



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

**DICTAMEN UOC N° 039/2025**  
**MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 025/2025 "ADQUISICIÓN DE**  
**BEBEDEROS ELÉCTRICOS" ID N° 471156.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 19 de junio del 2025

En cumplimiento de la **Resolución DNCP N° 454/2024**, "Por la cual se regula la **determinación de precios referenciales y su publicidad en los procedimientos de contratación en el marco de la ley N° 7021/22**", y dado que se requiere un dictamen por parte de la UOC de cada convocante en relación con la estimación de precios, se suscribe el siguiente documento en carácter de declaración jurada.

Justificación y metodología utilizada:

Para la obtención del precio referencial, de acuerdo con el Anexo de la **Resolución DNCP N° 454/2024**, se utilizaron los siguientes métodos:

- **Método 2:** *Precios publicados por cámaras, organizaciones, instituciones, organismos del sector público o privado, nacionales o internacionales, que puedan ser verificados en revistas, páginas web, catálogos u otros documentos, respecto de bienes, servicios u obras similares o idénticos a lo solicitado.*
- **Método 3:** *Precios adjudicados por la propia Convocante, o por otros organismos, entidades o municipalidades conforme a los datos publicados en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas.*

La Unidad Operativa de Contrataciones de la FIUNA, obtuvo los precios referenciales de **contratos anteriores del portal de la DNCP** y de **páginas web**, en base a las Especificaciones Técnicas proveídas por la dependencia solicitante, de esta manera se obtuvieron los precios y se aplica la metodología establecida, que a continuación se detalla:

De acuerdo al análisis de los presupuestos obtenidos se ha optado por el **PRECIO PROMEDIO** para la elaboración de los Precios Referenciales, de manera a buscar las mejores condiciones de compra para la institución y de esta forma dar cumplimiento a los principios de Economía, Eficacia y Eficiencia previstos en la ley 7021/22 buscando las mejores condiciones (costo-calidad).

Se adjunta al presente, copias de las referencias mencionadas en el cuadro procedente y formulario de análisis de precio de referencia.

ES MI DICTAMEN, salvo mejor parecer.

**Lic. Agustín Gavilán Viera**  
Jefe de la UOC

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las

**Visión**

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo

**Valores**

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA - San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

FORMULARIO DE ANÁLISIS DE PRECIO DE REFERENCIA

De conformidad con la Resolución de la DNCP N° 1890, se procede a confeccionar la estimación de precios referenciales para el llamado a Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 025/2025 “ADQUISICIÓN DE BEBEDEROS ELÉCTRICOS” ID N° 471156.

ITEM	DESCRIPCIÓN	EETT	OG	CANT	PRECIO UNITARIO	ANTECEDENTES	PRECIO UNITARIO	ANTECEDENTES	PRECIO UNITARIO	ANTECEDENTES	PRECIO PROMEDIO
1	Bebedero eléctrico, según especificaciones técnicas.	Bebedero Dispensador FRIO / CALIENTE de Pie. El dispensador debe ser para agua caliente y fría, de pie, con un sistema incorporado de filtro avanzado de 4 etapas conectado directamente a la fuente de agua. Es adecuado para hogares, oficinas, salas de exposiciones, instituciones. Especificaciones del Bebedero Dispensador: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nuevo diseño y pulsador</li><li>• Compresor de alta eficiencia para un enfriamiento rápido</li><li>• Tanque de acero inoxidable libre de corrosión</li><li>• Larga vida útil</li><li>• Relleno automático de alta calidad purificada</li><li>• Nivel de bloqueo de seguridad para el grifo de agua caliente</li><li>• Elemento calefactor de alta eficiencia</li><li>• Adecuado para el agua de todas las fuentes, como los depósitos aéreos o el agua del grifo</li><li>• Funcionamiento totalmente automático con arranque y apagado automáticos</li><li>• Prevención de sobre calentamiento</li></ul>	541	4	2.250.000	Presupuesto Web	2.500.000	Presupuesto Web	2.240.000	Presupuesto ID 442384	2.330.000



Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA  
Jefe de la UOC  
Facultad de Ingeniería - UNA

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.





*“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926*

Sede Central - Campus de la UNA , San Lorenzo	Sede Isla Bogado, Luque	Filial Ayolas, Misiones.
---	-------------------------	--------------------------

[illegible]

**Lic. Agustín Gavilán Viera**  
Jefe de la UOC

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 3

### Misión

Formar profesionales en ciencias de la Ingeniería, Innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

## Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

## Valores

**Compromiso, Integridad, Ética, Respeto,  
Solidaridad, Transparencia, Excelencia,  
Equidad e Inclusividad.**