

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
CUADRO COMPARATIVO DE PRECIOS  
ADQUISICIÓN EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS E INSUMOS PARA LABORATORIO - PROYECTO INIC01-235 - PINV01-192 y PINV01-800  
LLAMADO UGP N° 011/2025

PROYECTO INIC01-235 - INSUMOS							Macro Science UGP1 N°001/2024		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total		
1	42132203-9995	Guante de Nitrilo Mediano	Guante de nitrilo de color azul o lila en caja x 100 unidades, no esteril. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	caja	caja x 100	6	80.000	480.000	80.000	480.000
							DUMOXPRO		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
2	42132203-9994	Guantes de Nitrilo Pequeño	Guante de nitrilo de color azul o lila en caja x 100 unidades, no esteril. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	caja	caja x 100	6	95.000	570.000	95.000	570.000
							GT Scientific		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
PROYECTO PINV01-192 - COMPUESTOS QUÍMICOS										
Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total		
3	41116130-075	Agar medio de cultivo	Agar purificado para uso bacteriológico y preparación de medios de cultivo. Con fecha de vencimiento de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco x 500 gr	2	822.500	1.645.000	822.500	1.645.000
							GT Scientific		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
4	41116130-025	Caldo cerebro corazon	(BHI) - Caldo cerebro corazón en polvo para uso bacteriológico y preparación de medios. Con fecha de vencimiento de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco x 500 gr	1	977.000	977.000	977.000	977.000
							GT Scientific		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
5	41116130-387	Agar Tripticasa Soja	(TSA) - Agar Soja Tríplica en polvo para uso bacteriológico y preparación de medios. Con fecha de vencimiento de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco x 500 gr	1	627.000	627.000	627.000	627.000
							GT Scientific		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
6	41116130-475	Caldo triplicasa soja	(TSB) - Caldo Soja Tríplica en polvo para uso bacteriológico y preparación de medios. Con fecha de vencimiento de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco x 500 gr	1	580.000	580.000	580.000	580.000
							GT Scientific		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
7	41116105-185	Baclo Peptona	Peptona bacteriológica para uso bacteriológico y preparación de medios de cultivo. Con fecha de vencimiento de 1 año al momento de la entrega.	Frasco	Frasco x 500 gr	1	837.000	837.000	837.000	837.000
							Biogan S.A.		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
PROYECTO PINV01-192 - INSUMOS										
Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total		
8	41102405-001	Placa para test de Elisa	Placas de poliestireno de 96 pocillos, de fondo plano, estériles	Unidad	Placa	100	23.000	2.300.000	23.000	2.300.000
							Eximpar S.R.L.		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
9	41121511-002	Pipeta automática con volumen variable	Micropipeta automática multicanal, graduable de 0,5 a 10 uL, de 8 canales.	Unidad	Unidad	1	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000
							Eximpar S.R.L.		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
							Precio Unitario	Precio Total		
10	41121511-003	Pipeta automática con volumen variable	Micropipeta automática multicanal, graduable de 30 a 300 uL, de 8 canales.	Unidad	Unidad	1	6.200.000	6.200.000	6.200.000	6.200.000
							Macro Science UGP1 N°001/2024		Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio
PROYECTO PINV01-800 - INSUMOS										
Item	Código de Catálogo	Descripción del Bien	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total		

Lic. Fabiana Caballero Priano  
Jefe Div. de Contrataciones  
2025-10-26



11	42132203-9995	Guante de Nitrilo Mediano	Guante de nitrilo de color azul o lila en caja x 100 unidades, no esteril. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	caja	caja x 100	6	80.000	480.000		80.000	480.000
DUMOXPRO											
12	42132203-9994	Guantes de Nitrilo Pequeño	Guante de nitrilo de color azul o lila en caja x 100 unidades, no esteril. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	caja	caja x 100	6	Precio Unitario 95.000	Precio Total 570.000		Precio Unitario Promedio 95.000	Precio Total Promedio 570.000
PROYECTO PINVO1-800 - COMPUESTOS QUÍMICOS											
Item		Código de Catálogo	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio	
13	41116015-402	Acetona Pro Analisis	Acetona Pa en frasco oscuro de 1L. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	frasco	Frasco 1L	2	198.000	396.000	210.000	420.000	
Macro Science											
14	12352305-003	Hidroxido de sodio P. A.	Hidroxido de sodio en leñejas, Molar Mass40 g/mol. Con fecha de vencimiento mínimo un año posterior a la fecha de entrega.	frasco	Frasco de 1Kg	1	258.000	258.000			
Gas Metal											
15	12141803-9999	Nitrogeno Analitico	Nitrogeno gaseoso para uso analitico, grado 4.6 analitico.	metro cubico	balones	30	Precio Unitario 330.000	Precio Total 9.900.000		Precio Unitario Promedio 330.000	Precio Total Promedio 9.900.000
Gas Metal											
16	12141803-005	Nitrogeno Gaseoso	Nitrogeno gaseoso para uso industrial, grado industrial.	metro cubico	balones	30	Precio Unitario 25.000	Precio Total 750.000		Precio Unitario Promedio 25.000	Precio Total Promedio 750.000
IN SITU SA											
PROYECTO PINVO1-800 - EQUIPOS DE LABORATORIO											
Item		Código de Catálogo	Descripción del Bien	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Precio Unitario Promedio	Precio Total Promedio	
17	41104506-003	Estufa de secado	Estufa de secado de 42L hasta 300°C. Con manual del usuario y accesorios. Garantía mínima de un año al momento de la entrega. Instalado y funcionando.	Unidad	Unidad	1	7.425.000	7.425.000			
IN SITU SA											
18	41103806-001	Agitador magnetico	Agitador magnetico con placa de 0-1500 rpm con placa calefactora, con capacidad de calentamiento de 0 a 350°C de temperatura máxima. Con manual del usuario y accesorios. Garantía mínima de un año al momento de la entrega. Instalado y funcionando.	Unidad	Unidad	1	3.895.000	3.895.000			
IN SITU SA											
19	41104801-002	Equipo destilador	Destilador de agua con un rendimiento mínimo de 5L/h. De acero inoxidable. Resistente a la corrosión y al envejecimiento. Con manual del usuario y accesorios. Garantía mínima de un año al momento de la entrega. Instalado y funcionando.	Unidad	Unidad	1	2.800.000	2.800.000			
chaperier											
20	41101701-999	Molinos Triturador de laboratorio	Molino Universal por corte/impacto para sustancias duras o quebradizas en seco. Velocidad de funcionamiento de hasta 20000 rpm y un volumen triturable de hasta 250 mL. Compartimiento de molinera de acero inoxidable que debe ser de doble pared y debe poder refrigerarse a través de dos tubuladuras de empuje para tubo flexible, además debe poder extraerse para su limpieza. Protección IP21, funcionamiento para Volaje de 230 V y 50/60 Hz. Baladores de acero inoxidable y de metal duro incluidos con la entrega. Capacidad para una solidez del producto de 5 Mohs. Con manual del usuario y accesorios. Garantía mínima de un año al momento de la entrega. Instalado y funcionando.	Unidad	Unidad	1	71.500.000	71.500.000			
Precio Unitario Promedio											
Precio Total Promedio											
TOTAL											
											115.702.000

  
 Lic. Felina B. Caballero  
 Jefa Dpto. de Contratación  
 FCO-IPSA

# COTIZACIÓN



## Charpentier SRL

Mcal. Lopez 2781

+59521600632

info@charpentier.com.py

www.charpentier.com.py

Cotización No	COT25089785
Fecha	28-8-2025
Condición de Pago	A convenir
Condición de Envío	
Vendedor	Luis Abente Pecci
Moneda	Guaraníes

Facturar a: Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Ing. Quím. Shirley Duarte, M.Sc.

Enviar a: Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Ing. Quím. Shirley Duarte, M.Sc.

Tel: RUC: 80010887-6

Tel: RUC: 80010887-6

No.	Cantidad	ID	Descripción	Precio Unit.	Descuento	Total
1	1.00	1603600	Molino universal - M20 - IKA - Potencia del suministro del motor: 225 W. - Volumen utilizable max.: 250 ml. - Frecuencia: 50/60 Hz. - Max. tamaño en grano del producto: 7 mm.  Incluye: - Batidor M 21	71.500.000		71.500.000
2	1.00	4240200	Agitador Magnético con Calefacción- CMAG HS 4 digital - IKA  - Número de puestos de agitación: 1 - Max. cantidad a agitar: 5 L - Potencia del suministro del motor: 1.5 W - Control de velocidad: escala 0 - 6 - Rango de velocidad: 100 - 1500 rpm - Longitud max. varilla magnética: 30 mm - Potencia de calefacción: 250 W - Rango de temperatura de calefacción: 50 - 500°C - Material de la superficie de la placa: cerámica - Dimensiones de la superficie de la placa: 100 x 100 mm	11.500.000		11.500.000
3	1.00	eravisc X	eravisc X - Eralytics  - Viscosímetro cinemático más compacto y robusto del mundo - Integra una avanzada célula capilar para la medición de viscosidad junto a un tubo oscilante metálico en U para densidad, que permite medir densidad con alta precisión cumpliendo ASTM D4052 e ISO 12185 - Medición completamente automatizada de viscosidad a 40 °C o 100 °C en solo 1 minuto, con resultados mostrados en una pantalla táctil a color y opciones para imprimir, exportar (USB) o conectar vía Ethernet a PC o LIMS - Construcción ultra robusta en carcasa de aluminio resistente a la corrosión, ideal para uso en laboratorio o en campo, incluso en condiciones extremas  - Amplio rango de medición: - - Viscosidad: 1 – 1 000 mm²/s (15 °C a 100 °C)	255.000.000		255.000.000
						Total IVA incl.
						1.162.000.000

\*\* La validez de la oferta es 7 días.

\*\* Estos precios están basados sobre la orden completa.

\*\* Los tiempos de entrega están sujetos a disponibilidad del proveedor.



# COTIZACIÓN



**Cotización No** COT25089785  
**Fecha** 28-8-2025  
**Condición de Pago** A convenir  
**Condición de Envío**  
**Vendedor** Luis Abente Pecci  
**Moneda** Guaraníes

## Charpentier SRL

Mcal. Lopez 2781

+59521600632

info@charpentier.com.py

www.charpentier.com.py

**Facturar a: Facultad de Ciencias Químicas - UNA**

Ing. Quím. Shirley Duarte, M.Sc.

**Enviar a: Facultad de Ciencias Químicas - UNA**

Ing. Quím. Shirley Duarte, M.Sc.

Tel: RUC: 80010887-6

Tel: RUC: 80010887-6

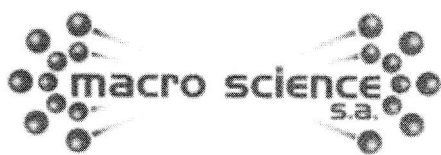
No.	Cantidad	ID	Descripción	Precio Unit.	Descuento	Total
			-- Densidad: 0-5 g/cm <sup>3</sup> (0 °C a 100 °C)  - Alta precisión y repetibilidad: -- Viscosidad: ± 0,8 % precisión, 0,25 % repetibilidad -- Densidad: ± 0,00005 g/cm <sup>3</sup> precisión, 0,000005 g/cm <sup>3</sup> repetibilidad  - Elevada resolución: -- Viscosidad: 0,01 mm <sup>2</sup> /s -- Densidad: 0,00001 g/cm <sup>3</sup> -- Precisión de temperatura: ± 0,02 °C  - Volumen de muestra reducido: solamente 3 mL  Incluye: - Tubo de purga de aire [EDX10-A001] - Tubo de salida (para ERAVISC X) [EVX10-A003] - Contenedor de residuos (para ERAVISC X) [EVX10-A004] - Cable de alimentación [EV01-A005] - Certificado de prueba [EVX10-A009] - Manual de instrucciones (resumen y versión corta de 1 página) [EVX10-A010] - Manual de procedimiento de limpieza [EVX10-A010a] - Manual de instrucciones (archivo PDF en memoria USB) [EVX10-A011] - Jeringa desechable de 5 ml (5 unidades) [EDX10-A016] - Patrón trazable de viscosidad y densidad N100 [ERA-Q216]			
						Total IVA incl.
						1.162.000.000

\*\* La validez de la oferta es 7 días.

\*\* Estos precios están basados sobre la orden completa.

\*\* Los tiempos de entrega están sujetos a disponibilidad del proveedor.





Cotización N° 2296  
Fecha: 08/07/2025  
Condición de pago: crédito  
Validez de la cotización: 60 DÍAS

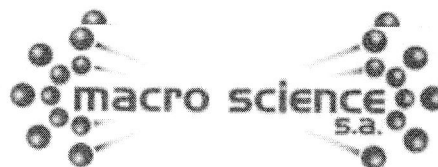
**Cliente:** IQ Maria Cristina Penayo

**Empresa/Entidad:**

N°	Descripción	Cantidad	Precio total Gs IVA INCI	Plazo de entrega
1	ACETONA – 1L	1	198.000	90 días
2	HIDROXIDO DE SODIO GRANULADO – 1KG	1	258.000	90 días

→ Item 13.  
→ Item 14

Responsable de la cotización:  
Natalia Giménez  
Tel: (+595 21) 502 174 Int 199  
Cel: 0976 220 932



Dirección: Colón N° 628 c/ Yhaguy  
Teléf.: (595 21) 502 174 - Fax: (595 21) 508 583  
Fernando de la Mora (Zona Norte) – Paraguay  
[www.macrosience.com.py](http://www.macrosience.com.py)



As, 08 de julio de 2025

Señores:

Facultad de ciencias químicas

Ruc: 80010887-6

Presupuesto

Destilador de agua 5Lt/h

Marca: biobase

Mod: WD-5

Características:

1. Material de acero inoxidable, adopta tecnología de estampado y soldadura.
2. Resistencia a la corrosión y al envejecimiento, fácil de operar, seguro y duradero



Modelos:

Modelo	WD-5
Salida de agua	≥5 l/h
Consumo	5 kilovatios
Fuente de alimentación	110/220 V CA, 50/60 Hz
Tamaño externo (Dia.*H)mm	310*700mm
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	360*360*820mm
Peso bruto	7,5 kg

Precio IVA incluido.....Gs 2.800.000

→ Iren ⑦

Son: Dos millones ochocientos mil guaraníes

Pitiantuta e/ Bca. de Siria,  
Bº Jara, Asunción.  
www.insitu.com.py

(595 21) 228 223  
(595 21) 228 068  
(0986) 459 544





✦ **Estufa de esterilización 50 Lts y 30 Lts**

**Marca: Aelab**

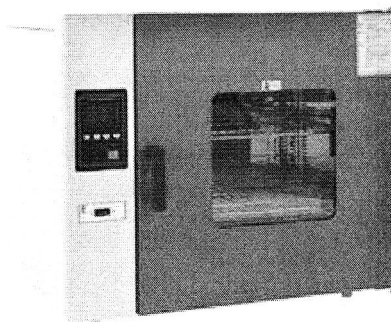
**Mod: AE-DG9050A / AE-DG9030A**

**Estufa de secado AELAB Serie AE-DG**

El horno de secado es de convección de aire forzado que proporciona desecación, torrefacción, fusión de cera y esterilización en empresas mineras, laboratorios e institutos de investigación científica.

**Horno de secado**

El horno de secado es un horno de convección de aire forzado que proporciona desecación, torrefacción, fusión de cera y esterilización en empresas mineras, laboratorios e institutos de investigación científica.



**Características:**

- + Pantalla LCD estándar de pantalla grande, múltiples grupos de datos en una pantalla, interfaz tipo menú, fácil de entender, fácil de operar.
- + La velocidad del ventilador puede controlar el modo, de acuerdo con diferentes experimentos puede ajustar libremente la velocidad del viento.
- + Sistema de circulación de conductos de aire desarrollado independientemente, descarga automática de vapor de agua dentro de la caja.
- + Utilizando la protección de desviación de sobre temperatura, el controlador de procesamiento difuso PID del microordenador alcanza rápidamente la operación estable de temperatura preestablecida.
- + Cámara interior de acero inoxidable con espejo, diseño de medio arco en las cuatro esquinas, fácil de limpiar, se puede ajustar el espacio entre los estantes.
- + El diseño de sellado de la nueva tira de sellado de silicona sintética previene eficazmente la pérdida de calor y puede extender las piezas con un ahorro de energía del 30% en la vida útil.
- + El uso del ventilador de circulación de flujo de tubería JAKEL, diseño único del conducto de aire, para crear una buena convección de circulación de aire, para garantizar la uniformidad de la temperatura.
- + Modo de control PID, la fluctuación de precisión del control de temperatura es pequeña, con función de sincronización, el valor de tiempo máximo establecido es 9999 minutos.

**Opciones :**

- + Impresora integrada: los clientes pueden imprimir datos fácilmente.
- + Sistema de alarma de límite de temperatura independiente: cuando la temperatura excede el límite, la fuente de calor se ve obligada a detenerse para proteger la seguridad de su laboratorio.
- + Interfaz RS485 y software especial: conecte la computadora, exporte datos experimentales.
- + Orificio de prueba de 25 mm/50 mm: se puede utilizar para probar la temperatura real de la sala de trabajo.
- + Controlador de programa inteligente: se pueden configurar 30 pasos de programación para realizar varios experimentos complejos.

**Especificaciones:**

Pitiantuta e/ Rca. de Siria, (595 21) 228 223

Bº Jara, Asunción. (595 21) 228 068

www.insitu.com.py (0986) 459 544



Modelo	AE- DG9030A	AE- DG9050A
Requisitos de energía	CA 220 V 50 Hz.	
Rango de temperatura	TA+10 ~250 °C	
Estabilidad de temperatura	± 1 °C	
Resolución de pantalla	0,1 °C	
Temperatura ambiente	+5 ~40 °C	
Rango de tiempo	1 ~ 9999min	
Estantes estándar	2 piezas	
El consumo de energía	850W	1100W
Dimensión interior (An x Pr x Al mm)	340 x 320 x 320	420 x 340 x 390
Dimensión externa (An x Pr x Al mm)	630 x 455 x 510	705 x 475 x 580
Volumen	30L	50L

**Precio IVA Incluido 50 lts.....Gs 7.425.000**

**Son: Siete millones cuatrocientos veinticinco mil guaraníes**

#### **Agitador Magnético con calefacción**

**Marca: Dragon lab**

**Modelo: MS-H-S**

Agitador magnético de última tecnología, que permite llevar a cabo operaciones sin supervisión. Carcasa construida en ABS con material retardador del fuego, resistente a ácidos y bases débiles. Placa calefactora construida en acero inoxidable con recubrimiento cerámico.

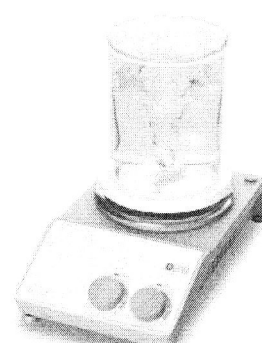
**Agitador magnético** de última tecnología, que permite llevar a cabo operaciones sin supervisión. Carcasa de metal que provee alta resistencia química. La estructura del agitador magnético está completamente sellada que garantiza la seguridad y una larga vida útil al proteger los componentes internos del daño producido por derrames accidentales. Placa calefactora construida en acero inoxidable con recubrimiento cerámico.

Cuenta con un sistema de seguridad que corta automáticamente el calentamiento cuando la temperatura supera los 350°C.

Características del Agitador magnético con calefacción MS-H-S

Temperatura a 340°C

Velocidad de agitación hasta 1500 rpm



Pitiantuta y/ Rca. de Siria,  
B° Jara, Asunción.

[www.insitu.com.py](http://www.insitu.com.py)

(595 21) 228 223

(595 21) 228 068

(0986) 459 544





Placa de acero inoxidable con revestimiento cerámico permite la transferencia de calor inmediato a un tiempo de calentamiento rápido.

Circuitos de seguridad independientes y de control temperatura de seguridad 350°C

Conjunto interno con la clase de protección IP42

Motor DC de libre mantenimiento, sin escobillas y a prueba de explosiones

#### Especificaciones del Agitador magnético con calefacción MS-H-S

Especificaciones	MS-HS
Dimensión de placa de trabajo	φ135 mm (5 pulgadas)
Material de placa de trabajo	cubierta de acero inoxidable con cerámica
Tipo de motor	Motor DC sin escobillas
Entrada de clasificación del motor	18W
Potencia nominal del motor	10W
Poder	550W
Potencia de calentamiento	500W
voltaje	100-120 / 200-240V 50 / 60Hz
Posiciones de agitación	1
Max. cantidad de agitación [H2O]	20L
Max. barra magnética [longitud]	80mm
Rango de velocidad	Resolución de 0-1500 rpm ± 1 rpm
Pantalla de velocidad	Escala
Visualización de la temperatura	Escala
Rango de temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente-340 ° C
Protección contra sobretensión	420 ° C
Precisión de visualización de temperatura	± 0.5 ° C
clase de protección	IP42
Dimensión [WxDxH]	160 x 280 x 85 mm

Pitiantuta e/ Rca. de Siria (595 21) 228 223  
Bº Jara, Asunción. (595 21) 228 068

www.insitu.com.py (0986) 459 544



Peso	2.8kg
Temperatura ambiente y humedad permitidas	5-40 ° C, 80% HR

**Precio IVA Incluido 50 lts.....Gs 3.895.000**

**Son: Tres millones ochocientos noventa y cinco mil guaraníes**

Cant	producto	Precio unt Gs
1	Acetona P.A. x 1000ml	210.000
1	Hidróxido de sodio	s/e

→ Iren 16

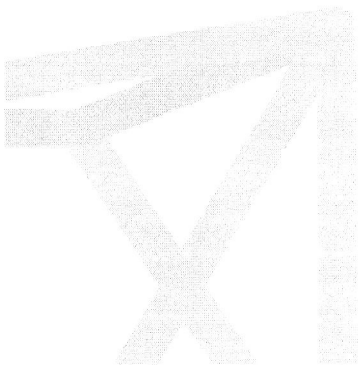
**Condiciones de venta**

- Los precios son IVA incluido, no incluyen gastos de envío al interior.
- Forma de pago, contado a convenir
- Plazo de entrega; inmediata
- validez de la oferta, 30 días

Agradeciendo su preferencia, me despido.

Atte;

**Gustavo Ledesma**  
**In Situ S.A.**  
**Ejecutivo Comercial**



Pitiantuta e/ Rca. de Siria, (595 21) 228 223  
Bº Jara, Asunción. (595 21) 228 068  
[www.insitu.com.py](http://www.insitu.com.py) (0986) 459 544



FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - UNA  
Número de identificación fiscal: 80010887-6

## Número de cotización S00122

Fecha de cotización  
08/07/2025

Vencimiento  
07/08/2025

Vendedor  
Ledesma

Descripción	Cantidad	Precio unitario	Impuestos	Importe
DESTILADOR DE AGUA 5LT/H WD-5 BIOBASE	1,00 Unidades	2.800.000,00	10%	2.545.455 \$
AELAB ESTUFA PARA SECADO MODELO AE-DG9050A	1,00 Unidades	7.425.000,00	10%	6.750.000 \$
AGITADOR CON CALEFACCION DRAGON LAB MS-H-S	1,00 Unidades	3.895.000,00	10%	3.540.909 \$
ACETONA P.A. X 1000ML BIOPACK	1,00 Unidades	210.000,00	10%	190.909 \$
Subtotal				13.027.273 \$
IVA 10%				1.302.727 \$
Total				14.330.000 \$



**BIOGAN SRL**

Dirección: Jhon Whitehead N° 1925 c/ Molas López  
Teléfono: (021) 299- 185

## Presupuesto

**Empresa: Instituto de Salud UNA – Rosa Guillen**

CANTIDAD	Detalles	PRECIO unitario GS	Total en Gs.
1 unid	Placas de poliestireno 96 pocillos, fondo plano estéril. NEST	23.000 gs	23.000 gs
1	Envio	40.000 gs	40.000 gs
	TOTAL PRESUPUESTO		63.000 GS

*Item 9*

**Validez del presupuesto:** por 15 días, luego de ese plazo puede ser afectado por el tipo cambio.

**Plazo de entrega: 2 a 3 días luego de la confirmación del pedido.**

**Forma de Pago: CONTADO.**

**"AGENTE DE RETENCIÓN"**

Exportador

**RUC: 80012536-3**

**RAZON SOCIAL: BIOGAN S.R.L.**

Solicitamos dar su conformidad al presente presupuesto devolviendo copia firmada por el encargado correspondiente.


Aprobado por: ----- Fecha:

Aclaración: ----- Sello:



¡Muchas Gracias!

Síguenos

 (<https://www.facebook.com/dumoxpro/>) ([https://www.youtube.com/channel/UC6E0NI\\_sLrHbXbxduSYpomA?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC6E0NI_sLrHbXbxduSYpomA?view_as=subscriber)) (<https://www.instagram.com/dumoxpro/>)Conócenos (<https://www.dumoxpro.com/sobre-dumoxpro/>)Suscríbete (<http://eepurl.com/grrD0j>) (+595) 981 255343 ([https://api.whatsapp.com/send/?phone=981255343&text&app\\_absent=0](https://api.whatsapp.com/send?phone=981255343&text&app_absent=0))**DUMOX PRO**(<https://www.dumoxpro.com/>)

Buscar producto

Buscar

Iniciar sesión  
RegistrarINICIO([HTTPS://WWW.DUMOXPRO.COM/](https://www.dumoxpro.com/))

PRODUCTOS ▾

HORECA ▾

HOGAR([HTTPS://WWW.DUMOXPRO.COM/PRODUCT-CATEGORY/HOGAR/](https://www.dumoxpro.com/product-category/hogar/))**MARCAS**(<https://www.dumoxpro.com/shop/>)MAQUINARIAS TASKI([HTTPS://WWW.DUMOXPRO.COM/PRODUCT-CATEGORY/MAQUINARIAS/](https://www.dumoxpro.com/product-category/maquinarias/))BLOG([HTTPS://WWW.DUMOXPRO.COM/BLOG/](https://www.dumoxpro.com/blog/))FAQS([HTTPS://WWW.DUMOXPRO.COM/FAQS/](https://www.dumoxpro.com/faqs/))Inicio (<https://www.dumoxpro.com/>) / Tienda (<https://www.dumoxpro.com/shop/>) /Limpieza (<https://www.dumoxpro.com/product-category/limpieza/>) /Limpieza general (<https://www.dumoxpro.com/product-category/limpieza/limpieza-general/>) /Guantes desechables de nitrilo Sin polvo (100 unid) Talla S (<https://www.dumoxpro.com/product/guantes-de-nitrilo-sin-polvo-azul-100-unid/>)Llegamos  
a todo el  
ParaguayEnvío  
gratis en  
Asunción  
y Gran  
Asunción  
para  
compras  
mayores  
de Gs  
300.000Pago en  
efectivo  
contra  
entrega y  
transferencia  
bancariaDevoluciones,  
si el producto  
tiene  
problemasPasa el cursor sobre la imagen para  
acercarla

## Guantes desechables de nitrilo Sin polvo (100 unid) Talla S

Marca: Virutex Pro

(<https://www.dumoxpro.com/product-brand/virutex-pro/>)**\$95.000**

Item 2 y 12

Estado: en existencia

 Envíos solo en ParaguayMédicos y dentistas para tareas simples  
como toma de exámenes, curaciones y  
limpiezasLa industria alimentaria utilizar los guantes  
sin polvoTareas cotidianas como lavado de platos  
para proteger las manos de químicos

### CATEGORÍAS PRODUCTOS

Recién Llegados  
(<https://www.dumoxpro.com/>)**Disponibilidad:** Color Azul, Talle SCantidad:



equipos y materiales ópticos y de laboratorio  
servicio técnico garantizado, importaciones  
representaciones



Paraguarí 942 c/Tte. Fariña  
Tel. 494 022 y 451 273  
Fax 494 023  
licitaciones.eximparsrl@gmail.com  
Casilla Correo 2347  
Asunción, Paraguay  
**NOTA DE PRESUPUESTO Nº 234**

Asunción, 06 de Agosto de 2025

Señor(es): Facultad de Ciencias Químicas

Prof. Dra. Rosa Guillén

Dirección: Campus Universitario

Dirección Académica

Cantidad	Presentación	Artículo y/o Servicios	Marca/Proced.	Precio Unitario I.V.A.	Precio Total I.V.A. Incluido
1	Unidad	Micropipeta Automatica Multicanal Graduabel, de 8 canales, graduable de 0.5 a 10 microlitros, con soporte individual. De muy alta precisión, firmeza y diseño original con un solo botón de mando para el pipeteo y la eyección. Comodidad ergonómica. Con certificado de calidad de origen. Peso extremadamente ligero. Pistón con una gran resistencia química, térmica y mecánica. Fuerzas más bajas de aspiración, dispensación, soplado y expulsión de punta.	Boeco/Alem.	3.500.000	3.500.000
1	Unidad	Micropipeta Automatica Multicanal Graduabel, de 8 canales, graduable de 30 a 300 microlitros, con soporte individual. De muy alta precisión, firmeza y diseño original con un solo botón de mando para el pipeteo y la eyección. Comodidad ergonómica. Con certificado de calidad de origen. Peso extremadamente ligero. Pistón con una gran resistencia química, térmica y mecánica. Fuerzas más bajas de aspiración, dispensación, soplado y expulsión de punta.	Human/Alem.	6.200.000	6.200.000
Precio Total Gs.				9.700.000	

Item AD

Item 8

Eximpar S.R.L.

Lic. Blanca Rivas  
Dpto. de Licitaciones  
0983-202322  
0972-148535

GT Scientific S.A.  
 RUC: 80000084-G

DESTINATARIO:

**PRESUPUESTO**

Código: SF080825-1

Dra. Rosa Guillén

ELABORADO POR:	Sergio Franco
FECHA DE PRESUPUESTO:	8/8/2025
VÁLIDEZ:	7/9/2025
PLAZO DE ENTREGA:	Especificado por ítem
MONEDA:	Guaraníes
<b>TOTAL</b>	<b>PYG 3.843.500</b>

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓDIGO	MARCA	Presentación	DISPONIBILIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
Agar: Purified agar for bacteriological use and culture media preparation	1	611001	Liofilchem	500 g	45-60 días	822.500	822.500
Brain Heart Infusion Broth	1	610008	Liofilchem	500 g	45-60 días	977.000	977.000
Tryptic Soy Agar	1	610052	Liofilchem	500 g	45-60 días	627.000	627.000
Tryptic Soy Broth	1	610053	Liofilchem	500 g	45-60 días	580.000	580.000
Peptone Bacteriological	1	611701	Liofilchem	500 g	45-60 días	837.000	837.000

 Item 3  
 Item 4  
 Item 5  
 Item 6  
 Item 7

<b>TOTAL</b>	<b>PYG 3.843.500</b>
--------------	----------------------



## NOTA DE PRESUPUESTO

San Lorenzo, 29 de agosto de 2025

Señores  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS (UNA)  
Presente

### Ref. COTIZACION DE GASES

De acuerdo a su necesidad se detalla la siguiente propuesta comercial:

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL
30 m3	NITROGENO GASEOSO IND.	25.000 Gs	750.000 Gs
30 m3	NITROGENO 5.0 ULTRA PURO	330.000 Gs	9.900.000 Gs
TOTAL			10.650.000 Gs

OBSERVACION: PRECIO IVA INC.

Validez de la oferta: 8 días.

Condición de Pago: Contado

Plazo de entrega: Entrega inmediata.

Sin otro particular, nos ponemos a su disposición.

GAS METAL SRL

<b>ACEPTACION DE LA PROPUESTA</b>
FECHA:     /     /
FIRMA: _____
ACLARACION: