



“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 471/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID Nº 464396, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo del 2025

VISTO:

- Lo dispuesto en el Art. 84º del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley Nº 7408 y su decreto reglamentario Nº 3248/2025.
- La Resolución CD Nº 1584/2025/002 del Consejo Directivo de la FIUNA.
- El Memorando DIM Nº 076/2025 del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento.
- La Ley 7021/22, de Suministros y Contrataciones Públicas, vigente a partir del 19 de febrero del 2024, su decreto reglamentario y las disposiciones concordantes emitidas por la DNCP; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Art. 84º determina de manera clara y expresa los deberes y atribuciones 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 7408 “Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2025” y su decreto reglamentario Nº 3248/2025.

Que, mediante Resolución CD Nº 1584/2025/002 el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería UNA, aprueba el Programa Anual de Contrataciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción para el Ejercicio Fiscal 2025.

Que, conforme al Memorándum DIM Nº 076/2025 la Lic. Flora Enrique, Jefa del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la FIUNA, remite las especificaciones técnicas para la adquisición de insumos eléctricos para uso institucional.

Que, el procedimiento reúne los requisitos exigidos para la convocatoria respectiva, cuyo monto estimado se ajusta al Art. 34º. Inc. b) Licitación de menor cuantía, y el Art. 45º en la cual solicita aprobar mediante resolución la convocatoria y el pliego de bases y condiciones de los procedimientos de contratación de la Ley Nº 7021/2022 “De contrataciones Públicas”.

Por lo 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) Autorizar la convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional Nº 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” - ID Nº 464396.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 6

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 471/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID Nº 464396, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo del 2025

Art. 2º) Aprobar el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), de la convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional Nº 016/2025, conforme a cuanto determinan las disposiciones legales vigentes, para el “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” - ID Nº 464396.

ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” - ID Nº 464396		
ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cant
1	Arrancador, según especificaciones técnicas.	1
2	Caja llave, según especificaciones técnicas.	1
3	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
4	Artefacto para AP, según especificaciones técnicas.	1
5	Base, según especificaciones técnicas.	1
6	Boya eléctrico, según especificaciones técnicas	1
7	Boya eléctrico, según especificaciones técnicas	1
8	Cable, según especificaciones técnicas.	1
9	Cable, según especificaciones técnicas.	1
10	Cable, según especificaciones técnicas.	1
11	Cable, según especificaciones técnicas.	1
12	Cable, según especificaciones técnicas.	1
13	Cable, según especificaciones técnicas.	1
14	Cable, según especificaciones técnicas.	1
15	Cable, según especificaciones técnicas.	1
16	Caja, según especificaciones técnicas.	1
17	Caja, según especificaciones técnicas.	1
18	Caja, según especificaciones técnicas.	1
19	Caja, según especificaciones técnicas.	1
20	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
21	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
22	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
23	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
24	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
25	Canaleta, según especificaciones técnicas.	1
26	Capacitor trifásico, según especificaciones técnicas	1
27	Chapa comercial, según especificaciones técnicas.	1

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 6

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 N° 471/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID N° 464396, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo del 2025

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cant
28	Chapa comercial, según especificaciones técnicas.	1
29	Conector, según especificaciones técnicas.	1
30	Llave Descargador atmosférico, según especificaciones técnicas	1
31	Llave Descargador atmosférico, según especificaciones técnicas	1
32	Driver, según especificaciones técnicas.	1
33	Driver, según especificaciones técnicas.	1
34	Driver, según especificaciones técnicas.	1
35	Ducha, según especificaciones técnicas.	1
36	Foco, según especificaciones técnicas.	1
37	Fotocélula, según especificaciones técnicas.	1
38	Llave Interruptor horario, según especificaciones técnicas	1
39	Llave Interruptor horario, según especificaciones técnicas	1
40	Llave Interruptor horario, según especificaciones técnicas	1
41	Jabalina, según especificaciones técnicas	1
42	Jabalina, según especificaciones técnicas	1
43	Lámpara Reflector led de 200w tipo solar, según especificaciones técnicas	1
44	Lámpara, según especificaciones técnicas.	1
45	Lámpara, según especificaciones técnicas.	1
46	Lámpara, según especificaciones técnicas.	1
47	Lámpara, según especificaciones técnicas.	1
48	Lámpara, según especificaciones técnicas.	1
49	Linterna, según especificaciones técnicas.	1
50	Llave Diferencial, según especificaciones técnicas	1
51	Llave Diferencial, según especificaciones técnicas	1
52	Llave Diferencial, según especificaciones técnicas	1
53	Llave Diferencial, según especificaciones técnicas	1
54	Llave Diferencial, según especificaciones técnicas	1
55	Llave Disyuntor, según especificaciones técnicas	1
56	Llave Disyuntora, según especificaciones técnicas	1
57	Llave Disyuntora, según especificaciones técnicas	1
58	Llave Disyuntora, según especificaciones técnicas	1
59	Llave Disyuntora, según especificaciones técnicas	1
60	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 6

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 N° 471/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID N° 464396, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo del 2025

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cant
61	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
62	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
63	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
64	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
65	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
66	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
67	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
68	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
69	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
70	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
71	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
72	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
73	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
74	Llave TM, según especificaciones técnicas.	1
75	Llave, según especificaciones técnicas.	1
76	Luz, según especificaciones técnicas.	1
77	Panel, según especificaciones técnicas.	1
78	Panel, según especificaciones técnicas.	1
79	Panel, según especificaciones técnicas.	1
80	Panel, según especificaciones técnicas.	1
81	Panel, según especificaciones técnicas.	1
82	Panel, según especificaciones técnicas.	1
83	Panel, según especificaciones técnicas.	1
84	Peine tripolar, según especificaciones técnicas.	1
85	Placa toma schuko, según especificaciones técnicas.	1
86	Placa bastidor, según especificaciones técnicas.	1
87	Placa bastidor, según especificaciones técnicas.	1
88	Placa bastidor, según especificaciones técnicas.	1
89	Portalámparas, según especificaciones técnicas.	1
90	Portalámparas, según especificaciones técnicas.	1
91	Portalámparas, según especificaciones técnicas.	1
92	Prensa, según especificaciones técnicas.	1
93	Punto o interruptor, según especificaciones técnicas.	1

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 6

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 471/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID Nº 464396, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo del 2025

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cant
94	Punto o interruptor, según especificaciones técnicas.	1
95	Relé, según especificaciones técnicas.	1
96	Relé, según especificaciones técnicas.	1
97	Relé, según especificaciones técnicas.	1
98	Relé, según especificaciones técnicas.	1
99	Relé, según especificaciones técnicas.	1
100	Relé, según especificaciones técnicas.	1
101	Relé, según especificaciones técnicas.	1
102	Relé, según especificaciones técnicas.	1
103	Relé, según especificaciones técnicas.	1
104	Relé, según especificaciones técnicas.	1
105	Relé, según especificaciones técnicas.	1
106	Tablero externo, según especificaciones técnicas.	1
107	Tapa ciega, según especificaciones técnicas.	1
108	Tapa ciega, según especificaciones técnicas.	1
109	Terminal ojal, según especificaciones técnicas.	1
110	Terminal ojal, según especificaciones técnicas.	1
111	Terminal ojal, según especificaciones técnicas.	1
112	Tensores o Mordaza, según especificaciones técnicas.	1
113	Terminal compresión, según especificaciones técnicas.	1
114	Terminal compresión, según especificaciones técnicas.	1
115	Terminal compresión, según especificaciones técnicas.	1
116	Terminal Manguito y/o tubito, según especificaciones técnicas.	1
117	Terminal Manguito y/o tubito, según especificaciones técnicas.	1
118	Terminal Manguito y/o tubito, según especificaciones técnicas.	1
119	Terminal Manguito y/o tubito, según especificaciones técnicas.	1
120	Terminal pre aislada, según especificaciones técnicas.	1
121	Terminal pre aislada, según especificaciones técnicas.	1
122	Terminal pre aislada, según especificaciones técnicas.	1
123	Toma corriente, según especificaciones técnicas.	1
124	Zócalo, según especificaciones técnicas.	1
125	Zócalo, según especificaciones técnicas.	1
126	Barra de cobre, según especificaciones técnicas	1
127	Riel de 35mm, según especificaciones técnicas.	1

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 6

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 N° 471/2025

“POR LA CUAL SE AUTORIZA LA CONVOCATORIA A LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” ID N° 464396, Y SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo del 2025

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Cant
128	Aislador para Barra VCP 100A con tornillo incluido, según especificaciones técnicas.	1
129	Aislador para Barra VCP 200A con tornillo incluido, según especificaciones técnicas.	1
130	Cable CAT 5E, según especificaciones técnicas.	1

Art. 3º) Autorizar a la Unidad Operativa de Contrataciones, dependiente de la Dirección de Administración de la FIUNA a realizar modificaciones de la Convocatoria a Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 016/2025 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS – CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026” - ID N° 464396, según necesidad.

Art. 4º) Encargar a la Unidad Operativa de Contrataciones dependiente de la Dirección de Administración de la FIUNA a proseguir con los trámites pertinentes.

Art. 5º) 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.