



“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.

Contrato Nº 72/2025

MCN Nº 18/2025

## CONTRATO Nº 72/2025

Entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción con Nº de R.U.C. 80022761-1, regida por la Ley de Educación Superior 4995/2013, representada en este acto por el Decano de la FIUNA, el Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz, de Cédula de Identidad Nº 785.746 y domicilio legal en el Campus de la UNA de la ciudad de San Lorenzo, en lo sucesivo denominada la Contratante por una parte, y por la otra, la firma “FERRETOTAL de Fernando Rafael Benegas Álvarez” con RUC Nº 3543901-7 y representada por su propietario, el Sr. Fernando Rafael Benegas Álvarez, con Cédula de Identidad Nº 3.543.901, domiciliada en las Dr. Pellón e/ Presbítero J. Román y Cap. Buzzano de la Ciudad de San Lorenzo y Nro. Telefónico: (021) 596-526 y (021) 596-339, en adelante el Proveedor, acuerdan celebrar el presente Contrato para la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES METÁLICOS - CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026”, que estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones.

### 1. OBJETO DEL CONTRATO.

El presente contrato tiene por finalidad establecer las obligaciones que asumen las PARTES en relación a la adjudicación de la convocatoria a Menor Cuantía Nacional Nro. 18/2025 para la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES METÁLICOS - CON CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026”.

### 2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO.

Los documentos contractuales firmados por las partes y que forman parte integral del Contrato son los siguientes:

- Contrato y sus adendas o modificaciones;
- El Pliego de Bases y Condiciones y sus Adendas o modificaciones;
- Los datos cargados en el SICP;
- La Oferta del Proveedor;
- La Resolución de Adjudicación del contrato emitida por la contratante y su respectiva notificación;

Los documentos que forman parte del Contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o diferencia entre los mismos, la prioridad será en el orden enunciado anteriormente.

### 3. IDENTIFICACIÓN DEL CRÉDITO PRESUPUESTARIO PARA CUBRIR EL COMPROMISO DERIVADO DEL CONTRATO.

El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente Contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC) con el ID Nº 472420.

Por tratarse de una contratación de carácter PLURIANUAL, la validez de las partidas presupuestarias del ejercicio fiscal siguiente, estará sujeto a la aprobación de la Ley de Presupuesto correspondiente al periodo 2026.

### 4. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.

El presente contrato es el resultado del procedimiento de la convocatoria a Menor Cuantía Nacional Nº 18/2025, convocado por la FIUNA. La adjudicación fue realizada por Resolución D Nº 1155/2025 de fecha 13 de noviembre de 2025.



**FERRETOTAL**  
RUC: 3543901-7  
Fernando Benegas  
Propietario

#### 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.

Contrato Nº 72/2025

MCN Nº 18/2025

**5. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LOS BIENES Y/O SERVICIOS (Art. 101 inc. c y k, Decreto Nº 2.264/24).**

A los efectos de este contrato, los precios unitarios se detallan a continuación:

| Ítem | Descripción   | Atributos                                     | Características  | Cantidad | Precio unitario (IVA incluido) | Precio Total (IVA incluido) |
|------|---|---|--|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1    | Angulo de 1 1/2" x 6 metros   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 106.000                        | 106.000                     |
| 2    | Angulo de 1" leve x6 mts.   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 63.500                         | 63.500                      |
| 3    | Angulo de 1/2" leve x6 mts.   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 34.500                         | 34.500                      |
| 4    | Angulo de 1/4" leve x6 mts.   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 28.000                         | 28.000                      |
| 5    | Angulo de 3/4" leve x6 mts.   | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 47.800                         | 47.800                      |
| 6    | Cano Galvanizado Diametro 1/2' Espesor: 1,80 mm Largo: 5,8 mts Peso: 5,02 Kg  | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 494.400                        | 494.400                     |
| 7    | Cano Galvanizado Diametro: 3/4' Espesor: 1,80 mm Largo: 5,8 mts Peso: 6,41 Kg | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 614.500                        | 614.500                     |
| 8    | Cano negro 20 x 20 mm x 6 mts. Pared 1,20                                     | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 44.000                         | 44.000                      |
| 9    | Cano negro 25 x 25 mm x 6 mts. Pared 1,20                                     | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 50.000                         | 50.000                      |
| 10   | Cano negro metalico 40 x 80 pared 1,20 x 6 metros                             | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 155.000                        | 155.000                     |
| 11   | Cano negro metalico 100 x 100 pared 2.00 mm x 6 metros                        | unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD | marca: MV fabricante: Metalurgia Vera procedencia: Nacional nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 358.300                        | 358.300                     |

**FERRETTOTAL**  
RUC: 3543901-7  
Fernando Benegas  
Propietario





“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.

Contrato N° 72/2025

MCN N° 18/2025

| Ítem | Descripción   | Atributos   | Características  | Cantidad | Precio unitario (IVA incluido) | Precio Total (IVA incluido) |
|------|---|---|--|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 12   | Cano negro metalico 20 x 50 pared 1,20 x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 142.600                        | 142.600                     |
| 13   | Cano negro metalico 40 x 60 pared 1,20 x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 126.400                        | 126.400                     |
| 14   | Cano negro metalico de 1" pared 1,20 x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 59.500                         | 59.500                      |
| 15   | Cano negro metalico de 1 1/2" pared 1,20 x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 70.500                         | 70.500                      |
| 16   | Cano negro metalico de 20 x 40 pared 1,20 x 6 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 76.800                         | 76.800                      |
| 17   | Cano s/costura Schedule 40 (SCH40) Diametro: 1 1/2" Espesor: 3,68 mm Largo: 5,8 mts Peso: 23,5 Kg | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 618.000                        | 618.000                     |
| 18   | Cano s/costura schedule 40 (SCH40) Diametro: 1 1/4" Espesor: 3,56 mm Largo: 5,8 mts Peso: 19,7 Kg | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 317.300                        | 317.300                     |
| 19   | Cano s/costura schedule 40 (SCH40) Diametro: 4" Espesor: 6,02 mm Largo: 5,8 mts Peso: 93,2 Kg     | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 1.915.000                      | 1.915.000                   |
| 20   | Chapa Lisa Inoxidable 304-2B 1,0 MM Ancho: 1,2 mts Largo: 3,00 mts Peso: 27,42 Kg                 | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 1.376.000                      | 1.376.000                   |
| 21   | Chapa Negra 2,5 MM, Ancho: 1,2 mts Largo: 3,00 mts Peso: 70,27 Kg Espesor: 0,33 mm Calibre: 12    | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 156.800                        | 156.800                     |
| 22   | Chapa negra con antideslizante 2,5 MM #12 Ancho: 1,50 mts Largo: 3,00 mts Peso: 90,56 Kg          | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 1.072.000                      | 1.072.000                   |
| 23   | Malla y/o Tela metalica acerado antimosquito de 1,20 cm ancho x 10 metros largo                   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 267.000                        | 267.000                     |

Tel.: 021 729 00 10 / uoc@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 7

**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.

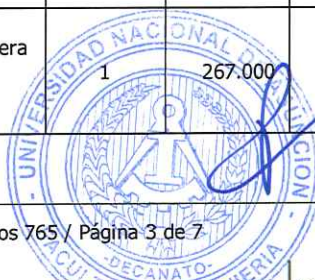
**Visión**

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.

**FERRIOTAL**  
RUC: 3543901-7  
Fernando Benegas  
Propietario





“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.

Contrato Nº 72/2025

MCN Nº 18/2025

| Ítem | Descripción   | Atributos   | Características  | Cantidad | Precio unitario (IVA incluido) | Precio Total (IVA incluido) |
|------|---|---|--|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 24   | Metal enrejado 600-32-10KG/M2, Dimensiones de Hoja: Ancho: 1,50 m, Largo: 3,00 m, Peso de la hoja: 45 kg, Diagonal Mayor: 60 mm, Diagonal Menor: 28 mm, Espesor: 3,20 mm, Nervio: 5,50 mm | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 1.222.000                      | 1.222.000                   |
| 25   | Perfil C de 80, pared 1,50 x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 122.200                        | 122.200                     |
| 26   | Perfil U de 80, pared 1,20 x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 98.500                         | 98.500                      |
| 27   | Tiras de planchuela de 1" x 1/8 mm x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 60.100                         | 60.100                      |
| 28   | Tiras de planchuela de 1" x 3/16 mm x 6 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 120.900                        | 120.900                     |
| 29   | Tiras de planchuela de 1/2 x 2,5 mm x 6 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 57.200                         | 57.200                      |
| 30   | Tiras de planchuela de 3/4 x 1/8 mm x 6 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 56.500                         | 56.500                      |
| 31   | Tiras Te de 3/4" x 1/8 mm x 6 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 387.500                        | 387.500                     |
| 32   | Varilla lisa de 10 mm x 6 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 47.100                         | 47.100                      |
| 33   | Varilla lisa de 8 mm x 6 metros   | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 34.000                         | 34.000                      |
| 34   | Varillas conformada de 20 mm x 12 metros  | unidad de medida:<br>Unidad presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 230.000                        | 230.000                     |

**FERRIOTTAL**  
RUC: 3543901-7  
Fernando Benegas  
Propietario



Tel.: 021 729 00 10 / uoc@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 7

**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 Inklusividad.



“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.

Contrato N° 72/2025

MCN N° 18/2025

| Ítem                 | Descripción                               | Atributos  | Características  | Cantidad | Precio unitario (IVA incluido) | Precio Total (IVA incluido) |
|----------------------|---|--|--|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 35                   | Varillas conformadas de 10 mm x 12 metros | unidad de medida:<br>Unidad<br>presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 106.000                        | 106.000                     |
| 36                   | Varillas conformadas de 6 mm x 12 metros  | unidad de medida:<br>Unidad<br>presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 48.000                         | 48.000                      |
| 37                   | Varillas conformadas de 6 mm x 12 metros  | unidad de medida:<br>Unidad<br>presentación:<br>UNIDAD | marca: MV<br>fabricante: Metalurgica Vera<br>procedencia: Nacional<br>nro certificado origen nacional: N/A | 1        | 48.000                         | 48.000                      |
| MONTO TOTAL OFERTADO |   |  |  |          |                                | 10.831.900                  |

El monto mínimo del presente contrato, asciende a la suma de **G. 40.000.000** (Guaraníes cuarenta millones) IVA Incluido y hasta un monto máximo de **G. 70.000.000** (Guaraníes setenta millones) IVA Incluido.

El Proveedor se compromete a proveer los Bienes y/o Servicios a la Contratante y a subsanar los defectos de éstos de conformidad a las disposiciones del Contrato.

La Contratante se compromete a pagar al Proveedor como contrapartida del suministro de los bienes/servicios y la subsanación de sus defectos, el Precio del Contrato o las sumas que resulten pagaderas de conformidad con lo dispuesto en este Pliego de Bases y Condiciones y Anexos.

#### 6. VIGENCIA DEL CONTRATO.

El plazo de vigencia de este Contrato es desde la suscripción, hasta el 31 de diciembre del 2026.

#### 7. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA PROVISIÓN DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS.

Los bienes y/o servicios deben ser entregados dentro de los plazos establecidos en el Plan de Entregas y/o prestación de servicios del Pliego de Bases y Condiciones, conforme siguiente cuadro:

| Ítems   | Descripción                              | Atributos               | Cant.                   | Lugar de entrega  | Fecha(s) final(es) de ejecución  |
|---------|--|-------------------------|-------------------------|---|--|
| 1 al 37 | Según descripción del cuadro de precios. | Según cuadro de precios | Según cuadro de precios | Facultad de Ingeniería, Campus Universitario de la UNA - FIUNA, San Lorenzo, de Lunes a Viernes de 08:00hs a 13:30hs. | Los bienes serán proveídos conforme Orden de Compra, emitida por la Convocante, estando obligado el proveedor a la entrega de la totalidad establecida en el pedido, dentro de los <b>10 (diez) días hábiles</b> posteriores a la recepción de dicho pedido. |

#### 8. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO.

La administración de éste contrato estará a cargo de la **Lic. Flora Enrique**, Jefa del Dpto. de Infraestructura y Mantenimiento (DIM), dependiente de la Dirección de Administración de la FIUNA.

**FERRETOTTAL**  
RUC: 3543901-7  
Fernando Benegas  
Propietario



Tel.: 021 729 00 10 / uoc@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 7

#### 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.

Contrato N° 72/2025

MCN N° 18/2025

**9. FORMA Y TERMINOS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO (Art. 71 Ley N° 7.021/22, Art. 119 Decreto N° 2.264/24).**

La garantía que el Proveedor deberá extender a favor de la Contratante será la siguiente:

- De fiel cumplimiento de Contrato: se regirá por lo establecido en las Condiciones Contractuales, la cual se presentará a más tardar dentro de los 10 (diez) días calendarios siguientes a la firma del contrato, salvo que la entrega de los bienes o la presentación de los servicios o la ejecución de la obra, se realice dentro de un plazo menor o igual, en cuyo caso la garantía de cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la obligación.

**10. MULTAS (Art. 65 inc. e, Ley N° 7.021/22).**

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y Anexos. Superado el monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la Contratante podrá aplicar el procedimiento de rescisión de contratos de conformidad al Artículo 122 inc. a) del Decreto N° 2.264/24 “Por la cual reglamenta la Ley N° 7.021/22 «De Suministro y Contrataciones Públicas»”, caso contrario deberá seguir aplicando el monto de las multas que correspondan.

La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento del Contrato deberá comunicarse a la DNCP a los fines previstos en el TÍTULO III, Capítulo XVI, Sección V “Infracciones y Sanciones” de la Ley N° 7.021/22 “De Suministros y Contrataciones Públicas”.

**11. CAUSALES Y PROCEDIMIENTOS PARA SUSPENDER TEMPORALMENTE, DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE O RESCINDIR EL CONTRATO.**

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 7.021/22, y en las Condiciones Contractuales de este pliego de bases y condiciones.

**12. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.**

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución del contrato, se dirimirá conforme a las reglas establecidas en la legislación aplicable y en las condiciones contractuales.

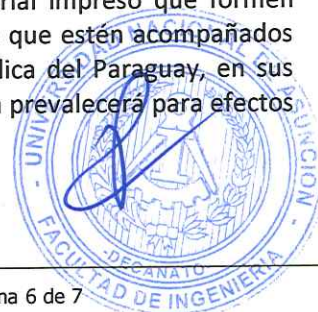
**13. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN.**

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la Contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al Contrato ya suscrito entre las Partes, el Contrato o la parte del mismo que sea afectado por la nulidad quedará automáticamente sin efecto, de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir las Partes las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato.

**14. IDIOMA DEL CONTRATO.**

El contrato, así como toda la correspondencia y documentos relativos al contrato, deberán ser escritos en idioma castellano. Los documentos de sustento y material impreso que formen parte del contrato, pueden estar redactados en otro idioma siempre que estén acompañados de una traducción realizada por traductor matriculado en la República del Paraguay, en sus partes pertinentes al idioma castellano y, en tal caso, dicha traducción prevalecerá para efectos de interpretación del contrato.

**FERRIOTTAL**  
RUC: 3543901-7  
Fernando Benegas  
Propietario



**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.

Contrato N° 72/2025

MCN N° 18/2025

El proveedor correrá con todos los costos relativos a las traducciones, así como todos los riesgos derivados de la exactitud de dicha traducción.

En el mismo plazo indicado en el párrafo anterior, se deberá remitir a la convocante la actualización de la mencionada declaración jurada, una vez finalizada la ejecución del presente contrato.

En testimonio de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la ciudad de San Lorenzo, República del Paraguay, a los 01 días del mes de Diciembre de 2025.

  
Sr. Fernando Rafael Benegas Álvarez  
Propietario de FERRETOTAL.

El Proveedor

**FERRETOTAL**

RUC: 3543901-7

Fernando Benegas

Propietario

  
Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz  
Decano de la FIUNA

La Contratante



**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.