

El Laboratorio Nacional de insumos Agrícolas (LANIA) es el laboratorio referencia agrícola para Colombia en materia de análisis de insumos agrícolas y análisis de residuos de plaguicidas y patógenos en la producción primaria de alimentos de origen vegetal. Las pruebas de laboratorio que realiza corresponden principalmente a análisis de muestras de tipo oficial dentro de los planes institucionales en materia supervisión al control de la calidad de los insumos agrícolas comercializados en el país y de los planes de vigilancia a la inocuidad de alimentos frescos para exportación y consumo interno a fin de garantizar la inocuidad requerida para el comercio nacional e internacional.

El LANIA también ofrece servicios para análisis de muestras particulares y de apoyo institucional en los siguientes casos:

Muestra particular: Es la muestra entregada o enviada directamente por el usuario externo al laboratorio. No hace parte del control oficial que ejerce el Instituto. Los resultados de estas muestras no son comparados contra una garantía de producto y no se emite concepto técnico. El costo de análisis de este tipo de muestras es pagado previamente por el cliente de acuerdo con las tarifas vigentes establecidas.

Muestra de apoyo institucional: Es la muestra analizada en el marco de la misión institucional y la prestación de servicios de los laboratorios. Los resultados de estas muestras no son comparados contra una garantía de producto y no se emite un concepto técnico. Estas muestras ingresan al laboratorio sin comprobante de pago y se definen para los siguientes casos:

1. Convenios o proyectos interinstitucionales.
2. Entrenamientos.
3. Comparaciones interlaboratorio.
4. Solicitudes de otras dependencias del ICA para análisis que no hacen parte del control oficial.
5. Muestras provenientes de entidades oficiales tales como Fiscalías, Medicina Legal, Policía Nacional, Instituto Nacional de Salud.

I. REQUISITOS PARA SOLICITAR EL SERVICIO DE ANÁLISIS PARTICULAR O DE APOYO INSTITUCIONAL

1. Las muestras de insumos deben estar en buen estado debidamente empacadas en el envase original sin presentar rupturas en el envase o empaque y deben ser entregadas en condiciones de refrigeración si el producto así lo amerita.

2. Las muestras para análisis de residuos de plaguicidas o de inocuidad microbiológica deben corresponder a productos frescos, completos, sin golpes y en perfecto estado y debidamente empacadas y conservadas en refrigeración.
4. Las muestras deben estar identificadas en su empaque o envase.
5. Las muestras deben entregarse con la solicitud de análisis en la forma ICA 3-484 junto con el comprobante de consignación de acuerdo a la tarifa vigente y lo establecido por el ICA para el respectivo pago.
6. La cantidad mínima requerida de la muestra debe ser en cada caso:
 - a. Muestras de **fertilizantes**, mínimo 250 g o 250 ml.
 - b. Muestras de **formulaciones de plaguicidas**, mínimo 250 ml para muestras líquidas y mínimo 20 g para muestras sólidas.
 - c. Muestras de **bioinsumos**, mínimo 100 g o ml
 - d. Muestras para análisis de **inocuidad patógenos** mínimo 500 g.
 - e. Muestras para **residuos de plaguicidas**, mínimo 1 Kg.

Notas:

1. Una vez se entregue la solicitud de servicio en los laboratorios, el cliente acepta la política de privacidad y protección de datos personales publicada en la página web del instituto.
2. Los requisitos para el envío y recepción de las muestras de tipo oficial se deben verificar en los instructivos internos ICA en el aplicativo diamante y según el Plan de muestreo específico. El reporte de muestras oficiales es de 30 días, pero si es por reclamación de 20 días.

II. SERVICIOS ANALÍTICOS QUE PRESTA EL LABORATORIO

Los servicios analíticos relacionados con insumos agrícolas se prestan para productos terminados tipo fertilizantes, bioinsumos y formulaciones de plaguicidas.

Para conocer el valor del servicio asociado al código tarifario, diríjase al punto III de este documento.

AREA DE BIOINSUMOS

CÓDIGO TARIFARIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
4745	Recuento, aislamiento e identificación de géneros de hongos y bacterias antagonistas o entomopatógenos (por cada microorganismo)	Microbiológica Siembra en superficie	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4746	Recuento de conidias en cámara de Neubauer	Conteo en cámara de Neubauer	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4747	Porcentaje de viabilidad de conidias	Microbiológica Siembra en superficie	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4748	Determinación de pureza: (recuento de hongos, levaduras y bacterias mesófilas)	Microbiológica Siembra en superficie	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4749	Suspensibilidad	Conteo en cámara de Neubauer	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4750	Recuento de esporas e identificación de género de micorrizas	Microbiológica - conteo directo post separación en gradiente de densidad	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4751	Cuantificación de propágulos infectivos de micorrizas arbusculares. (n.m.p.)	Número más probable (N.M.P)	BIOINSUMO AGRICOLA	15

CÓDIGO TARIFARIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
4752	Determinación del porcentaje de infección de micorrizas arbusculares en raíces	Microbiológica con tinción microscópica y conteo	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4753	Recuento de células de <i>Rhizobium</i> /g	Microbiológica Siembra en superficie	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4754	Evaluación de la actividad biológica de un bioinsumo mediante bioensayo de laboratorio o invernadero	Bioensayo	BIOINSUMO AGRICOLA	Según el tiempo establecido en el bioensayo
4755	Análisis microbiológico de lombricompostos y compost (recuento de bacterias aeróbicas mesófilas, hongos y levaduras)	Microbiológica Siembra en superficie	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4756	Recuento de esporas de <i>Bacillus thuringiensis</i>	Microbiológica Siembra en superficie	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4758	Evaluación de la calidad biológica y composición garantizada en <i>Trichogramma</i> sp	Observación y Conteo directo	BIOINSUMO AGRICOLA	15

CÓDIGO TARIFARIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
4762	Determinación de pH	Potenciometría	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4763	Densidad	Densímetro	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4765	Humedad	Gravimétrico	BIOINSUMO AGRICOLA	15
4766	Humectabilidad	Físico químico	BIOINSUMO AGRICOLA	15

AREA INOCUIDAD

CÓDIGO TARIFARIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
4755	Aislamiento de <i>Salmonella</i> en acondicionadores orgánicos	Microbiológico ausencia presencia	ABONOS, ACONDICIONADORES Y FERTILIZANTES ORGANICOS PRODUCTO TERMINADO	15
41166	Recuento de enterobacterias	Microbiológica Siembra en placa profunda	ABONOS, ACONDICIONADORES Y FERTILIZANTES ORGANICOS PRODUCTO TERMINADO	15

AREA FERTILIZANTES

CÓDIGO O TARIFA RIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
4729	Nitrógeno total	Micro Kjeldahl - volumetría	FERTILIZANTES	15
4730	Nitrógeno amoniacal	Micro Kjeldahl - volumetría	FERTILIZANTES	15
4731	Nitrógeno nítrico + amoniacal	Micro Kjeldahl - volumetría	FERTILIZANTES	15
4734	Fosforo total	Espectrofotometría UV VIS	FERTILIZANTES	15
4735	Fósforo asimilable	Espectrofotometría UV VIS	FERTILIZANTES	15
4736	Potasio soluble en agua	Emisión atómica	FERTILIZANTES	15
4738	Calcio, magnesio, cobre, hierro, zinc y manganeso	Absorción atómica	ACONDICIONADORES INORGÁNICOS (ENMIENDAS Y CORRECTORES) DE SUELOS:	15
4739	Boro	Espectrofotometría UV VIS	FERTILIZANTES	15
4740	Carbono orgánico	Volumetría	FERTILIZANTES ABONOS ORGANICOS	15
4763	Densidad	Gravimetría y oscilometría en tubo U	PRODUCTO TERMINADO	15
4765	Humedad	Gravimetría	PRODUCTO TERMINADO	15

4762	pH	Potenciométrico	PRODUCTO TERMINADO	15
------	----	-----------------	--------------------	----

ÁREA DE FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS

CÓDIGO TARIFARIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
4716	Determinación de ingredientes activos en formulaciones de plaguicidas por	Cromatografía de gases, cromatografía líquida de alta eficiencia, volumetría y colorimetría	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS	15
4717	Estabilidad de la emulsión	Visual	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS	15
4762	Determinación de pH	Potenciométrico	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS	15
4763	Densidad	Cuerpo oscilante	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS	15
4765	Humedad	Gravimétrico	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS	15
4766	Humectabilidad	VISUAL	FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS	15

AREA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

CÓDIGO TARIFARIO DEL SERVICIO	ANÁLISIS/DIAGNÓSTICO	MÉTODO	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (En días hábiles)
41165	Determinación de residuos de plaguicidas spinetoram y sus metabolitos en productos agrícolas con alto contenido de grasa	Cromatografía líquida uplc-ms/ms	Mínimo 1kg de muestra. Debe venir fresca y refrigerada para evitar deterioro y/o pérdida de plaguicidas.	25

Causales de rechazo de muestras particulares y de apoyo institucional:

1. Muestras en mal estado, que presentan rupturas en el envase o empaque, de tal manera que se puedan alterar las condiciones del producto.
2. Para el caso de muestras para análisis de residuos de plaguicidas productos no frescos, incompletos, con abolladuras, golpes o en estado que indique descomposición.
3. Envío inadecuado, sin refrigeración en caso de requerirse.
4. Dos o más muestras sin identificar en el empaque o envase o con identificación borrosa y/o ilegible.
5. Muestras sin comprobante de consignación de acuerdo a la tarifa vigente.
6. El valor del comprobante de consignación del costo de los análisis es menor a la tarifa establecida por el ICA.
7. La consignación ha sido realizada en una cuenta bancaria diferente a alguna de las autorizadas por el ICA.
8. Muestras que llegan al Laboratorio sin solicitud, oficio o memorando de remisión o sin la forma 3-484 debidamente diligenciada.
9. La identificación del empaque de la muestra no es coincidente con la del oficio o memorando remitido.
10. El análisis solicitado no está implementado en el Laboratorio.

LABORATORIO NACIONAL DE INSUMOS AGRICOLAS

Dirección: Carretera Occidente Km 14 Vía Mosquera a Bogotá
Conmutador 7563030 Ext. 1741

Horario: lunes a viernes de 7:30 am a 4:30 pm

Correos electrónicos: lania@ica.gov.co

Coordinador: David Ghetgheny Esquivel Valderrama

11. El tamaño de la muestra es insuficiente para el análisis es decir para muestras de fertilizantes inferior a 250 g o 250 ml. Para plaguicidas inferior a 250 ml para muestras líquidas e inferior a 20 g para muestras sólidas. Para el área de bioinsumos inferior a 100 g o ml. Para residuos de plaguicidas inferior a 1 Kg.

12. Las muestras que lleguen al Laboratorio enviadas bajo la figura de un convenio y éste no ha sido formalizado o tiene algún agravante.

13. Muestras de apoyo institucional en las que se requiera un material de referencia y éste no se encuentre vigente o está agotado

III. COSTOS DE LOS SERVICIOS A 2022 (Conforme RESOLUCIÓN No.082178 del 23/12/2020 y la resolución 115712 DEL 27/12/2021)

Para conocer el costo del servicio requerido identifique el código tarifario del servicio en el numeral II.

CAPITULO XXXVI: EXPEDICION DE REGISTROS Y ANÁLISIS EN EL LABORATORIO NACIONAL DE INSUMOS AGRÍCOLAS, LANIA

4716	04716	Análisis de Plaguicidas: Ingrediente activo en formulaciones de plaguicidas	\$	235.245
4717	04717	Análisis de Plaguicidas: Estabilidad de la emulsión	\$	67.246
4729	04729	Análisis de fertilizantes: Nitrógeno total	\$	131.751
4730	04730	Análisis en fertilizantes: Nitrógeno amoniacal	\$	61.762
4731	04731	Análisis en fertilizantes: Nitrógeno (Nítrico + amoniacal)	\$	53.773
4732	04732	Análisis en fertilizantes: Nitrógeno en ureas	\$	61.762
4734	04734	Análisis en fertilizantes: Fósforo total	\$	94.074
4735	04735	Análisis en fertilizantes: Fósforo asimilable	\$	79.289
4736	04736	Análisis en fertilizantes: Potasio soluble en agua	\$	61.762
4738	04738	Análisis en fertilizantes: Análisis de (Ca, Mg, Fe, Cu, Zn y Mn) (Por cada elemento)	\$	67.246
4739	04739	Análisis en fertilizantes: Boro	\$	87.397
4740	04740	Análisis en fertilizantes: Determinación de carbono orgánico en fertilizantes o abonos orgánicos	\$	60.570
4741	04741	Análisis de Acondicionadores Inorgánicos (Enmiendas y Correctores) de Suelos:Magnesio	\$	99.439
4742	04742	Análisis de Acondicionadores Inorgánicos (Enmiendas y Correctores) de Suelos:Calcio	\$	99.439
4743	04743	Análisis de Acondicionadores Inorgánicos (Enmiendas y Correctores) de Suelos:Carbonatos	\$	52.462
4745	04745	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Recuento, aislamiento e identificación de géneros de hongos y bacterias antagonistas o entomopatógenos (por cada microorganismo)	\$	118.278
4746	04746	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Recuento de conidias en cámara de Neubauer	\$	41.731
4747	04747	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Porcentaje de viabilidad de conidias	\$	53.773
4748	04748	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Determinación de pureza: (Recuento de hongos, levaduras y bacterias mesófilas)	\$	99.439
4749	04749	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Suspensibilidad	\$	84.654
4750	04750	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Recuento de esporas e identificación de género de Micorrizas	\$	41.731
4751	04751	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Cuantificación de propágulos infectivos de Micorrizas Arbusculares. (N.M.P.)	\$	448.908
4752	04752	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Determinación del porcentaje de infección de Micorrizas Arbusculares en raíces	\$	112.912
4753	04753	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Recuento de células de Rhizobium / gr	\$	87.397
4754	04754	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Evaluación de la actividad biológica de un bioinsumo mediante bioensayo de laboratorio o invernadero	\$	586.025
4755	04755	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Análisis microbiológico de lombricompostos y compost (Recuento de bacterias aeróbicas mesófilas, hongos y levaduras)	\$	99.439
4756	04756	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Recuento de esporas de Bacillus thuringiensis	\$	99.439
4757	04757	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Aislamiento de Salmonella en acondicionadores orgánicos	\$	60.570
4758	04758	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Identificación de parasitoides y predadores	\$	45.785
4759	04759	Análisis de Bioinsumos Agrícolas: Evaluación de la calidad biológica y composición garantizada en Trichograma	\$	32.193
4762	04762	Análisis realizados en diferentes Insumos: Determinación de Ph	\$	12.162
4763	04763	Análisis realizados en diferentes Insumos: Densidad	\$	38.988
4765	04765	Análisis realizados en diferentes Insumos: Humedad	\$	41.731
4766	04766	Análisis realizados en diferentes Insumos: Humectabilidad	\$	22.893
41165	41165	Análisis de residuos de plaguicidas: Determinación de residuos de plaguicidas Spinetoram y sus metabolitos en productos agrícolas con alto contenido graso por cromatografía líquida UPLC MS/MS	\$	604.863
41166	41166	Enumeración de enterobacterias en abonos orgánicos por siembra en placa profunda	\$	67.246

IV. TRÁMITE DE PAGO DEL SERVICIO SOLICITADO

• RECAUDO A TRAVÉS DE DATÁFONOS

Las oficinas de recaudo a nivel nacional cuentan con datáfonos para efectuar el recaudo de los servicios del Instituto, de los usuarios que requieran optar por esta herramienta. La factura sale a nombre del propietario de la tarjeta.

• RECAUDO EN ENTIDADES FINANCIERAS

BANCO	CONVENIO	CUENTA CORRIENTE	NOMBRE	RECAUDO EN	RECAUDO TRAVÉS DE	REFERENCIAS
DAVIVIENDA	N/A	008969998189	ICA RECAUDOS	SUCURSALES BANCARIAS	CONSIGNACIÓN – FACTURA SNRI	REFERENCIA 1: NIT O C.C.
	1067628	N/A	RECAUDO CORRESPONSALES	CORRESPONSALES	CONSIGNACIÓN – FACTURA SNRI	REFERENCIA 2: CÓDIGO SERVICIO
OCCIDENTE	12300	230081564	ICA CONVENIO 12300 RECAUDO	SUCURSALES BANCARIAS	CONSIGNACIÓN	
BANCOLOMBIA	72159	N/A	INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO	SUCURSALES BANCARIAS – CORRESPONSALES – CAJEROS AUTOMÁTICO	CONSIGNACIÓN – FACTURA SNRI	REFERENCIA: NIT O C.C.
N/A	950698	N/A	PIN RECAUDO ICA	PUNTOS BALOTO	CONSIGNACIÓN	

Observaciones:

1. Si no ha facturado previamente con el ICA se requiere es necesario contar con una copia de la Cámara de Comercio, o el RUT actualizado, o el documento de identidad si es persona natural. De esta manera, queda la inscripción en la nuestra base de datos, por lo tanto, para futuras solicitudes de facturas, solamente se requerirá del número de Nit o de la Cédula de Ciudadanía.
2. El tiempo de respuesta es de 15 . En caso de que el laboratorio no pueda dar respuesta en este periodo de tiempo, le será informado al usuario. Sólo se iniciará procesamiento de muestras una vez realizada el pago y recepción y codificación de la muestra.

V. REEMBOLSO POR SERVICIOS NO PRESTADOS (con base en Circular de 15/03/2017)

Radical los documentos descritos a continuación, dirigidos a la Coordinación del Grupo de Gestión Financiera:

1. Original de la solicitud o petición (carta) especificando los motivos y detallando los datos de pago objeto de devolución (banco, valor, fecha de pago, número de operación o de consignación.
2. Original del pago realizado por el usuario en las cuentas de recaudo del ICA.
3. Original de la certificación bancaria donde se informe banco, número de cuenta y nombre del titular de la cuenta, expedida a nombre del usuario que figura en el pago al ICA.
4. Copia del RUT de la persona jurídica quien figura en el pago al ICA o de la cédula de ciudadanía si se trata de persona natural.