



“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 TÉCNICO N° 24/2024**  
**(Art. 40 inc. a) Res. DNCP N° 4401 y Res DNCP N° 453 Art. 12)**

**POR LA CUAL SE PROCEDE A LA FUNDAMENTACION DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE MENOR CUANTÍA NACIONAL - MCN N° 029/2024 "ADQUISICIÓN DE INSECTICIDAS PARA LA FIUNA – ID 441815".**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 16 de septiembre de 2024

**UOC Convocante:** Unidad Operativa de Contrataciones (UOC) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

**Unidad o área requirente:** Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

**Funcionario o técnico responsable:** Lic. Flora Enrique

**Dependencia y cargo que desempeña:** Jefa del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

**MARCO LEGAL:**

El Artículo 25 de la Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas” “Definición de la necesidad”, establece: “Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades.

Para tales efectos, deberá realizar un análisis previo en base a: a) Las necesidades de los usuarios del bien o servicio. b) Los inventarios existentes. c) Las soluciones actuales existentes. d) El resultado de contrataciones anteriores. e) Los requerimientos que se derivan de la necesidad que se pretende satisfacer. f) Las soluciones alternativas que permitan satisfacer las necesidades.

El Artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 “Por la cual se reglamentan los procedimientos de contratación regidos por la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, quedando cuanto sigue:

La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación:

- a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de Contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la Ley, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.

**ANTECEDENTES:**

El Memorándum – DIM N° 167/2024, de fecha 11/09/2024, emitido por la Jefa del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), en la cual solicita que se realicen las gestiones necesarias para la Adquisición de Insecticidas para la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), derivada a la Dirección de Administración, con Mesa de Entrada N° 1258, de fecha 11/09/2024, luego es derivado a la Unidad Operativa de Contrataciones – (UOC), con Mesa de Entrada N° 552 en fecha 11/09/2024, con la indicación para iniciar el proceso de llamado a contratación.

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

**Lic. Flora Enrique**  
Jefa de Departamento  
Infraestructura y Mantenimiento - FIUNA

Tel.: 021 729 00 10 / uoc@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 4

**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.

**JUSTIFICACIÓN TÉCNICA QUE RESPALDA LA OBJETIVIDAD, IMPARCIALIDAD, REGULARIDAD Y LA RAZONABILIDAD O PROPORCIONALIDAD DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS SOLICITADOS:**

La Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas” establece un marco normativo que busca garantizar la objetividad, imparcialidad, regularidad y razonabilidad en los requerimientos técnicos para la adquisición de bienes, como insecticidas, por parte de entidades públicas como la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA). A continuación, se presenta una justificación técnica que respalda estos principios.

**Objetividad e Imparcialidad:**

La ley promueve la objetividad al establecer criterios claros y transparentes para la evaluación de ofertas y selección de proveedores. Esto se logra mediante:

**Criterios de evaluación:** La ley especifica que los pliegos de bases y condiciones deben incluir criterios cualitativos y cuantitativos que permitan una comparación justa entre las ofertas presentadas.

**Transparencia en el proceso:** Se requiere que todos los procedimientos sean documentados y accesibles, lo que minimiza el riesgo de favoritismos o conflictos de interés.

La regularidad en el proceso de contratación se asegura a través de:

**Normas estandarizadas:** La ley establece procedimientos estandarizados para la adquisición de bienes, lo que incluye la definición de requisitos técnicos específicos para productos como insecticidas, garantizando que estos cumplan con las normativas vigentes y las necesidades específicas del organismo.

**Supervisión y control:** La Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) supervisa el cumplimiento de estas normas, asegurando que las contrataciones se realicen conforme a lo establecido en la ley.

La razonabilidad en los requerimientos técnicos es fundamental para evitar exigencias desproporcionadas que puedan limitar la competencia. Esto se logra mediante:

**Adaptación a necesidades reales:** La ley permite que los requerimientos técnicos sean ajustados a las necesidades específicas del organismo solicitante, evitando requisitos excesivos que no aporten valor al proceso.

**Inclusión de MIPYMES:** Se fomenta la participación de micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES) en el sistema de compras públicas, lo que promueve una competencia más amplia y equitativa.

La Ley N° 7021/2022 establece un marco normativo robusto que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y razonabilidad en los requerimientos técnicos para la adquisición de insecticidas por parte de la FIUNA. Estos principios son esenciales para garantizar un uso eficiente y transparente de los recursos públicos.

**IDENTIFICAR Y JUSTIFICAR DE FORMA EXPRESA SI ALGÚN REQUERIMIENTO PODRÍA LIMITAR LA PARTICIPACIÓN DE POTENCIALES OFERENTES:**

No Aplica.

**SI EN LAS BASES LICITATORIAS SE INDICA UNA MARCA ESPECÍFICA U OTRO DERECHO INTELECTUAL EXCLUSIVO, MENCIONAR LA JUSTIFICACIÓN QUE RESPALDA LO SOLICITADO O QUE NO EXISTE OTRO MODO DE IDENTIFICARLO. SE ACLARA QUE, EN CASO DE INCLUIRLOS, LOS MISMOS TENDRÁN CARÁCTER REFERENCIAL:**

No Aplica.

Lic. F. F. F. F. F.  
Jefe de Departamento  
Dirección de Administración - FIUNA

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.

### CONCLUSIÓN:

En virtud de los antecedentes mencionados y lo expuesto en las justificaciones se da por cumplida con la normativa por lo que la convocante manifiesta que las especificaciones técnicas se realizaron a partir del análisis y la determinación de la necesidad de contar con las insecticidas para controlar los insectos. Reguladores de crecimiento de los insectos para interrumpir el crecimiento y la reproducción de insectos. Rodenticidas para matar roedores como ratones, ratas y taltuzas. Preservantes para madera para que la madera se haga resistente a insectos, hongos y otras plagas, a ser utilizados en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

Asimismo, se adjunta las especificaciones técnicas del resultado de dicho análisis.

Es nuestro Dictamen, salvo mejor parecer.

  
**Lic. Flora Enrique**

Jefa

Departamento de Infraestructura y Mantenimiento (DIM)  
Facultad de Ingeniería - UNA



  
**Lic. Agustín Gavilán Viera**

Jefe

Unidad Operativa de Contrataciones (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.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS**  
**MCN Nº 029/2024**  
**ADQUISICIÓN DE INSECTICIDAS PARA LA FIUNA – ID 441815"**

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MÍNIMAS	PRESENTACIÓN
1	10191509-005	Hormiguicidas granulado de 500 g. (Cebo para hormigas especial para Ysau y Akeke, Presentación Paquete de polietileno, Registro Sanitario MSPyBS Y Registro de Establecimiento).	Paquete
2	10191506-001	Cebo raticida plus (Rodenticida dosis única Brodifacoum 0.005% P/P) granulado de color verde 50g. (Presentación Paquete de 50g) Registro Sanitario MSPyBS Y Registro de Establecimiento.	Paquete
3	10191509-041	Insecticida Exterminador de Cupi'i, Emulsion Concentrada de 250cc. Habilitación DIGESA (Vencimiento mínimo 1 año a partir de la fecha de entrega).	Botella pvc
4	10191509-9983	Insecticida Fenilpirazol Granulado dispersable (80WG) para aspersión foliar y aspersión en surco. Presentación: Sobre de 30 g.	Paquetes de 30g
5	10171701-9971	Herbicida Padrón Acido piridincarboxilico, concentrado soluble (para control de malezas de porte herbaceo arbustivo y sub-arbustivo en areas de pasturas) Presentación Botella de PVC de 1 litros.	Botella de pvc

  
**Lic. Flora Enrique**  
Jefa

Departamento de Infraestructura y Mantenimiento  
Facultad de Ingeniería - UNA