     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
684	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 envio 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
	VI.01.05 ELECTROFORESIS - ADN										
685	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 № 4) 3. Condiciones de uso y almacenamiento: a. Condiciones de la muestra El solicitante del servicio debe remitir las muestras amplificadas dentro de una placa de PCR o en tubos de PCR en tiras. Para este caso no se requiere que las muestras contengan el marcador estándar de peso molecular, ni tampoco la Hi Di Formamida; sin embargo, es importante que los "primer" o cebadores utilizados en la PCR estén fluoro marcados. b. Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, el material proporcionado por el solicitante es devuelto. Los datos generados en el equipo son subidos al sistema Drive y serán almacenados durante 1 mes, luego de los cuales se avisará al cliente para la eliminación del archivo	03 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL
686	SERVICIO DE ELECTROFORESIS CAPILAR PARA FRAGMENTOS DE ADN (SSR)	POR SERVICIO: Los resultados del servicio se presentan en un Informe Final (digital o impreso).		S/60.65			x	1. Pago por derecho a trámite. 2. Solicitud del servicio requerido. (Formulario № 4) 3. Condiciones de uso y almacenamiento: a. Condiciones de la muestra El solicitante del servicio debe remitir las muestras amplificadas dentro de una placa de PCR o en tubos de PCR en tiras. Para este caso no se requiere que las muestras contengan el marcador estándar de peso molecular, ni tampoco la Hi Di Formamida; sin embargo, es importante que los "primer" o cebadores utilizados en la PCR estén fluoro marcados. b. Condiciones de almacenamiento Después de realizado el servicio, el material proporcionado por el solicitante es devuelto. Los datos generados en el equipo son subidos al sistema Drive y serán almacenados durante 1 mes, luego de los cuales se avisará al cliente para la eliminación del archivo	03 días hábiles	SEDE CENTRAL- DRGB - Sub Dirección de Biotecnología	001 - SEDE CENTRAL