

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



Martes 14 de Noviembre, 11:22:38

# Proceso de compra

## Número de proceso

68-0041-LPU23

## Número de expediente

EX-2023-126297498- -APN-DACMYSG#ANLIS

## Nombre descriptivo del proceso

Adquisición de productos químicos (INEVH)

## Unidad Operativa de Contrataciones

68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS

## Información básica del proceso

---

### Nº de proceso

68-0041-LPU23

### Nombre descriptivo de proceso

Adquisición de productos químicos (INEVH)

### Objeto de la contratación

Adquisición de productos químicos (INEVH)

### Procedimiento de selección

Licitacion Pública

### Etapas

Única

### Modalidad

Sin modalidad

**Alcance**

Nacional

**Moneda**

Dolar Estadounidense

**Encuadre legal**

Decreto Delegado N° 1023/2001 Art. 25

Decreto N°1030/2016 Art.10

**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
68-377-SCO23	Autorizada en Proceso	68/00 - Departamento de Administracion de Bienes - ANLIS	REPUESTOS, PROD. MEDICO/FARMACEUTICOS/LAB, QUIMICOS	Normal	11/10/2023

### Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
1	2.5.1	2.5.1-8937.175	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: CONDUCTIMETRO, MARCA EQUIPO: HANNA INSTRUMENTS, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOLUCION CALIBRADORA, PRESENTACION: ENVASE X 460 mL	4,00 UNIDAD	Q
2	2.5.1	2.5.1-8937.438	PATRON/ESTANDAR P/CALIBRACION; EQUIPO: TERMOCICLADOR DE PCR, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: PLACA DE CALIBRACION, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
3	2.5.1	2.5.1-8988.137	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO, MARCA EQUIPO: APLIED BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: TERMINADOR DE SECUENCIA, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
4	2.5.1	2.5.1-8988.349	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ANALIZADOR, MARCA EQUIPO: BACHARACH FYRITE, NOMBRE DEL PRODUCTO: FLUIDO FYRITE, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	4,00 UNIDAD	Q
5	2.5.1	2.5.1-8988.387	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ANALIZADOR, MARCA EQUIPO: BIO-MERIEUX, NOMBRE DEL PRODUCTO: TARJETA P/GRAM NEGATIVO, PRESENTACION: KIT X 20 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
6	2.5.1	2.5.1-8988.388	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ANALIZADOR, MARCA EQUIPO: BIO-MERIEUX, NOMBRE DEL PRODUCTO: TARJETA P/GRAM POSITIVO, PRESENTACION: KIT X 20 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
7	2.5.1	2.5.1-8988.389	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ANALIZADOR, MARCA EQUIPO: BIO-MERIEUX, NOMBRE DEL PRODUCTO: TARJETA P/LEVADURA, PRESENTACION: KIT X 20 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
8	2.5.1	2.5.1-8988.390	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: ANALIZADOR, MARCA EQUIPO: BIO-MERIEUX, NOMBRE DEL PRODUCTO: TARJETA P/IDENTIFICAR BACIOS, PRESENTACION: KIT X 20 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
9	2.5.1	2.5.1-8988.1758	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/PREPARACION LIBRERIAS, PRESENTACION: ENVASE X 96	3,00 UNIDAD	Q
10	2.5.1	2.5.1-8988.1758	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/PREPARACION LIBRERIAS, PRESENTACION: ENVASE X 96	2,00 UNIDAD	Q
11	2.5.1	2.5.1-8988.1758	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/PREPARACION LIBRERIAS, PRESENTACION: ENVASE X 96	2,00 UNIDAD	Q
12	2.5.1	2.5.1-8988.1821	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, NOMBRE DEL PRODUCTO: REACTIVO DE ACONDICIONAMIENTO, PRESENTACION: UNIDAD	60,00 UNIDAD	Q
13	2.5.1	2.5.1-8988.2177	REACTIVOS P/EQUIPO; NOMBRE DEL PRODUCTO: POLIMERO DE SECUENCIACION POP7, EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO, MARCA EQUIPO: AVANT 3500, PRESENTACION: ENVASE X 384 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
14	2.5.1	2.5.1-8988.2427	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PEACHIMETRO, MARCA EQUIPO: HANNA, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOL. ELECTRODOS DE PH, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q
15	2.5.1	2.5.1-8988.2428	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PEACHIMETRO, MARCA EQUIPO: HANNA, NOMBRE DEL PRODUCTO: SOL. ELECTRODOS DE PH, PRESENTACION: ENVASE X 250 mL	1,00 UNIDAD	Q
16	2.5.1	2.5.1-8988.2984	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: PCR EN TIEMPO REAL, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEM, NOMBRE DEL PRODUCTO: MICOPLASMA, PRESENTACION: ENVASE X 50 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
17	2.5.1	2.5.1-8988.3042	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: TERMOCICLADOR, MARCA EQUIPO: BIO RAD, NOMBRE DEL PRODUCTO: PLACA DE CALIFICACION, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
18	2.5.1	2.5.1- 8988.3232	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR DE ADN, MARCA EQUIPO: A DEFINIR, NOMBRE DEL PRODUCTO: KIT P/SECUENCIACION, PRESENTACION: VARIABLE	6,00 UNIDAD	Q
19	2.5.1	2.5.1- 8988.3247	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR DE ADN, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: INDICES PARA LIBRERIAS, PRESENTACION: VARIABLE	1,00 UNIDAD	Q
20	2.5.1	2.5.1- 8988.3247	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR DE ADN, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: INDICES PARA LIBRERIAS, PRESENTACION: VARIABLE	1,00 UNIDAD	Q
21	2.5.1	2.5.1- 8988.3247	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR DE ADN, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: INDICES PARA LIBRERIAS, PRESENTACION: VARIABLE	1,00 UNIDAD	Q
22	2.5.1	2.5.1- 8988.3247	REACTIVOS P/EQUIPO; EQUIPO: SECUENCIADOR DE ADN, MARCA EQUIPO: ILLUMINA, NOMBRE DEL PRODUCTO: INDICES PARA LIBRERIAS, PRESENTACION: VARIABLE	1,00 UNIDAD	Q
23	2.5.1	2.5.1- 9004.45	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO DIACIDO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	3,00 UNIDAD	Q
24	2.5.1	2.5.1- 9004.69	SALES; COMPUESTO QUIMICO: FOSFATO MONOACIDO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	3,00 UNIDAD	Q
25	2.5.1	2.5.1- 9004.159	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE MAGNESIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
26	2.5.1	2.5.1- 9004.173	SALES; COMPUESTO QUIMICO: ACETATO DE PLOMO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATACION: TRIHIDRATO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
27	2.5.1	2.5.1-9004.193	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE CALCIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	3,00 UNIDAD	Q
28	2.5.1	2.5.1-9004.232	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 250 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	3,00 UNIDAD	Q
29	2.5.1	2.5.1-9004.372	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CARBONATO DE POTASIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
30	2.5.1	2.5.1-9004.557	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	8,00 UNIDAD	Q
31	2.5.1	2.5.1-9004.631	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CLORURO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 5 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	10,00 UNIDAD	Q
32	2.5.1	2.5.1-9004.789	SALES; COMPUESTO QUIMICO: ACETATO DE CALCIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
33	2.5.1	2.5.1-9004.825	SALES; COMPUESTO QUIMICO: EDTA DISODICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	7,00 UNIDAD	Q
34	2.5.1	2.5.1-9004.879	SALES; COMPUESTO QUIMICO: ACETATO DE TALIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q
35	2.5.1	2.5.1-9004.1066	SALES; COMPUESTO QUIMICO: CATECOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
36	2.5.1	2.5.1-9004.1152	SALES; COMPUESTO QUIMICO: BICARBONATO DE AMONIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	2,00 UNIDAD	Q
37	2.5.1	2.5.1-9004.1498	SALES; COMPUESTO QUIMICO: AMPICILINA SODICA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 200 mGr, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRIDO	2,00 UNIDAD	Q
38	2.5.1	2.5.1-9007.70	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: METANOL, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 100 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	4,00 UNIDAD	Q
39	2.5.1	2.5.1-9007.173	COMP. HIDROXILADOS Y ALCOHOLES; COMPUESTO QUIMICO: SORBITOL, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: HPLC, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR	1,00 UNIDAD	Q
40	2.5.1	2.5.1-9009.151	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. NITRICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 65 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00 UNIDAD	Q
41	2.5.1	2.5.1-9009.99	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. SULFURICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00 UNIDAD	Q
42	2.5.1	2.5.1-9009.231	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. CLORHIDRICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	1,00 UNIDAD	Q
43	2.5.1	2.5.1-9009.460	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC TANICO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR	1,00 UNIDAD	Q
44	2.5.1	2.5.1-9012.36	AMIDAS; COMPUESTO QUIMICO: BISBENZAMIDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 mGr	2,00 UNIDAD	Q
45	2.5.1	2.5.1-9012.30	AMIDAS; COMPUESTO QUIMICO: BETA NICOTINAMIDA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
46	2.5.1	2.5.1-9013.73	ALDEHIDOS Y CETONAS; COMPUESTO QUIMICO: 1,4 BENZOQUINONA, ESTADO: SOLIDOS, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
47	2.5.1	2.5.1-9014.93	AMINAS; COMPUESTO QUIMICO: PARA-BROMO-ANILINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	2,00 UNIDAD	Q
48	2.5.1	2.5.1-9015.84	BASES; COMPUESTO QUIMICO: HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q
49	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	4,00 UNIDAD	Q
50	2.5.1	2.5.1-9016.24	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SUPLEMENTO SUERO FETAL BOVINO, ESTADO: SOLUCION, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	40,00 UNIDAD	Q
51	2.5.1	2.5.1-9016.291	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: CALDO CORAZON, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
52	2.5.1	2.5.1-9016.329	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAROSA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	8,00 UNIDAD	Q
53	2.5.1	2.5.1-9016.445	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SUERO DE CABALLO, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	10,00 UNIDAD	Q
54	2.5.1	2.5.1-9016.531	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: L-CISTEINA, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	5,00 UNIDAD	Q
55	2.5.1	2.5.1-9016.534	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: EXTRACTO DE LEVADURA, ESTADO: POLVO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q
56	2.5.1	2.5.1-9016.541	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: AGAR INFUSION CORAZON, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
57	2.5.1	2.5.1-9016.556	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: SUPLEMENTO HEPES, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
58	2.5.1	2.5.1-9016.719	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MIDDLEBROOK 7H11, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
59	2.5.1	2.5.1-9016.882	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MEDIO ESENCIAL MINIMO, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 96,1 GR	26,00 UNIDAD	Q
60	2.5.1	2.5.1-9016.893	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MIDDLEBROOK 7H11 AODC, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 mL	1,00 UNIDAD	Q
61	2.5.1	2.5.1-9016.895	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MEDIO BASAL EAGLE, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 91,8 GR	10,00 UNIDAD	Q
62	2.5.1	2.5.1-9016.936	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: DULBECCO MODIFICADO POR ISCOVE, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 10 UN	1,00 UNIDAD	Q
63	2.5.1	2.5.1-9016.1074	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MIDDLEBROOK 7H9, ESTADO: SOLIDO, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	1,00 UNIDAD	Q
64	2.5.1	2.5.1-9016.1127	MEDIOS DE CULTIVO Y SUPLEMENTO; NOMBRE DEL PRODUCTO: MEDIO SOC, ESTADO: LIQUIDO, PRESENTACION: ENVASE X 10 mL	1,00 UNIDAD	Q
65	2.5.1	2.5.1-9017.93	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG (H+L) RATON, ESTADO: SOLIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1 mGr, TIPO: POLICLONAL	4,00 UNIDAD	Q
66	2.5.1	2.5.1-9017.200	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG HUMANA, ESTADO: SOLUCION, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 2 mL, TIPO: POLICLONAL	10,00 UNIDAD	Q
67	2.5.1	2.5.1-9017.324	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGM HUMANA, ESTADO: SOLIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1 mGr, TIPO: POLICLONAL	2,00 UNIDAD	Q
68	2.5.1	2.5.1-9017.351	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-CADENA MU HUMANA, ESTADO: SOLIDO, MARCADO CON: SIN MARCAR, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1 mGr, TIPO: POLICLONAL	18,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
69	2.5.1	2.5.1- 9017.955	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI-IGG (H+L) MURCIELAGO, ESTADO: SOLIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: CABRA, PRESENTACION: ENVASE X 1 mGr, TIPO: POLICLONAL	1,00 UNIDAD	Q
70	2.5.1	2.5.1- 9017.1208	ANTICUERPOS P/LABORATORIO; NOMBRE: ANTI- 6X- POLIHISTIDINA, ESTADO: LIQUIDO, MARCADO CON: PEROXIDASA, ORIGEN: RATON, PRESENTACION: ENVASE X 50 µL, TIPO: MONOCLONAL	2,00 UNIDAD	Q
71	2.5.1	2.5.1- 9019.1	HIDRATOS DE CARBONO; COMPUESTO QUIMICO: GLUCOSA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	3,00 UNIDAD	Q
72	2.5.1	2.5.1- 9022.4	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: ANFOTERICINA B, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 20 mL	10,00 UNIDAD	Q
73	2.5.1	2.5.1- 9022.92	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: ESTREPTOMICINA PENICILINA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	26,00 UNIDAD	Q
74	2.5.1	2.5.1- 9022.148	ANTIBIOTICOS; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE NEOMICINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: FARMACOPEA, PRESENTACION: ENVASE X 500 GR	2,00 UNIDAD	Q
75	2.5.1	2.5.1- 9028.7	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TRIPSINA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	2,00 UNIDAD	Q
76	2.5.1	2.5.1- 9028.249	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: SUPERSRIPT III TRANSCRIPTASA, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 10000 UI	2,00 UNIDAD	Q
77	2.5.1	2.5.1- 9028.250	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TAQ DNA POLIMERASA PLATINUM, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 UI	20,00 UNIDAD	Q
78	2.5.1	2.5.1- 9028.250	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: TAQ DNA POLIMERASA PLATINUM, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 UI	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
79	2.5.1	2.5.1-9028.256	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: ENZIMA DE RESTRICCIÓN ECOR I, ESTADO: SOLUCIÓN, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: ENVASE X 10000 UN	1,00 UNIDAD	Q
80	2.5.1	2.5.1-9028.351	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: ENZIMA HIDROLÍTICA, ESTADO: LÍQUIDO, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: ENVASE X 500 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
81	2.5.1	2.5.1-9028.474	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: DNASA, ESTADO: LÍQUIDO, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: VIAL	2,00 UNIDAD	Q
82	2.5.1	2.5.1-9028.486	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: KLENOW, ESTADO: LÍQUIDO, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: ENVASE X 100 UN	3,00 UNIDAD	Q
83	2.5.1	2.5.1-9028.487	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: RESTRICCIÓN BCU I, ESTADO: SOLUCIÓN, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: ENVASE X 2000 UN	1,00 UNIDAD	Q
84	2.5.1	2.5.1-9028.488	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: RESTRICCIÓN NOT I, ESTADO: SOLUCIÓN, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: ENVASE X 1500 UN	1,00 UNIDAD	Q
85	2.5.1	2.5.1-9028.489	ENZIMAS; COMPUESTO QUIMICO: T7 RNA POLIMERASA, ESTADO: SOLUCIÓN, CALIDAD: BIOLOGÍA MOLECULAR, PRESENTACIÓN: ENVASE X 2500 UN	1,00 UNIDAD	Q
86	2.5.1	2.5.1-9037.24	PROTEÍNAS; COMPUESTO QUIMICO: ALBUMINA HUMANA, ESTADO: SOLUCIÓN, CALIDAD: FARMACÓPEA, CONCENTRACIÓN/PUREZA: 20 %, PRESENTACIÓN: ENVASE X 50 mL	600,00 UNIDAD	Q
87	2.5.1	2.5.1-9037.78	PROTEÍNAS; COMPUESTO QUIMICO: LACTOALBUMINA, ESTADO: SÓLIDO, CALIDAD: PRO ANÁLISIS, CONCENTRACIÓN/PUREZA: 96 %, PRESENTACIÓN: ENVASE X 5 Kg	2,00 UNIDAD	Q
88	2.5.1	2.5.1-9038.18	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: EOSINA Y, ESTADO: SÓLIDO, CALIDAD: PRO ANÁLISIS, PRESENTACIÓN: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
89	2.5.1	2.5.1-9038.133	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: ROJO FENOL, ESTADO: LÍQUIDO, CALIDAD: PRO ANÁLISIS, PRESENTACIÓN: ENVASE X 100 mL	4,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
90	2.5.1	2.5.1- 9038.164	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: AZUL TRIPAN, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
91	2.5.1	2.5.1- 9038.431	REACTIVO INDICADOR-COLORANTE; COMPUESTO QUIMICO: GIEMSA, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, PRESENTACION: 25 GR	1,00 UNIDAD	Q
92	2.5.1	2.5.1- 9045.7	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASE DE PRIMER, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 50 nMOL	1.200,00 UNIDAD	Q
93	2.5.1	2.5.1- 9045.7	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASE DE PRIMER, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: 50 nMOL	150,00 UNIDAD	Q
94	2.5.1	2.5.1- 9045.12	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASES OLIGONUCLEOTIDOS SINTET., ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	10,00 UNIDAD	Q
95	2.5.1	2.5.1- 9045.12	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASES OLIGONUCLEOTIDOS SINTET., ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 200 nMOL	600,00 UNIDAD	Q
96	2.5.1	2.5.1- 9045.69	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: PRIMER HEXAMERO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
97	2.5.1	2.5.1- 9045.73	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASES OLIGONUCLEOTIDOS SINTET., ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 10 nMOL	10.200,00 UNIDAD	Q
98	2.5.1	2.5.1- 9045.74	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: BASES OLIGONUCLEOTIDOS SINTET., ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 6 nMOL	4,00 UNIDAD	Q
99	2.5.1	2.5.1- 9045.123	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDAS MOD 5HEX-3BHQ1, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	14,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
100	2.5.1	2.5.1- 9045.127	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA MOD 5 TEXAS RED 3 BHQ 2, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	8,00 UNIDAD	Q
101	2.5.1	2.5.1- 9045.128	NUCLEOTIDOS Y NUCLEOSIDOS; COMPUESTO QUIMICO: SONDA MOD 5 CY5 3 BHQ 2, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	10,00 UNIDAD	Q
102	2.5.1	2.5.1- 9046.114	COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO: KIT DE PURIFICACION, APLICACION: ADN X PCR, CALIDAD: BIOLOGIA MOLECULAR, MATERIAL: PERLAS MAGNETICAS, PRESENTACION: ENVASE X 60 mL	2,00 UNIDAD	Q
103	2.5.1	2.5.1- 9050.26	AMINOACIDOS Y DERIVADOS; NOMBRE: NINHIDRINA, CALIDAD: PRO ANALISIS, ESTADO: SOLIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
104	2.5.1	2.5.1- 9052.122	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: SULFATO DE NEOMICINA, USO: CONTROL DE CALIDAD, PRESENTACION: ENVASE X 50 GR	1,00 UNIDAD	Q
105	2.5.1	2.5.1- 9052.190	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT P/EXTRACCION DE RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 250 DETERM.	10,00 UNIDAD	Q
106	2.5.1	2.5.1- 9052.208	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: SUSTRATO ABTS, USO: ELISA, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	35,00 UNIDAD	Q
107	2.5.1	2.5.1- 9052.291	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: TRANSCRIPTASA REVERSA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 DETERM.	2,00 UNIDAD	Q
108	2.5.1	2.5.1- 9052.302	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: YODURO ROJO DE MERCURIO, USO: PRO ANALISIS, PRESENTACION: ENVASE X 100 GR	1,00 UNIDAD	Q
109	2.5.1	2.5.1- 9052.317	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: SOLUCION P/KARL FISHER, USO: TITULANTE, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	5,00 UNIDAD	Q
110	2.5.1	2.5.1- 9052.455	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE EXTRACC. DE ADN MANUAL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: KIT X 50 REACCIONES	6,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
111	2.5.1	2.5.1-9052.518	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT ADN PLASMIDICO, USO: MICROBIOLOGIA, PRESENTACION: ENVASE X 50 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
112	2.5.1	2.5.1-9052.657	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE RT-PCR, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1000 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
113	2.5.1	2.5.1-9052.1162	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT PARA RT-PCR EN UN PASO, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	6,00 UNIDAD	Q
114	2.5.1	2.5.1-9052.1162	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT PARA RT-PCR EN UN PASO, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 500 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
115	2.5.1	2.5.1-9052.1165	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT CUANTIFICACION DE PROTEINA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
116	2.5.1	2.5.1-9052.1169	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: PURIFICADOR DE SECUENCIAS, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 DETERM.	3,00 UNIDAD	Q
117	2.5.1	2.5.1-9052.1380	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE EXTRACCION DE RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 240 DETERM.	4,00 UNIDAD	Q
118	2.5.1	2.5.1-9052.2371	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: IMIDAZOL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 5 GR	2,00 UNIDAD	Q
119	2.5.1	2.5.1-9052.2673	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: KIT DE CLONADO, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 50 DETERM.	1,00 UNIDAD	Q
120	2.5.1	2.5.1-9052.2674	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: SUSTRATO X/GAL, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 1 GR	2,00 UNIDAD	Q
121	2.5.1	2.5.1-9052.2675	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: ESTABILIZADOR DE RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 100 mL	2,00 UNIDAD	Q
122	2.5.1	2.5.1-9052.2677	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICACIÓN RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad	Acciones
123	2.5.1	2.5.1-9052.2677	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICACIÓN RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
124	2.5.1	2.5.1-9052.2677	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICACIÓN RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
125	2.5.1	2.5.1-9052.2677	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: CONTROL CUANTIFICACIÓN RNA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: UNIDAD	1,00 UNIDAD	Q
126	2.5.1	2.5.1-9052.2682	REACTIVOS P/LAB. TEC. MANUAL ; NOMBRE: L/ARABINOSA, USO: BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTACION: ENVASE X 25 GR	1,00 UNIDAD	Q
127	2.5.2	2.5.2-1821.256	ANTIBIOTICOS P/PERSONAS; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: PENICILINA G. SODICA 1000000 UI, FORMA FARMACEUTICA: AMPOLLA, PRESENTACION: 5 mL	1,00 UNIDAD	Q
128	2.5.2	2.5.2-1901.61	VITAMINAS; TIPO: MONODROGA, DROGA GENERICA: VITAMINA C, FORMA FARMACEUTICA: POLVO, PRESENTACION: ENVASE X 3 Kg	8,00 UNIDAD	Q
129	2.5.2	2.5.2-2455.15	ANESTESICOS GENERALES; DROGA GENERICA: ISOFLUORANO, FORMA FARMACEUTICA: SOLUCION, PRESENTACION: FRASCO/AMPOLLA X 100 mL, TIPO: MONODROGA	8,00 UNIDAD	Q
130	2.5.5	2.5.5-3007.24	TINTAS DE ARTES GRAFICAS; PRESENTACION: ENVASE X 1 L	3,00 UNIDAD	Q
131	2.5.5	2.5.5-7014.1	SOLVENTES; PRESENTACION: ENVASE X 1 L	3,00 UNIDAD	Q
132	2.9.6	2.9.6-8904.70	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: CAPILARES, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEM, MODELO EQUIPO: 3500, EQUIPO: ANALIZADOR	4,00 UNIDAD	Q
133	2.9.6	2.9.6-8904.570	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: CONTENEDOR DE BUFFER, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: ABI3500, EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO	3,00 UNIDAD	Q
134	2.9.6	2.9.6-8904.570	REP Y ACC P/EQUIPO LABORATORIO; ELEMENTO: CONTENEDOR DE BUFFER, MARCA EQUIPO: APPLIED BIOSYSTEMS, MODELO EQUIPO: ABI3500, EQUIPO: SECUENCIADOR AUTOMATICO	3,00 UNIDAD	Q

## Cronograma

### Fecha y hora estimada de publicación en el portal

14/11/2023 10:00 Hrs.

### Fecha y hora publicación en boletín oficial

14/11/2023 00:00 Hrs.

### Fecha y hora inicio de consultas

14/11/2023 11:00 Hrs.

### Fecha y hora final de consultas

23/11/2023 12:00 Hrs.

### Cantidad de días a publicar

2

### Fecha y hora acto de apertura

27/11/2023 12:00 Hrs.

## Pliego de bases y condiciones generales

Pliego de Bases y Condiciones Generales	Disposición aprobatoria	Fecha creación
IF-2023-78273360-APN-DNCBYS#JGM ⓘ	DI-2016-01714551-APN-ONC#MM ⓘ	20/07/2023

## 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

N° de requisito	Descripción	Tipo de documento
1	SEGUN ANEXO I.	Requiere adjuntar documentación electrónica

### III. Requisitos administrativos

N° 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-2023-133436483-APN-DACMYSG#ANLIS		13/11/2023	Ⓣ

## 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

## Penalizaciones

Nº penalidad	Descripción
1	SEGUN NORMATIVA VIGENTE.

## Actos administrativos

Documento	Número GDE	Número especial	Fecha vinculación	Opciones
Autorización pliego	DI-2023-133287475-APN-ANLIS#MS	DI-2023-1501-ANLIS#MS	13/11/2023	⬇
Autorización llamado	DI-2023-133287475-APN-ANLIS#MS	DI-2023-1501-ANLIS#MS	13/11/2023	⬇

Volver

Imprimir

Secretaría de  
Innovación Pública  
Oficina Nacional de  
Contrataciones

Presidencia de la nación

PRDFINMSAPPB05 v 1.1.818\_COMPRAR

[Avisos sobre Navegadores](#)

[Términos y Condiciones de Uso](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

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