

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

DICTAMEN D.A.F- SUOC 44 N° 16 /2025

VISTO: La Nota D.G N°199-LL/DIGESA/2025 de fecha 10/03/2025 de la DIGESA por la cual se eleva la presentación del FORMULARIO: Proyecto del Plan Anual de Contrataciones correspondiente al Ejercicio Fiscal 2025 entre ellos el presente denominado **“ADQUISICIÓN DE MATERIALES E INSUMOS PARA LABORATORIO” – Plurianual - ID N°465.819**, Expediente SIMESE N°...../2025.

ANTECEDENTES:

1. Memorándum D.A.F N°20/2025, de la Dirección de Administración y Finanzas, D.A.F - DIGESA., de fecha 12 de febrero de 2025 (*Solicitud de listado de necesidades – PAC 2025 a la direcciones y demás dependencias dentro de la DIGESA*)
2. Memorándum D.L N°007/2025, de la Dirección de Laboratorio, D.L – DIGESA de fecha 25/05/2025 (*Respuesta a solicitud de necesidades – PAC 2025*)
3. Nota D.G N°199-LL/DIGESA/2025, de la DIGESA, de fecha 10 de marzo de 2025. (*Remisión del Programa Anual de Contrataciones – PAC 2025*)
4. Pedido Interno del Dpto. de Análisis Básicos, Dirección de Laboratorio, D.L – DIGESA refrendado por el encargado de dicha sección, Director Administrativo y Financiero y Director General, de fecha 03 de junio del 2025 + Correo donde remite el listado de los equipos + EE.TT
5. Informe Técnico de Justificación de las Especificaciones Técnicas refrendado por el encargado del Dpto. de Análisis Básicos de la Dirección de Laboratorio, D.L – DIGESA de fecha 03 de junio del 2025
6. Análisis de Precio, de fecha 07 de julio del 2025.

MARCO LEGAL:

1. Ley N°7.021/2022 “De Suministros y Contrataciones Públicas”.
2. Ley N°7.408/2024 “Que Aprueba el Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal 2025”.
3. Decreto N°3.248/2025 por el cual se reglamenta la Ley N° 7.408 del 30 de diciembre de 2024, “Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal 2025”.
4. Decreto N°2.264/2024 (01/08/2024) por la cual “Se reglamenta la Ley N°7021 del 09 de diciembre de 2022 De Suministro y Contrataciones Públicas”.
5. Resolución DNCP N° 454/2024 de fecha 15/02/2024, “Por la Cual se Regula la Estimación de Precios Referenciales y su Publicidad en los Procedimientos de Contratación en el Marco de la Ley N° 7021/22.
6. Resolución DNCP N°230/2025 de fecha 27/01/2025, “Por la cual se reglamentan los procedimientos de Contratación regidos por la Ley N°7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”

CONSIDERANDO: Que, el Análisis de Precio Referencial, correspondiente a la planificación para el llamado denominado **“ADQUISICIÓN DE MATERIALES E INSUMOS PARA**



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

LABORATORIO” – Plurianual - ID N°465.819, fue realizado por la Ing. Ma. Belén González Arias, Profesional Técnico de la Dirección de Administración y Finanzas – D.A.F de la DIGESA, en fecha 07 de julio del 2025.

Que, lo expresado precedentemente, y para la obtención del precio referencial y atendiendo los Principios de “Economía, Eficacia y Eficiencia” y al Criterio de Razonabilidad, se expone para la fundamentación basada y descripta en el Anexo de la Resolución DNCP N° 454/2024, lo expresado precedentemente, y para la obtención del precio, se procede a realizar el estudio de los precios, se hace mención que se han utilizado precios obtenidos a partir de;

- **Catálogos Web:** De las páginas de COLE PARMER, FISCHER y MERCK - SIGMA ALDRICH
- **Precios Históricos de la convocante** (*La cuales fueron descargadas del SICP*) tomándose precios adjudicados con especificaciones técnicas similares, actualizadas y/o comparables para ciertos ítems (*Ítems que van del 1 al 19*)
- **Cotización gestionadas**, recibiendo presupuesto solo de las empresas MEDICAL QUIMICA Y CHACO INTERNACIONAL S.A
- **Excepcionalmente, si por la complejidad o particularidad de la contratación no resultare posible alcanzar la cantidad de 3 (tres) fuentes requeridas para la obtención de los precios, la convocante podrá adoptar el mecanismo que considere apropiado para obtener los Precios de referencia, en cuyo caso tal situación deberá ser suficientemente fundamentada en el Dictamen firmado por el Responsable de la UOC en el que se detalle la metodología utilizada para la obtención de los Precios de Referencia** (*Para los ítems 20 al 23*)

De un total de 23 ítems, se han podido obtener tres precios diferentes para 19 ítems (**ítems 1 al 19**), utilizando dos o más métodos de obtención de precios, a saber: catálogos web, precios adjudicados publicados en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP) y cotizaciones gestionadas directamente por la convocante.

Para los demás ítems (*Ítems 20 al 23*), la obtención de precios se detalla de la siguiente manera:

- **Ítems 20, 21 y 23:** Solo se ha obtenido dos precio utilizando dos métodos diferentes, a través de; catálogos webs y cotizaciones gestionadas, no existiendo precios adjudicados o históricos que se asemejen a las especificaciones técnicas (EE.TT.) solicitadas en la presente convocatoria.
- **Ítems 22:** Solo se ha obtenido dos precio utilizando dos métodos diferentes, a través de; catálogos webs y precios históricos parecidos a las EE.TT solicitadas por la convocante. **No se ha recibido cotizaciones de ninguna de las empresas a las cuales se le ha solicitado presupuesto.**

Cabe aclarar que, para los ítems 20, 21 y 23, no se encontraron precios adjudicados o históricos que guarden similitud con las EE.TT. requeridas, motivo por el cual no corresponde considerar los precios históricos existentes como referenciales, ya que no se ajustan técnicamente a lo solicitado.

Carlos A. Espinola Cubas
Director Administrativo y Financiero
DIGESA

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

A continuación, se explicitan las diferencias técnicas existentes entre las EE.TT. solicitadas y las correspondientes a los ID adjudicados registrados en el SICP.

Ítem 20 – Precolumna IC para Cromatografía (Precolumna IC Aniones)

Todos los registros hasta el 07/07/2025

Total, de Registro SICP: 17

⇒ Ver!!!

EE. TT – DIGESA	EE.TT – IPS – ID N° 243.846 20/12/2012	EE.TT – Rectorado – ID N° 151.421 12/01/2010	EE.TT – SENACSA – ID N° 348.776 28/11/2018
<p>Guarda columna para HPLC iónico, para análisis de aniones en agua, con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Material de la columna: polímero. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553. Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 060555. Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>Lote 8 – Repuestos para Equipo Marca WATERS ACQUITY</p> <p>Ítems N°1 al 12 – Columnas y precolumnas a ser empleadas en el equipo de cromatografía de ultra performance marca Water UPLC Acquity, por tanto deben ser compatible con el mismo</p>	<p>No se encuentra publicado en el SICP el PBC donde se pueda comparar la Especificaciones Técnicas</p>	<p>Ítems;</p> <p>N° 97 – Columna para Cromatografía Líquida 25 cm. Dimensiones de la columna: 250mm long. X 4,6mm diámetro interno x 5 µm tamaño de la partícula.</p> <p>N° 98 – Columna para LC/MS/MS. Fase estacionaria: C18. Dimensiones: 2,1mm de diámetro interno x 100mm de longitud, 1,6 µm de porosidad como mínimo y 2 µm como máximo</p> <p>N° 99 – Columna de 20 mL para extracción líquido-líquido con tierra de Diatomea o similar.</p> <p>N°100 – Columna copolímero hidrofílico-Lipofílico. N-vinilpirrolidona (hidrofílico) y divinilbenceno (lipofílico) de 500 mg.</p> <p>N° 101 – Columna de extracción en fase sólida 1000 mg de relleno y 6 mL de capacidad. Relleno de columna: Alúmina Neutra</p>

El precio adjudicado de los 3 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuente con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID/s de la tabla detallada más arriba.

Carlos A. Espínola Cubas
Director Administrativo y Financiero
DIGESA

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

EE. TT – DIGESA	EE.TT – SENAVE – ID N° 430.511 16/06/2023	EE.TT – SENAVE – ID N° 379.480 20/11/2020
<p>Guarda columna para HPLC iónico, para análisis de aniones en agua, con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Material de la columna: polímero. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553. Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 060555. Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>Ítems; N° 1 – Columna para cromatografía líquida (HPLC), ODS-100V phase C18 (octadecyl), L × I.D. 15 cm × 2,1 mm, 5 µm particle size . El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. N°2-Pre columna para Cromatografía Líquida. Particle Size: 5 µm. Diameter (Metric) Inner:2.1 mm Length (Metric):10 mm. Stationary Phase:C18. Cada caja debe contener por lo menos 3 unidades de cartuchos descartables + holder por el total.</p>	<p>Ítems; N° 58 – Columna para Cromatografía Líquida. Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 25 cm . N° 59 – Columna para Cromatografía Líquida. Columna para LC/MS/MS. N° 60 – Columna para extracción en fase sólida. Columna copolímero Estireno-divinilbenceno. N°61 – Columna para extracción en fase sólida. Columna de extracción en fase sólida 1000 mg de relleno y 6 mL de capacidad. Relleno de columna: Alúmina Neutra.</p>

El precio adjudicado de los 2 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuente con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

Carlos A. Espínola Cubas
Director Administrativo y Financiero
DIGESA

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

Código de producto: 41115711-001- Pre columna para Cromatografía Líquida

Modalidad:

Fecha Adj. desde: Fecha Adj. hasta:

Unid. Medida Solicitada: Presentación:

Subasta:

*Campos obligatorios

Resultado de la Búsqueda

En esta sección podrá ver los resultados de la búsqueda realiza más arriba

Fecha	Entidad	UOCUEP	ID Adj.	Mod.	Proveedor	RUC	Cant. Sol.	Un. Med. Sol.	Presentación	Rel. Med.	Precio
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243848	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
12/01/2010	Universidad Nacional de Asunción	Uoc Rectorado	151421	LPN	MICRONAL SRL	80005574	1		TUBO	3	1.941.500
28/11/2018	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	348778	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	CAJA	1	3.800.000
16/08/2023	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semill	430511	CO	ASM Paraguay S.A.	80108841	10	Unidad	CAJA	CAJA	4.498.837
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243848	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243848	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/11/2020	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	370480	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	CAJA	1	3.900.000
28/11/2018	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	348778	LPN	CHARPENTIER SRL	80013232	3	Unidad	CAJA	1	2.850.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243848	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/11/2020	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	370480	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	2	Unidad	CAJA	1	3.900.000

17 registros encontrados.

EE. TT – DIGESA	EE.TT – MSP y BS SUBUOC N°03 – ID N° 314.879 14/12/2016	EE.TT – SENACSA – ID N° 399.111 25/11/2021
Guarda columna para HPLC iónico, para análisis de aniones en agua , con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro . Material de la	Ítems N°01 – Columna para HPLC específica para el análisis de Paraquat y Diquat . Dimensiones 150mm de largo , 5µm de tamaño de partículas y 4,6mm de diámetro interno, 100Å de tamaño de poros; rango de pH de trabajo de 2,5 a 8, temperatura máxima de trabajo de 80°C, compatible con fase móvil Ultra Quat Reagen Solution (32441-Restek). Catálogo de referencia Restek 9181565	Ítems; N°418 – Columna para extracción en fase sólida. Columna copolímero hidrofílico-Lipofílico. N-vinilpirrolidona (hidrofílico) y divinilbenceno (lipofílico) de 500 mg. Columna de relleno polimérico (500mg de 6mL) N°446 – Columna para extracción en fase sólida. Columna C18 (500mg) 6 ml para procesos de extracción. N°447 – Columna para extracción en fase sólida. Intercambio Catiónico fuerte de 60mg y 3 mL de capacidad.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

<p>columna: polímero. <u>Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.</u> Código del producto según el manual del equipo: <u>Thermo Scientific 060555.</u> Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>N°02 – Precolumna para HPLC específica para el análisis de <u>Paraquat y Diquat. Dimensiones 10mm de largo y 4,0mm</u> de diámetro interno, compatible con columna HPLC del ítem 1. Paquete de tres unidades como mínimo. Debe incluir 1 porta cartucho. Catálogo de referencia Restek 918150210, 25026</p>	<p>N°448 - Pre columnas para cromatografía Líquida. Precolumnas compatibles con columnas de fase estacionaria XDB-C18, de 4,6mm de diámetro interio (holder con cartucho , montado)</p> <p>N°464 – Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 15 mm X 4,6mm diámetro interno x 5 µm tamaño de la partícula.</p> <p>N°465 – Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 10 mm x 2,1mm de diámetro interno x 100mm de longitud, 2µm de tamaño de partícula.</p> <p>N°466 – Columna C18 para Cromatografía líquida con Endocapping de TMS, Organosílica porosa.</p> <p>N°497 – Columna para Cromatografía Líquida. Fase estacionaria C18 (grupo octadecilo) encapung ODS, tamaño de partículas 5 um diámetro, porosidad 120°A, 4,6 mm diámetro interno, 15 cm de largo</p> <p>N°498 – Precolumna para Cromatografía líquida. Pre columna compatible con columna de fase estacionaria C18 (octadesilo) y encapung ODS.</p> <p>N°504 – Columna para Cromatografía Líquida. Columna para HPLC, RP 18, 25 cm, 4,6 micras</p>
--	---	---

El precio adjudicado de los 2 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico y que cuente con la característica de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

EE. TT – DIGESA	EE.TT – SENA VE – ID N° 396.301 17/11/2021	EE.TT – SENACSA – ID N° 324.778 13/09/2017
Guarda columna para <u>HPLC iónico, para análisis de aniones en agua,</u> con sistema de supresión auto regenerado, fase	Ítems; N°117 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), empaque C18 de 150 mm 4,6 mm;	Ítems; N°100 – Columna C8, Columna para Cromatografía Líquida 250 mm. X 4,6mm diámetro interno x

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

<p>estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Material de la columna: polímero. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.</p> <p>Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 060555.</p> <p>Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>5 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°118 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), empaque C18 de 100 mm 2,1 mm; 3,5 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°119 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), empaque SAX de 150 mm 4,6 mm; 5 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>22</p> <p>N°120 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), ODS-100V phase C18 (octadecyl), L x I.D. 15 cm x 2 mm, 5 µm particle size . El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°121 – Columna para HPLC UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 50 mm, 1/pk</p> <p>N°122 – Pre columna Para Cromatografía Líquida. Guarda columna HILIC-Si EXP Guard Column Cartridge 2.7 µm 3-pk.</p> <p>N°123 – Columna para HPLC. en fase inversa para el análisis de aminas cuaternarias. Partícula: 3 µm esférica Longitud:50mm Diametro interno:2,1mm Tamaño del poro: 100 ÅSuperficie: 300 m2 / gRango de pH: 2.5 a 8Temperatura máxima: 80 ° C Para determinación de residuos de Paraquat y Diquat por UPLC-Masa/Masa.</p> <p>N°124 – Pre columna Para Cromatografía Líquida. Guarda columna Anionic Polar Pesticide</p>	<p>5 µm tamaño de la partícula.</p> <p>N°101 – Columna para LC/MS/MS. Fase estacionaria: C18. Dimensiones: 2,1mm de diámetro interno x 100mm de longitud.</p> <p>N°102 – Columna de 20 mL para extracción líquido- líquido con tierra de Diatomea o similar.</p> <p>N°103 – Columna copolímero Estireno-divinilbenceno</p> <p>N°104 – Columna de extracción en fase sólida 1000 mg de relleno y 6 mL de capacidad. Relleno de columna: Alúmina Neutra.</p> <p>N°261 – Columna para extracción en Fase Sólida. Cartucho C18 (500 mg) volumen 6 mL.</p> <p>N°300 – Columna para extracción en fase sólida polimérico en fase reversa de 500 mg y 6 mL.</p> <p>N°301 – Columnas para Cromatografía líquida en fase reversa para pH alto y bajo (pH 1-12) para el manejo de la selectividad.</p> <p>N°307 – Columna para extracción en fase sólida. Polímero de Poliestireno Divinil Benceno (PS-DVB) 500 mg de 6 ml.</p> <p>N°308 – Columna para extracción en fase sólida. Intercambio Catiónico fuerte de 200 mg y 6 mL de capacidad.</p> <p>N°309 – Columna para extracción en fase sólida. Intercambio Catiónico fuerte de 60mg y 3 mL de capacidad.</p> <p>N°310 – Columna para extracción en fase sólida. Columna para extracción en fase sólida C18 de</p>
---	--	--

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

	<p>VanGuard Cartridge, 130Å, 5µm, 2.1 mm X 5 mm, 3/pk</p> <p>N°125 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Método AOAC 2007.01, que contengan sobres de 6g de MgSO₄; 1,5 g de NaOAc</p> <p>N°126 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Tubos de 2mL que contengan 150 mg de MgSO₄; 50 mg PSA; 50 mg C18. Método AOAC 2007.01</p> <p>N°127 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Tubos de 2mL que contengan 150 MgSO₄, 50 mg PSA; 50 mg C18 y 50 mg GCB.Método AOAC 2007.01.</p> <p>N°128 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Tubos de 2mL que contengan 150 mg de MgSO₄; 50 mg PSA.Método AOAC 2007.01.</p> <p>N°129 – Columna para técnica Quechers. KIT SAL QUECHERS PARA EXTRACCION METODO EN 15662</p> <p>N°130 – Columna inmunoafinidad para Aflatoxinas</p>	<p>500 mg de 6mL de capacidad.</p> <p>N°311 – Columna para extracción en fase sólida. Columna para extracción en fase solida C18 de 200 mg de 6mL de capacidad.</p> <p>N°312 – Columna para extracción en fase sólida. Fase Estacionaria C18, de 2,6 a 4,6 micrómetros de tamaño de partícula, 100 milímetros de longitud, rango de pH de 1 a 9. Presión máxima de 400 bares.</p> <p>N°313 – Columna para extracción en fase sólida. Precolumnas compatibles con columnas de fase estacionaria XDB-C18, de 4,6mm de diámetro interio (holder con cartucho , montado)</p> <p>N°334 – Columna HP-5 para Cromatografía Gaseosa.</p> <p>N°335 – Columna HP-5 para Cromatografía Gaseosa.</p> <p>N°336 – Columna DB-608 para Cromatografía Gaseosa.</p> <p>N°408 – Columna C8. Columna para Cromatografía Liquida 15 cm.</p> <p>N°409 – Columna C8. Columna para Cromatografía Liquida 10 cm.</p> <p>N°410 – Columna C18. Columna para Cromatografía Liquida 10 cm.</p> <p>N°418 – Columna para extracción en fase sólida polimérico en fase reversa de 200 mg y 3 mL</p> <p>N°419 – Columna C18 para Cromatografía líquida con Endocapping de TMS, Organosilica porosa de 100 A, 5 micras, de 150 mm x 4,6 diámetro para pH alto</p> <p>N°420 – Columna Fenilo para</p>
--	---	--

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

		Cromatografía líquida con Endocapping de TMS, Organosílica porosa de 100 A, 5 micras, de 150 mm x 4,6 diámetro.
--	--	---

El precio adjudicado de los 2 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuente con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

Código de producto:

Modalidad:

Fecha Adj. desde: Fecha Adj. hasta:

Unid. Medida Solicitada: Presentación:

Subasta:

*Campos obligatorios

Resultado de la Búsqueda

En esta sección podrá ver los resultados de la búsqueda realiza más arriba

Fecha	Entidad	UOC/UEP	ID Adj.	Mod.	Proveedor	RUC	Cant. Sol.	Un. Med. Sol.	Presentación	Rel. Med.	Precio
14/12/2018	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social	S3 - Sub-Unidad N°3	314379	CO	CHARPENTIER SRL	80013232	1	Unidad	PAQUETE	3	2.079.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243348	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243348	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
26/11/2021	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	399111	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	1	Unidad	CAJA	UNIDAD	3.900.000
17/11/2021	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semill	393301	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	2	Unidad	UNIDAD	1	17.345.000
17/11/2021	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semill	393301	LPN	HUGO FELIX BENITEZ PERALTA	4022404	1	Unidad	UNIDAD	1	8.700.000
13/09/2017	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	324778	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	1	Unidad	CAJA	1	3.950.000

<< < 1 2 >>>

17 registros encontrados.

Ítem 21 – Precolumna IC para Cromatografía (Precolumna IC cationes)

Todos los registros hasta el 07/07/2025

Total, de Registro SICP: 17

EE. TT – DIGESA	EE.TT – IPS – ID N° 243.846 20/12/2012	EE.TT – Rectorado – ID N° 151.421 12/01/2010	EE.TT – SENACSA – ID N° 348.776 28/11/2018
Guarda columna para HPLC iónico , para	Lote 8 – Repuestos para	No se encuentra publicado en el SICP el	Ítems; N° 97 – Columna para

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

<p>análisis de cationes en agua, con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Material de la columna: polímero. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio anionico Thermo Scientific 046075.</p> <p>Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 046076.</p> <p>Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>Equipo Marca WATERS ACQUITY</p> <p>Ítems N°1 al 12 – Columnas y precolumnas a ser empleadas en el equipo de cromatografía de ultra performance marca Water UPLC Acquity, por tanto deben ser compatible con el mismo</p>	<p>PBC donde se pueda comparar la Especificaciones Técnicas</p>	<p>Cromatografía Liquida 25 cm. Dimensiones de la columna: 250mm long. X 4,6mm diámetro interno x 5 µm tamaño de la partícula.</p> <p>N° 98 – Columna para LC/MS/MS. Fase estacionaria: C18. Dimensiones: 2,1mm de diámetro interno x 100mm de longitud, 1,6 µm de porosidad como mínimo y 2 µm como máximo</p> <p>N° 99 – Columna de 20 mL para extracción liquido-liquido con tierra de Diatomea o similar.</p> <p>N°100 – Columna copolímero hidrofílico-Lipofílico. N-vinilpirrolidona (hidrofílico) y divinilbenceno (lipofílico) de 500 mg.</p> <p>N° 101 – Columna de extracción en fase sólida 1000 mg de relleno y 6 mL de capacidad. Relleno de columna: Alúmina Neutra</p>
--	--	---	---

El precio adjudicado de los 3 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuente con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

EE. TT – DIGESA	EE.TT – SENA VE – ID N° 430.511 16/06/2023	EE.TT – SENA VE – ID N° 379.480 20/11/2020
<p>Guarda columna para HPLC iónico, para análisis de cationes en agua, con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Material de la columna: polímero. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-</p>	<p>Ítems; N° 1 – Columna para cromatografía líquida (HPLC), ODS-100V phase C18 (octadecyl), L x I.D. 15 cm x 2,1 mm, 5 µm particle size . El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°2-Pre columna para</p>	<p>Ítems; N° 58 – Columna para Cromatografía Liquida. Columna C8. Columna para Cromatografía Liquida 25 cm .</p> <p>N° 59 – Columna para Cromatografía Liquida. Columna para LC/MS/MS.</p>

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

<p>5000, y columna de intercambio anionico Thermo Scientific 046075. Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 046075. Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>Cromatografía Líquida. Particle Size: 5 µm. Diameter (Metric) Inner:2.1 mm Length (Metric):10 mm. Stationary Phase:C18. Cada caja debe contener por lo menos 3 unidades de cartuchos descartables + holder por el total.</p>	<p>N° 60 – Columna para extracción en fase sólida. Columna copolímero Estireno-divinilbenceno. N°61 – Columna para extracción en fase sólida. Columna de extracción en fase sólida 1000 mg de relleno y 6 mL de capacidad. Relleno de columna: Alúmina Neutra.</p>
--	---	---

El precio adjudicado de los 2 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuenta con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

Código de producto:

Modalidad:

Fecha Adj. desde: Fecha Adj. hasta:

Unid. Medida Solicitada:

Subasta:

Presentación:

*Campos obligatorios

Resultado de la Búsqueda

En esta sección podrá ver los resultados de la búsqueda realizada más arriba.

Fecha	Entidad	UOC/UEP	ID Adj.	Mod.	Proveedor	RUC	Cant. Sol.	Un. Med. Sol.	Presentación	Rel. Med.	Precio
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243846	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
12/01/2010	Universidad Nacional de Asunción	Uoc Rectorado	161421	LPN	MICRONAL SRL	80005874	1		TUBO	3	1.941.500
28/11/2018	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	348776	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	CAJA	1	3.800.000
16/06/2023	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semil	430511	CD	ASM Paraguay S.A.	80108541	10	Unidad	CAJA	CAJA	4.498.837
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243846	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243846	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/11/2020	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	379480	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	CAJA	1	3.900.000
28/11/2018	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	348776	LPN	CHARPENTIER SRL	80013232	3	Unidad	CAJA	1	2.680.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243846	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	8.580.000
20/11/2020	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	379480	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	2	Unidad	CAJA	1	3.900.000

1 / > >>
17 registros encontrados.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

EE. TT – DIGESA	EE.TT – MSP y BS SUBUOC N°03 – ID N° 314.879 14/12/2016	EE.TT – SENACSA – ID N° 399.111 25/11/2021
<p>Guarda columna para HPLC iónico, para análisis de cationes en agua, con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de 50mm de longitud y 2mm de diámetro. Material de la columna: polímero. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio anionico Thermo Scientific 046075. Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 046076. Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>Ítems</p> <p>N°01 – Columna para HPLC específica para el análisis de Paraquat y Diquat. Dimensiones 150mm de largo, 5µm de tamaño de partículas y 4,6mm de diámetro interno, 100Å de tamaño de poros; rango de pH de trabajo de 2,5 a 8, temperatura máxima de trabajo de 80°C, compatible con fase móvil Ultra Quat Reagen Solution (32441-Restek). Catálogo de referencia Restek 9181565</p> <p>N°02 – Precolumna para HPLC específica para el análisis de Paraquat y Diquat. Dimensiones 10mm de largo y 4,0mm de diámetro interno, compatible con columna HPLC del ítem 1. Paquete de tres unidades como mínimo. Debe incluir 1 porta cartucho. Catálogo de referencia Restek 918150210, 25026</p>	<p>Ítems;</p> <p>N°418 – Columna para extracción en fase sólida. Columna copolímero hidrofílico-Lipofílico. N-vinilpirrolidona (hidrofílico) y divinilbenceno (lipofílico) de 500 mg. Columna de relleno polimérico (500mg de 6mL)</p> <p>N°446 – Columna para extracción en fase sólida. Columna C18 (500mg) 6 ml para procesos de extracción.</p> <p>N°447 – Columna para extracción en fase sólida. Intercambio Catiónico fuerte de 60mg y 3 mL de capacidad.</p> <p>N°448 - Pre columnas para cromatografía Líquida. Precolumnas compatibles con columnas de fase estacionaria XDB-C18, de 4,6mm de diámetro intero (holder con cartucho , montado)</p> <p>N°464 – Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 15 mm X 4,6mm diámetro interno x 5 µm tamaño de la partícula.</p> <p>N°465 – Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 10 mm x 2,1mm de diámetro interno x 100mm de longitud, 2µm de tamaño de partícula.</p> <p>N°466 – Columna C18 para Cromatografía líquida con Endocapping de TMS, Organosílica porosa.</p> <p>N°497 – Columna para Cromatografía Líquida. Fase estacionaria C18 (grupo octadecilo) encapping ODS, tamaño de partículas 5 um diametro, porosidad 120°A, 4,6 mm diametro interno, 15 cm de largo</p> <p>N°498 – Precolumna para Cromatografía líquida. Pre columna compatible con columna de fase estacionaria C18 (octadesilo) y encapping ODS.</p> <p>N°504 – Columna para Cromatografía Líquida. Columna para HPLC, RP 18, 25 cm,</p>

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

		4,6 micras
--	--	------------

El precio adjudicado de los 2 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuente con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

EE. TT – DIGESA	EE.TT – SENA VE – ID N° 396.301 17/11/2021	EE.TT – SENACSA – ID N° 324.778 13/09/2017
<p>Guarda columna para <u>HPLC iónico</u>, para análisis de <u>cationes en agua</u>, con sistema de supresión auto regenerado, fase estacionaria de intercambio aniónico, de <u>50mm de longitud y 2mm de diámetro</u>. Material de la columna: polímero. <u>Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio anionico Thermo Scientific 046075.</u></p> <p>Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 046076. Presentar el catálogo técnico o ficha técnica para la evaluación técnica de la oferta.</p>	<p>Ítems;</p> <p>N°117 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), empaque C18 de 150 mm 4,6 mm; 5 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°118 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), empaque C18 de 100 mm 2,1 mm; 3,5 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°119 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), empaque SAX de 150 mm 4,6 mm; 5 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>22</p> <p>N°120 – Columna para cromatografía líquida (UPLC), ODS-100V phase C18 (octadecyl), L x I.D. 15 cm x 2 mm, 5 µm particle size . El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.</p> <p>N°121 – Columna para HPLC UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 50 mm, 1/pk</p> <p>N°122 – Pre columna Para Cromatografía Líquida. Guarda columna HILIC-Si EXP Guard</p>	<p>Ítems;</p> <p>N°100 – Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 250 mm. X 4,6mm diámetro interno x 5 µm tamaño de la partícula.</p> <p>N°101 – Columna para LC/MS/MS. Fase estacionaria: C18. Dimensiones: 2,1mm de diámetro interno x 100mm de longitud.</p> <p>N°102 – Columna de 20 mL para extracción líquido- líquido con tierra de Diatomea o similar.</p> <p>N°103 – Columna copolímero Estireno-divinilbenceno</p> <p>N°104 – Columna de extracción en fase sólida 1000 mg de relleno y 6 mL de capacidad. Relleno de columna: Alúmina Neutra.</p> <p>N°261 – Columna para extracción en Fase Sólida. Cartucho C18 (500 mg) volumen 6 mL.</p> <p>N°300 – Columna para extracción en fase sólida polimérico en fase reversa de 500 mg y 6 mL.</p> <p>N°301 – Columnas para Cromatografía líquida en fase reversa para pH alto y bajo (pH 1-12) para el manejo de la selectividad.</p>



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

	<p>Column Cartridge 2.7 µm 3-pk.</p> <p>N°123 – Columna para HPLC. en fase inversa para el análisis de aminos cuaternarios. Partícula: 3 µm esférica Longitud:50mm Diametro interno:2,1mm Tamaño del poro: 100 Å Superficie: 300 m² / g Rango de pH: 2.5 a 8 Temperatura máxima: 80 ° C Para determinación de residuos de Paraquat y Diquat por UPLC-Masa/Masa.</p> <p>N°124 – Pre columna Para Cromatografía Liquida. Guarda columna Anionic Polar Pesticide VanGuard Cartridge, 130Å, 5µm, 2.1 mm X 5 mm, 3/pk</p> <p>N°125 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Método AOAC 2007.01, que contengan sobres de 6g de MgSO₄; 1,5 g de NaOAc</p> <p>N°126 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Tubos de 2mL que contengan 150 mg de MgSO₄; 50 mg PSA; 50 mg C18. Método AOAC 2007.01</p> <p>N°127 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Tubos de 2mL que contengan 150 MgSO₄, 50 mg PSA; 50 mg C18 y 50 mg GCB.Método AOAC 2007.01.</p> <p>N°128 – Columna para técnica Quechers. Columna para técnica Quechers Tubos de 2mL que contengan 150 mg de MgSO₄; 50 mg PSA.Método AOAC 2007.01.</p> <p>N°129 – Columna para técnica Quechers. KIT SAL QUECHERS PARA EXTRACCION METODO EN 15662</p>	<p>N°307 – Columna para extracción en fase sólida. Polimero de Poliestireno Divinil Benceno (PS-DVB) 500 mg de 6 ml.</p> <p>N°308 – Columna para extracción en fase sólida. Intercambio Catiónico fuerte de 200 mg y 6 mL de capacidad.</p> <p>N°309 – Columna para extracción en fase sólida. Intercambio Catiónico fuerte de 60mg y 3 mL de capacidad.</p> <p>N°310 – Columna para extracción en fase sólida. Columna para extracción en fase solida C18 de 500 mg de 6mL de capacidad.</p> <p>N°311 – Columna para extracción en fase sólida. Columna para extracción en fase solida C18 de 200 mg de 6mL de capacidad.</p> <p>N°312 – Columna para extracción en fase sólida. Fase Estacionaria C18, de 2,6 a 4,6 micrómetros de tamaño de partícula, 100 milímetros de longitud, rango de pH de 1 a 9. Presión máxima de 400 bares.</p> <p>N°313 – Columna para extracción en fase sólida. Precolumnas compatibles con columnas de fase estacionaria XDB-C18, de 4,6mm de diámetro intero (holder con cartucho , montado)</p> <p>N°334 – Columna HP-5 para Cromatografía Gaseosa.</p> <p>N°335 – Columna HP-5 para Cromatografía Gaseosa.</p> <p>N°336 – Columna DB-608 para Cromatografía Gaseosa.</p> <p>N°408 – Columna C8. Columna para Cromatografía Liquida 15 cm.</p>
--	--	--

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

	N°130 – Columna inmunoafinidad para Aflatoxinas	N°409 – Columna C8. Columna para Cromatografía Líquida 10 cm. N°410 – Columna C18. Columna para Cromatografía Líquida 10 cm. N°418 – Columna para extracción en fase sólida polimérico en fase reversa de 200 mg y 3 mL N°419 – Columna C18 para Cromatografía líquida con Endocapping de TMS, Organosílica porosa de 100 A, 5 micras, de 150 mm x 4,6 diámetro para pH alto N°420 – Columna Fenilo para Cromatografía líquida con Endocapping de TMS, Organosílica porosa de 100 A, 5 micras, de 150 mm x 4,6 diámetro.
--	---	--

El precio adjudicado de los 2 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Guarda columna para HPLC iónico** y que cuente con la característica de **50mm de longitud y 2mm de diámetro. Compatible con equipo de cromatografía iónica marca Thermo Scientific ICS-5000, y columna de intercambio aniónico Thermo Scientific 060553.** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba


Carlos A. Espinola Cubas
Director Administrativo y Financiero
DIGESA

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL
Dirección de Administración y Finanzas
Sub Unidad Operativa N° 44

Código de producto:	41115711-001	41115711-001- Pre columna para Cromatografía Líquida
Modalidad:		
Fecha Adj. desde:		Fecha Adj. hasta: 7/07/2025
Unid. Medida Solicitada:		Presentación:
Subasta:	<input type="checkbox"/>	
*Campos obligatorios		
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Limpiar"/>		

Resultado de la Búsqueda

En esta sección podrá ver los resultados de la búsqueda realiza más arriba

Fecha	Entidad	UOC/UEP	ID Adj.	Mod.	Proveedor	RUC	Cant.Sol.	Un.Med.Sol.	Presentación	Rel.Med.	Precio
14/12/2018	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social	S3 - Sub-Unidad N°3	314879	CO	CHARPENTIER SRL	80013232	1	Unidad	PAQUETE	3	2.079.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243246	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	6.550.000
20/12/2012	Instituto de Previsión Social	Uoc Ips	243246	CO	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	3	Unidad	UNIDAD	1	6.550.000
26/11/2021	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	320111	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	1	Unidad	CAJA	UNIDAD	3.900.000
17/11/2021	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	326321	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	2	Unidad	UNIDAD	1	17.345.000
17/11/2021	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas	326301	LPN	HUGO FELIX BENITEZ PERALTA	4022404	1	Unidad	UNIDAD	1	8.700.000
13/09/2017	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	324778	LPN	DROGUERIA ITALQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA	80017185	1	Unidad	CAJA	1	3.950.000

<< < 1 2 >>>
17 registros encontrados.

Ítem 23 – Filtro para Lector de Microplaca

Todos los registros hasta el 07/07/2025

Total, de Registro SICP: 4

EE. TT – DIGESA	EE.TT – UNA – Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud – ID N° 122.698 22/11/2008	EE.TT – SENANCSA – ID N° 324.778 13/09/2017	EE.TT – UNA – Medicina – ID N° 129.568 27/12/2008
Filtro de luz para ELISA. Filtro de interferencia óptica para medición de absorbancia a 450 nanómetros (nm), compatible para su uso en lectores de microplacas Thermo Scientific, Multiskan FC. Fabricado con materiales ópticos de alta	No se encuentra publicado en el SICP el PBC donde se pueda comparar la Especificaciones Técnicas	Ítems; N°130 – Filtros o Membrana de Celulosa. Acetato de celulosa dimensión mínima: 14 cm de diámetro, porosidad 0,22micras p/ filtrar medios de cultivo N°131 – Filtros o	No se encuentra publicado en el SICP el PBC donde se pueda comparar la Especificaciones Técnicas

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

<p>calidad, para una precisión espectral adecuada y una excelente transmisión de luz en la longitud de onda especificada. Longitud de onda central: 450 nm ± 2 nm Ancho de banda: 10 nm Alta transmisión (>70%) en la longitud de onda nominal Carcasa metálica compatible con la rueda de filtros del instrumento Identificación del filtro mediante grabado láser para trazabilidad. Presentación: Caja por una unidad de filtro. Código del producto según el manual del equipo: Thermo Scientific 1424505.</p>		<p>Membrana de Nitrato de Celulosa. Filtros o Membrana de Nitrato de Celulosa 0,45 micras. Diámetro 47mm. N°135 – Filtros o Membrana de Celulosa. Acetato de celulosa dimensión mínima: 14 cm de diámetro, porosidad 0,45micras p/ filtrar medios de cultivo</p>	
--	--	---	--

El precio adjudicado de los 3 ID mencionados más arriba no corresponden ser utilizado como precio referencial debido a las diferencias entre las EE.TT solicitadas por la convocante en el punto de **Filtro de luz para ELISA** y que cuente con la característica de **Longitud de onda central: 450 nm ± 2 nm Ancho de banda: 10 nm, Alta transmisión (>70%), y 450 nanómetros (nm), compatible para su uso en lectores de microplacas Thermo Scientific, Multiskan FC** y las EE.TT detalladas en el PBC de los ID's de la tabla detallada más arriba.

Código de producto: 41104917-002- Filtro para Lector de Microplaca

Modalidad:

Fecha Adj. desde: Fecha Adj. hasta:

Unid. Medida Solicitada: Presentación:

Subasta:

*Campos obligatorios

Resultado de la Búsqueda

En esta sección podrá ver los resultados de la búsqueda realizada más arriba.

Fecha	Entidad	UOC/UEP	ID Adj.	Mod.	Proveedor	RUC	Cant. Sol.	Un. Med. Sol.	Presentación	Rel. Med.	Precio
22/11/2008	Universidad Nacional de Asunción	Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud	122698	LPN	EXIMPAR S.R.L.	80002598	1		CAJA	1	1.139.800
13/09/2017	Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal	224778	LPN	CHARPENTIER SRL	80013232	1	Unidad	CAJA	1	19.755.000
27/12/2008	Universidad Nacional de Asunción	Facultad de Ciencias Medicas	122698	LPN	EXIMPAR S.R.L.	80002598	3		UNIDAD	1	352.000
27/12/2008	Universidad Nacional de Asunción	Facultad de Ciencias Medicas	122698	LPN	EXIMPAR S.R.L.	80002598	3		UNIDAD	1	352.000

4 registros encontrados.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL

Dirección de Administración y Finanzas

Sub Unidad Operativa N° 44

Conforme al expediente de requerimiento y la normativa vigente, se verifican y se exponen los datos obtenidos y se SUGIEREN EL PROMEDIO DE PRECIOS, quedando el resultado del **Precio Referencial** de la siguiente manera:

Ítems	Descripción del Bien / Servicio	Precio Promedio Referencial
1	Placa de Petri descartable	2.131
2	Placa de Petri descartable	2.479
3	Botella de vidrio con tapa autoclavable	48.140
4	Frascos Plásticos de polipropileno autoclavables c/ tapa	88.914
5	Frasco de Plástico	167.783
6	Asa bacteriológica	154.996
7	Cinta para autoclave	331.048
8	Bureta Automática	6.573.242
9	Pipeta automática con volumen variable	1.211.667
10	Pipeta automática con volumen variable	1.850.000
11	Pipeta automática con volumen variable	8.903.579
12	Puntera para micropipeta	984
13	Puntera para micropipeta	1.061
14	Puntera para micropipeta	516
15	Puntera para micropipeta	566
16	Vial para cromatógrafo	8.231
17	Cartucho de filtración para equipo de agua ultra pura	6.984.923
18	Columna para HPLC	15.133.333
19	Columna para HPLC	14.058.436
20	Pre columna para Cromatografía Liquida	7.059.341
21	Pre columna para Cromatografía Liquida	7.134.341
22	Kit de reemplazo de bomba para cromatógrafo	16.675.254
23	Filtro para Lector de Microplaca	5.934.929

Todos estos constan en la evidencia documental adjunta

CONCLUSION: En base a la verificación documental la Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA) a través de la Sub-Unidad Operativa N°44 del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, en estricto cumplimiento a lo dispuesto en la Ley 7021/22 “De Suministros y Contrataciones Públicas”, emite este Dictamen sobre la Metodología utilizada para la obtención de los precios referenciales conforme al Art. 2 de la Resolución DNCP 454/24, atendiendo a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia y el Criterio de Razonabilidad.

Se emite el presente Dictamen a los 08 días del mes de julio del 2025.

Responsable UOC /Sub UOC

