



“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 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 84 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley Nº 7.408/2024 y su Decreto Reglamentario Nº 3.248/2025.
- La Resolución CD Nº 1.584/2025/002.
- El Memorándum Nº 044/25 de fecha 21/03/2025.
- Los antecedentes de la convocatoria a Menor Cuantía Nacional Nº 36/2025 “ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.
- El Acta de Apertura de Ofertas de fecha 15/10/2025.
- La Resolución D Nº 1005/2025 de fecha 15 de octubre de 2025.
- El Informe de la Comisión de Evaluación de fecha 27 de octubre de 2025.
- 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 7.408/2024 “Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2025” y su Decreto Reglamentario Nº 3.248/2025.

Que, mediante la Resolución CD Nº 1.584/2025/002 de fecha 06 de marzo de 2025, se aprueba el Programa Anual de Contrataciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el Ejercicio Fiscal del año 2025.

Que, vía Memorándum Nº 044/25 de fecha 21/03/2025, la Dirección del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica (DIME) de la FIUNA, solicita la provisión de insumos para el Laboratorio de Soldadura y Servicios Afines, conforme especificaciones técnicas adjuntas.

Que, según Acta de Apertura de Ofertas de fecha 15/10/2025, se presentaron 2 (dos) empresas con sus respectivas ofertas.

Que, por Resolución D Nº 1005/2025 de fecha 15 de octubre de 2025, se conforma el Comité de Evaluación de Ofertas, indicándose que el mismo está integrado por: el Prof. Ing. Juan Carlos Silvero, el Ing. Víctor Cáceres, la Lic. Mónica González 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 8

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, 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° 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Que, del estudio comparativo de las ofertas, según Acta de Evaluación de fecha 27 de octubre de 2025, se ha recomendado, adjudicar la convocatoria a Menor Cuantía Nacional N° 36/2025 para la “ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”, a la empresa: ABRACOMAQ S.R.L. con R.U.C. N° 80090439-7, 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. 55° de la Ley N° 7.021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, concordante con el Art. 75° del Decreto Reglamentario N° 2.264/2024.

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 N° 36/2025 para la “ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”, conforme al siguiente detalle:

1.1) A la empresa “**ABRACOMAQ S.R.L.** con R.U.C. N° 80090439-7”, el **LOTE 1**, por un monto mínimo de **G. 7.091.259** (Guaraníes siete millones noventa y un mil doscientos cincuenta y nueve) IVA Incluido y hasta un monto máximo de **G. 14.182.518** (Guaraníes catorce millones ciento ochenta y dos mil quinientos dieciocho) IVA Incluido, según cuadro siguiente:

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 1 - EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPI)						
1	Antiparras transparente	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: KALIPSO fabricante: KALIPSP procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	56.350	56.350
2	Lente oscuro para corte	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: CARBOGRAFITE fabricante: CARBOGRAFITE procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	12.400	12.400
3	Protección facial transparente	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: ATLAN fabricante: ATLAN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A		28.500	28.500

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 8

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 nacional, innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una 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° 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 1 - EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPI)						
4	Careta plástica para soldadura con visor móvil	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: LEDAN fabricante: LEDAN procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	59.180	59.180
5	Careta de soldar fotosensible (careta electrónica)	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	171.360	171.360
6	Vidrio transparente para careta de soldar	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: INDALCO fabricante: INDALCO procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	1.947	1.947
7	Vidrio Numero 11 para careta del soldar	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: INDALCO fabricante: INDALCO procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	2.340	2.340
8	Vidrio Numero 12 para careta del soldar	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: INDALCO fabricante: INDALCO procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	2.340	2.340
9	Mangas de cuero para soldar	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: JC fabricante: JC CUEROS procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	55.000	55.000
10	Delantal de cuero profesional para soldar con refuerzo central	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: JC fabricante: JC CUEROS procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	90.000	90.000
11	Polaina o piernera de cuero para soldar con cierre magnético	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: JC fabricante: JC CUEROS procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	50.000	50.000
12	Gorra o pasa montana para soldar	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: JC fabricante: JC CUEROS procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	105.000	105.000
13	Tapón auditivo	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: LEDAN fabricante: LEDAN procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	2.400	2.400

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 8

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° 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 1 - EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPI)						
14	Protector auditivo de copa	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: INDALCO fabricante: INDALCO procedencia: NACIONAL nro certificado origen nacional: N/A	1	95.000	95.000
MONTO TOTAL OFERTADO						731.817

1.2) A la empresa **“ABRACOMAQ S.R.L. con R.U.C. N° 80090439-7”**, el **LOTE 2**, por un monto mínimo de **G. 14.182.518** (Guaraníes catorce millones ciento ochenta y dos mil quinientos dieciocho) IVA Incluido y hasta un monto máximo de **G. 28.365.036** (Guaraníes veintiocho millones trescientos sesenta y cinco mil treinta y seis) IVA Incluido, según cuadro siguiente:

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 2 - MATERIALES E INSUMOS						
1	Electrodo revestido E6013 diámetro 2,5mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: LINCOLN fabricante: LINCOLN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	24.000	24.000
2	Electrodo revestido E6013 diámetro 3,25mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: LINCOLN fabricante: LINCOLN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	24.750	24.750
3	Electrodo revestido E7018 diámetro 2,5mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: LINCOLN fabricante: LINCOLN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	26.690	26.690
4	Electrodo revestido E7018 diámetro 3,25mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: LINCOLN fabricante: LINCOLN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	28.305	28.305
5	Electrodo revestido para inoxidable 308L diámetro 2,5mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: LINCOLN fabricante: LINCOLN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	135.000	135.000
6	Rollo de electrodo continuo de 15 kg ER70S-6 diámetro 1,2mm	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	259.000	259.000

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 8

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 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 2 - MATERIALES E INSUMOS						
7	Rollo de electrodo continuo de 15 kg ER70S-6 diámetro 1,0 mm	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	285.000	285.000
8	Rollo de electrodo continuo de 15 kg E71T-1 diámetro 1,2mm	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	307.500	307.500
9	Rollo de electrodo continuo de 15 kg E71T-1 diámetro 1,0 mm	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	328.000	328.000
10	Varilla de aporte soldadura acero al carbono TIG T-70S-2 diámetro 2,4mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	66.000	66.000
11	Varilla de aporte soldadura TIG acero inoxidable T-308LSi diámetro 2,4mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: THOR fabricante: THOR procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	120.000	120.000
12	Varilla de aporte soldadura TIG de aluminio T-4043 diámetro 2,4mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: WELD fabricante: WELD procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	185.600	185.600
13	Electrodo de tungsteno gris diámetro 2,4mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: CARBOGRAFITE fabricante: CARBOGRAFITE procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	44.850	44.850
14	Electrodo de tungsteno verde diametro 2,4mm	unidad de medida: Kilogramos presentación: CAJA	marca: SUMIG fabricante: SUMIG procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	21.569	21.569
15	Disco de corte ultrafina 4 1/2" espesor 2mm	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	11.900	11.900
16	Disco de corte ultrafina 4 1/2" espesor 3mm	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: NORTON fabricante: NORTON procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	12.320	12.320

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 8

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 y de vanguardia 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° 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 2 - MATERIALES E INSUMOS						
17	Disco de corte 7" espesor 3mm	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: IRWIN fabricante: IRWIN procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	11.250	11.250
18	Disco de desbaste 4 1/2"	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: IRWIN fabricante: IRWIN procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	11.900	11.900
19	Disco flap 4 1/2"	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: NORTON fabricante: NORTON procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	16.660	16.660
20	Disco flap 7"	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: NORTON fabricante: NORTON procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	31.680	31.680
21	Chapa de Acero ASTM A36 - 12"x1.500x3.000	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: GALEAZI fabricante: GALEAZI procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	3.450.000	3.450.000
22	Cinta auto vulcanizante 20 mm	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: TRAMONTINA fabricante: TRAMONTINA procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	33.000	33.000
23	Cinta aisladora	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: TRAMONTINA fabricante: TRAMONTINA procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	6.750	6.750
MONTO TOTAL OFERTADO						5.441.724

1.3) A la empresa **“ABRACOMAQ S.R.L. con R.U.C. N° 80090439-7”**, el **LOTE 3**, por un monto mínimo de **G. 14.182.518** (Guaraníes catorce millones ciento ochenta y dos mil quinientos dieciocho) IVA Incluido y hasta un monto máximo de **G. 28.365.036** (Guaraníes veintiocho millones trescientos sesenta y cinco mil treinta y seis) IVA Incluido, según cuadro siguiente:



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 8

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 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL Nº 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 3 - MAQUINAS, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS						
1	Taladro 760W	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	352.000	352.000
2	Juego completo de brocas distintas medidas	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	86.400	86.400
3	Amoladora angular 7" 2000W	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	637.500	637.500
4	Llave inglesa 2"	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	63.180	63.180
5	Pinza universal electricista mediano	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: GEDORE RED fabricante: GEDORE procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	64.395	64.395
6	Pinza alicata 8"	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: EMTOP fabricante: EMTOP procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	49.500	49.500
7	Pico de contacto para MAG-MIG diámetro 0,8mm	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	17.600	17.600
8	Pico de contacto para MAG-MIG diámetro 1,0mm	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: MSA fabricante: MSA procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	17.600	17.600
9	Juego de Rodillo de arrastre de alambre tubular de 1,0 mm para soldadora Lincoln Electric CV510	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: LINCOLN fabricante: LINCOLN procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	420.000	420.000
10	Manómetro para GLP	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: VORTECH fabricante: VORTECH procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	320.000	320.000
11	Cable flexible multifilar unipolar para soldadura 70mm2	unidad de medida: Metros presentación: ROLLO	marca: NEXAN fabricante: NEXAN procedencia: FRANCIA nro certificado origen nacional: N/A	1	112.500	112.500
12	Terminal ojal 70mm2	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: ET fabricante: ET procedencia: CHINA nro certificado origen nacional: N/A	1	10.050	10.050
13	Manguera doble para oxicorte 300 psi (rojo/verde)	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: IBIRA fabricante: IBIRA procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	12.150	12.150

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 7 de 8

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 y demandada en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una calidad 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° 1084/2025

“POR LA CUAL SE ADJUDICA LA CONVOCATORIA A MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 36/2025 PARA LA ADQUISICIÓN DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO DE SOLDADURAS Y SERVICIOS AFINES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA - CONTRATO ABIERTO PLURIANUAL 2025-2026-2027 - ID 470315”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 28 de octubre de 2025.

Ítem	Descripción	Atributos	Características	Cantidad	Precio unitario (IVA incluido)	Precio Total (IVA incluido)
Lote 3 - MAQUINAS, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS						
14	Soplete de oxicorte CO-3500 1/4 NPT-CONDOR	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: CONDOR fabricante: CONDOR procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	672.000	672.000
15	Juegos de pico de corte-oxígeno/GLP de 4mm. Para el soplete CO-3500 1/4 NPT-CONDOR	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: CONDOR fabricante: CONDOR procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	88.000	88.000
16	Juegos de pico de corte-oxígeno/GLP de 6mm. Para el soplete CO-3500 1/4 NPT-CONDOR	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: CONDOR fabricante: CONDOR procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	88.000	88.000
17	Juegos de pico de corte-oxígeno/GLP de 8mm. Para el soplete CO-3500 1/4 NPT-CONDOR	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	marca: CONDOR fabricante: CONDOR procedencia: BRASIL nro certificado origen nacional: N/A	1	88.000	88.000
MONTO TOTAL OFERTADO						3.098.875

Art. 2º) Designar la Administración del Contrato al **Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez Ortiz**, Director de Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica (DIME) de la FIUNA.

Art. 3º) Encargar a la Unidad Operativa de Contrataciones, a la Dirección de Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica (DIME), 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.


Mag. Sonia Emilee 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.