

[\(/Default.aspx\)](#)



Jueves 4 de Noviembre, 23:32:04

Proceso de compra

Número de proceso

68-0039-LPR21

Número de expediente

EX-2021-95990172- -APN-DACMYSG#ANLIS

Nombre descriptivo del proceso

ADQUISICION DE DROGAS Y QUIMICOS PARA USO EN LABORATORIO - DESTINO INP "DR. MARIO FATALA CHABEN"

Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

Información básica del proceso

Nº de proceso

68-0039-LPR21

Nombre descriptivo de proceso

ADQUISICION DE DROGAS Y QUIMICOS PARA USO EN LABORATORIO - DESTINO INP "DR. MARIO FATALA CHABEN"

Objeto de la contratación

ADQUISICION DE DROGAS Y QUIMICOS PARA USO EN LABORATORIO - DESTINO INP "DR. MARIO FATALA CHABEN"

Procedimiento de selección

Licitacion Privada

Etapas

Única

Modalidad

Sin modalidad

Alcance

Nacional

Moneda

Peso Argentino

Encuadre legal

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.12

Tipo de cotización

No admite cotización parcial por renglón

Podrán cotizar, uno, varios o todos los renglones

Tipo de adjudicación

Cada renglón se adjudicará en forma total

Adjudicación por renglón

Tipo documento que genera el proceso

Orden de compra

Lugar de recepción de documentación física

Av. Velez Sarsfield 563

Plazo mantenimiento de la oferta

60 Días corridos Acto de apertura

Requiere pago

No

Otras condiciones**Genera Recursos**

No

Financiamiento Externo

No

Acepta prórroga

No

Solicitudes de contratación asignadas al proceso

Número solicitud de contratación	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia	Fecha creación
68-191-SCO21	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	FERRETERIA, PRODUCTOS VETERINARIOS, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	09/09/2021

Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-9046.34	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT PURIFICAC. DE ADN GENOMICO, APLICACION: PRECIPITACION SELECTIVA, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: KIT, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	10,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1-9065.58	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; PRINCIPIO ACTIVO: DETERGENTE, CALIDAD: NO IONICO, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 L, COMPUESTOS BIODEGRADABLES: CON	2,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-3186.3	DESINCRUSTANTES; PRESENTACION: ENVASE X 5 L, CAPACIDAD: 5 L	1,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1-9016.664	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR NUTRITIVO, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1-9045.107	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDO 18 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 mMol	4,00 UNIDAD	Q
6	2.5.2	2.5.2-1857.28	ANTIPARASITARIOS; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: IVERMECTINA , FORMA FARMACEUTICA: AMPOLLA, PRESENTACION: FRASCO X 100 CM3	2,00 UNIDAD	Q
7	2.5.7	2.5.7-2953.5	ANTISEPTICOS; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: PERVINOX, FORMA FARMACEUTICA: SOLUCION, PRESENTACION: FRASCO X 500 mL	2,00 UNIDAD	Q

Número del renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
8	2.5.7	2.5.7-2937.36	ANTIBIOTICOS VETERINARIOS; TIPO: SIN VALOR, DROGA GENERICA: PENICILINA SODICA, FORMA FARMACEUTICA: POLVO, PRESENTACION: ENVASE X 1000000 UI	3,00 UNIDAD	Q
9	2.5.7	2.5.7-2949.59	ANTIINFLAMATORIOS VETERINARIOS; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: DEXAMETASONA, FORMA FARMACEUTICA: AMPOLLA, PRESENTACION: FRASCO X 50 mL	1,00 UNIDAD	Q
10	2.5.7	2.5.7-2937.34	ANTIBIOTICOS VETERINARIOS; TIPO: ASOCIACION, DROGA GENERICA: ENROFLOXACINA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, PRESENTACION: FRASCO X 25 mL	1,00 UNIDAD	Q
11	2.5.2	2.5.2-2997.14	CREMAS HUMECTANTES; TIPO: 6A, ENVASE: POTE PLASTICO, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR	1,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-8988.888	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PCR, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT CUANTITATIVO C/SYBR Y UDG, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-9016.11	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: M. RPMI 1640, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 10 UN	2,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-9017.359	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG RATON, ESTADO: LIQUIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 2 mL, TIPO: POLICLONAL	1,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-9004.590	SALES; COMPUESTO QUIMICO: AMPICILINA SODICA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-9016.440	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SUERO FETAL BOVINO, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	10,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-9005.12	TIOCOMPUESTOS; COMPUESTO QUIMICO: ISOPROPYL-BETA-D-THIOGALACTOPY, ESTADO: POLVO, CALIDAD: BIOLOGICA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
18	2.5.1	2.5.1- 9017.206	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG (H+L) RATON, ESTADO: SOLIDO, MARCADO CON: BIOTINA, ORIGEN: CABALLO, PRESENTACION: ENVASE X 1,5 µGr, TIPO: MONOCLONAL	1,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1- 9017.211	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG (H+L) CONEJO, ESTADO: SOLUCION, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 2 mL, TIPO: POLICLONAL	1,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1- 9022.105	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: GENETICINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 250 mGr	1,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1- 9046.160	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT DE PREPARACION, APLICACION: PURIFICACION ADN PLASMIDICO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: MIDIPREPARACIONES , PRESENTACION: ENVASE X 25	1,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1- 9028.192	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: ENZIMA RNASA A, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mGr	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1- 9028.177	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: LISOZIMA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1- 9052.191	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TRIZOL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	1,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1- 9052.2421	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT REV. P/QUIMIOLUMINISCENCIA, USO: INMUNOBLOTTING, PRESENTACION: 2000 CM2	1,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1- 9046.22	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT PURIFICACION, APLICACION: ADN X PCR, CALIDAD: PROMEGA, MATERIAL: MINIPREPARACIONES, PRESENTACION: ENVASE X 100 PREP.	1,00 UNIDAD	Q
27	2.5.1	2.5.1- 9052.946	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ESTREPTAVIDINA PEROXIDASA, USO: HIBRIDACION IN SITU, PRESENTACION: ENVASE X 2 mL	1,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1- 9052.2416	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: FOSFATASA ALCALINA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
29	2.5.1	2.5.1- 8937.1120	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: ANALIZADOR, MARCA EQUIPO: BECKMAN COULTER, NOMBRE DEL PRODUCTO: PERLAS DE LATEX, PRESENTACION: ENVASE X 15 mL	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1- 9065.46	DESINFECTANTES Y DETERGENTES; PRINCIPIO ACTIVO: DETERGENTE NO IONICO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L, COMPUESTOS BIODEGRADABLES: LIBRE DE FOSFATOS	10,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1- 9004.614	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1- 9016.97	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: CALDO CEREBRO CORAZON , ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1- 9016.1079	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: INFUSION DE HIGADO, ESTADO: POLVO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1- 9014.46	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: OPD DIHIDROCLORURO, ESTADO: SOLIDO COMPRIMIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 10 mGr, PRESENTACION: ENVASE X 100 UN	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1- 9045.129	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: TAQMAN P/GEN RNASAP, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1000 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
36	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
39	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
42	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
43	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
44	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
45	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
46	2.5.1	2.5.1- 9045.54	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: OLIGONUCLEOTIDOS DE 20 BASES, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
47	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
48	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
49	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
50	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
51	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
52	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
53	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
54	2.5.1	2.5.1- 9045.77	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	1,00 UNIDAD	Q
55	2.5.1	2.5.1- 9038.255	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: COLORANTE GEL RED, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 µL	2,00 UNIDAD	Q

Cronograma

Fecha y hora estimada de publicación en el portal

04/11/2021 18:30 Hrs.

Fecha y hora inicio de consultas

04/11/2021 18:35 Hrs.

Fecha y hora final de consultas

10/11/2021 11:00 Hrs.

Cantidad de días a publicar**Fecha y hora acto de apertura**

12/11/2021 11:00 Hrs.

Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2019-98574914-APN-DNCBYS#JGM ⓘ	DI-2016-01714551-APN-ONC#MM ⓘ	05/11/2019

Requisitos mínimos de participación**I. Requisitos económicos y financieros**

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

II. Requisitos técnicos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

III. Requisitos administrativos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
-----------------	-------------	-------------------

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN ANEXO I	Requiere adjuntar documentación electrónica

Cláusulas particulares

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Clausulas Particulares	PLIEG-2021-105914046-APN-DACMYSG#ANLIS		04/11/2021	Ⓣ

Garantías

Garantía de impugnación a la preadjudicación

La garantía de impugnación a la pre adjudicación deber ser del 3,00% del monto de la oferta del renglón o los renglones en cuyo favor se hubiere aconsejado adjudicar el contrato

Garantía de mantenimiento de oferta

La garantía de mantenimiento de oferta debe ser del 5,00% sobre el monto total de la oferta
Este proceso de compra **No requiere** incorporar garantía de mantenimiento de oferta para las ofertas menores a 1000 módulos y para aquellas excepciones enumeradas en la normativa vigente.

Garantía de cumplimiento de contrato

La garantía de cumplimiento de contrato debe ser del 10,00% del monto del contrato
Este proceso de compra **No requiere** incorporar garantía de cumplimiento de contrato cuando el monto total del documento contractual no supere los 1000 módulos y para aquellas excepciones enumeradas en la normativa vigente.

Este proceso de compra **No requiere** incorporar contragarantía.

Información del contrato

Fecha estimada del inicio del contrato

A partir del perfeccionamiento del documento contractual

Duración del contrato

120 Días corridos

Penalidades

Nº penalidad	Descripción
1	SEGUN NORMATIVA VIGENTE

Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2021-105782830-APN-ANLIS#MS	DI-2021-1171-ANLIS#MS	04/11/2021	⬇
Autorización llamado	DI-2021-105782830-APN-ANLIS#MS	DI-2021-1171-ANLIS#MS	04/11/2021	⬇

[\(../Default.aspx\)](#)

<http://www.argentina.gob.ar/modernizacion>

<http://www.argentina.gob.ar/modernizacion>

Oficina Nacional de Contrataciones

Mesa de ayuda

Sistema de Información de Proveedores

📌 Envíenos por favor un ticket [aquí \(https://incidencias.innovacion.gob.ar/servicedesk/customer/portal/6\)](https://incidencias.innovacion.gob.ar/servicedesk/customer/portal/6).

Links externos

[Boletín Oficial de la República Argentina \(https://www.boletinoficial.gob.ar/\)](https://www.boletinoficial.gob.ar/)

[Argentina Compra \(https://www.argentinacompra.gov.ar\)](https://www.argentinacompra.gov.ar)

[Infoleg \(http://www.infoleg.gob.ar/?page_id=91\)](http://www.infoleg.gob.ar/?page_id=91)

[Avisos sobre Navegadores](#)

[Términos y Condiciones de Uso](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

v1.0.778_COMPRAR

PRDFINMSAPPB06