



“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.

### RESOLUCIÓN D Nº 766/2024

**“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

#### VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 84 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley Nº 7.228/2023 y su Decreto Reglamentario Nº 1.092/2024.
- La Resolución CD Nº 1.553/2024/004.
- El Memorándum – DIM Nº 121/2024 de fecha 09/07/2024.
- Los antecedentes de la convocatoria a Menor Cuantía Nacional Nº 18/2024 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.
- El Acta de Apertura de Ofertas de fecha 05/09/2024.
- La Resolución D Nº 638/2024 de fecha 05 de setiembre de 2024.
- El Informe de la Comisión de Evaluación de fecha 01 de octubre de 2024.
- La implementación y vigencia de la Ley Nº 7.021/2022, de Contrataciones Públicas, a partir del 09 de diciembre de 2022 y reglamentaciones vigentes; y

#### CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en su Artículo 84 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Decano, asignándole en el inciso m) “*Dictar resoluciones y aplicar sanciones que correspondan de acuerdo con su competencia y el régimen disciplinario de la UNA*”.

La Ley Nº 7.228/2023 “Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2024” y su Decreto Reglamentario Nº 1.092/2024.

Que, mediante la Resolución CD Nº 1.553/2024/004 de fecha 29 de febrero de 2024, se aprueba el Programa Anual de Contrataciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el Ejercicio Fiscal del año 2024.

Que, vía Memorándum – DIM Nº 121/2024 de fecha 09/07/2024, el Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la FIUNA, remite las especificaciones técnicas para realizar el llamado convencional de Adquisición de Materiales Eléctricos – Contrato Abierto Plurianual 2024/2025.

Que, según Acta de Apertura de Ofertas de fecha 05/09/2024, se presentaron 2 (dos) empresas con sus respectivas ofertas.

Que, por Resolución D Nº 638/2024 de fecha 05 de setiembre de 2024, se conforma el Comité de Evaluación de Ofertas, indicándose que el mismo está integrado por: la C.P. Marlene Sosa, la Srita. Dora Almeida, el Sr. Ismael Recalde, el Ing. Derlis Acosta y el Abg. Juan Fernández.

Que, el Comité Evaluador, encargado de la elaboración del informe correspondiente, ha analizado las propuestas presentadas de acuerdo con las especificaciones y demás documentos inherentes a dicho procedimiento de contratación, a fin de determinar si las mismas se ajustan a los requerimientos de la Facultad de Ingeniería de la UNA, establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones y sus Anexos.



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

RESOLUCIÓN D Nº 766/2024

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

Que, del estudio comparativo de las ofertas, según Acta de Evaluación de fecha 01 de octubre de 2024, se ha recomendado, adjudicar la convocatoria a Menor Cuantía Nacional Nº 18/2024 para la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”, a la firma: FERRETOTTAL de Fernando Rafael Benegas Alvarez con R.U.C. Nº 3543901-7, por cumplir con todos los requisitos exigidos en el Pliego de Bases y Condiciones y sus Anexos correspondientes y ser su oferta conveniente para la FIUNA.

Que, la adjudicación propuesta se ajusta en su totalidad al Art. 55º de la Ley Nº 7.021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, concordante con el Art. 55º del Decreto Reglamentario Nº 9.823/2023.

Por tanto, en uso de sus facultades, Legales y Estatutarias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
RESUELVE:

Art. 1º) **Adjudicar** la convocatoria a Menor Cuantía Nacional Nº 18/2024 para la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”, conforme al siguiente detalle:

- 1.1) A la firma “FERRETOTTAL de Fernando Rafael Benegas Alvarez con R.U.C. Nº 3543901-7”, por un monto mínimo de G. 52.500.000 (Guaraníes cincuenta y dos millones quinientos mil) IVA Incluido y hasta un monto máximo de G. 105.000.000 (Guaraníes ciento cinco millones) IVA Incluido, según cuadro siguiente:

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio total (IVA incluido)
1	Arrancador, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: CAJA	marca: Philips fabricante: Philips procedencia: Taiwan	1	88.620	88.620
2	Artefacto para AP, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: CAJA	marca: Philips fabricante: Philips procedencia: Taiwan	1	118.200	118.200
3	Base, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	1	12.360	12.360
4	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	26.880	26.880
5	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	39.000	39.000
6	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	19.550	19.550
7	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	29.558	29.558
8	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	36.956	36.956







“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.

RESOLUCIÓN D Nº 766/2024

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

9	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	6.930	6.930
10	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	1	13.264	13.264
11	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	2.964	2.964
12	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	2.964	2.964
13	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	7.200	7.200
14	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	9.348	9.348
15	Caja llave, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	1.716	1.716
16	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	110.460	110.460
17	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	8.527	8.527
18	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	18.235	18.235
19	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	11.675	11.675
20	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	83.690	83.690
21	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	68.480	68.480
22	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	1	63.422	63.422
23	Chapa comercial, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	12.840	12.840
24	Cartel luminoso, según especificaciones técnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	43.199	43.199
25	Chapa comercial, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	1	50.400	50.400

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@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.





“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.

RESOLUCIÓN D Nº 766/2024

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

26	Conector, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	7.872	7.872
27	Driver, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	14.760	14.760
28	Driver, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	18.041	18.041
29	Driver, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Et fabricante: Et procedencia: Chino	1	42.000	42.000
30	Ducha, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Lorenzetti fabricante: Lorenzetti procedencia: Brasil	1	113.400	113.400
31	Foco, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	11.760	11.760
32	Fotocelula, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	24.877	24.877
33	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Philips fabricante: Philips procedencia: Taiwan	1	36.960	36.960
34	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sica fabricante: Sica procedencia: Argentina	1	122.416	122.416
35	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sica fabricante: Sica procedencia: Argentina	1	27.464	27.464
36	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	144.180	144.180
37	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	243.000	243.000
38	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	60.074	60.074
39	Linterna, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: COLEMAN fabricante: COLEMAN procedencia: ALEMAN	1	446.400	446.400
40	Llave, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Elektron procedencia: Chino	1	10.860	10.860
41	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	9.492	9.492
42	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	9.492	9.492
43	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	9.492	9.492
44	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	9.492	9.492

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@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 académica 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.

RESOLUCIÓN D Nº 766/2024

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

45	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	128.018	128.018
46	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	29.092	29.092
47	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	29.092	29.092
48	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	29.092	29.092
49	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	29.092	29.092
50	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	34.501	34.501
51	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	123.682	123.682
52	Luz, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	49.204	49.204
53	Modulo ciego, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	1	4.181	4.181
54	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	33.493	33.493
55	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	42.120	42.120
56	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	42.120	42.120
57	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	42.120	42.120
58	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	42.120	42.120
59	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	126.941	126.941
60	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	214.680	214.680
61	Peine tripolar, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	130.032	130.032
62	Placa toma schuko, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	1	11.188	11.188
63	Placa bastidor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	1	11.324	11.324
64	Placa bastidor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	1	17.596	17.596

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@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.

**RESOLUCIÓN D Nº 766/2024**

**“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

65	Placa bastidor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	1	23.867	23.867
66	Portalampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	1	3.180	3.180
67	Portalampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	1	5.400	5.400
68	Portalampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	3.876	3.876
69	Prensa, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	15.600	15.600
70	Punto o interruptor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Dc fabricante: Dc procedencia: Chino	1	5.820	5.820
71	Punto o interruptor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	1	6.271	6.271
72	Tablero externo, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: CAJA	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	44.387	44.387
73	Tapa ciega, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	1.440	1.440
74	Tapa ciega, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	1.020	1.020
75	Teminal ojal, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	54.780	54.780
76	Teminal ojal, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	32.100	32.100
77	Teminal ojal, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	52.800	52.800
78	Tensores o Mordaza, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	1	14.400	14.400
79	Terminal compresion, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	27.984	27.984
80	Terminal compresion, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	38.580	38.580
81	Terminal Manguito y/o tubito , segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: PAQUETE	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	77.880	77.880
82	Terminal Manguito y/o tubito, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: PAQUETE	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	106.260	106.260
83	Terminal Manguito y/o tubito, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: PAQUETE	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	1	142.560	142.560
84	Terminal preaislada, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	13.860	13.860

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 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.

RESOLUCIÓN D Nº 766/2024

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 18/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – ID 442400”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 04 de octubre de 2024.

85	Terminal preaislada, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	5.748	5.748
86	Terminal preaislada, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	9.802	9.802
87	Toma corriente, según especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1	3.240	3.240
88	Tubo flourescente, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	10.206	10.206
89	Zocalo, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	1.980	1.980
90	Zocalo, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1	1.859	1.859
MONTO TOTAL OFERTADO						4.123.058

Art. 2º) **Designar** la Administración del Contrato a la Lic. Flora Enrique, Jefa del Dpto. de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la FIUNA.

Art. 3º) **Encargar** a la Unidad Operativa de Contrataciones, al Dpto. de Infraestructura y Mantenimiento, a la Dirección de Finanzas y a la Dirección de Administración de la FIUNA, a proseguir con los trámites pertinentes de conformidad a las disposiciones legales vigentes.

Art. 4º) **Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.

  
**Lic. Sonia Emilce León Cañete**  
Secretaría

  
**Prof. Dr. Ing Rubén Alcides López Santacruz**  
Decano

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.