

RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

VISTOS: La Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”; la Resolución DNCP N° 230 de fecha 27 de enero de 2025; la Resolución N° 20 inserta en el Acta 62 de fecha 10 de setiembre de 2025 del Directorio del Banco Nacional de Fomento; el Certificado de Disponibilidad Presupuestaria N° 532 de fecha 21 de agosto de 2025; las ofertas presentadas por los Oferentes OSVALDO NOEL BENÍTEZ ACOSTA y RICARDO AGRIPINO GALARZA CHAMORRO; el correo electrónico institucional de fecha 28 de octubre de 2025 de la Gerencia Departamental de Infraestructura Física; el informe CEO N° 61 de fecha 11 de noviembre de 2025 del Comité de Evaluación de Ofertas; la nota G.D.O.C. N° 1082 de fecha de 12 de noviembre de 2025 de la Gerencia Departamental Operativa de Contrataciones; y,

CONSIDERANDO: Lo dispuesto en la Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, Artículos 54° y 55°; que la Resolución DNCP N° 230 de fecha 27 de enero de 2025 “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS” dispone: CAPÍTULO VI. RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN; que por Resolución N° 20 inserta en el Acta 62 de fecha 10 de setiembre de 2025, el Directorio del Banco Nacional de Fomento, aprobó la Convocatoria y el Pliego de Bases y Condiciones electrónico de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional BNF SBEN N° 44/2025 “Asistencia Técnica Integral para Equipos de Refrigeración para Asunción y Área Metropolitana de Asunción” – ID N° 474.066 – Sin Planificación; que la disponibilidad para el presente ejercicio se halla contemplada en el Certificado de Disponibilidad Presupuestaria CDP N° 532 de fecha 21 de agosto de 2025; que por correo electrónico institucional de fecha 28 de octubre de 2025, la Gerencia Departamental de Infraestructura Física propone designar al funcionario José Emilio Cuevas Mendoza con C.I. N° 3.650.635, Encargado de la División Logística y de Gestión dependiente de la Gerencia Departamental de Infraestructura Física, como Administrador de Contrato de la mencionada Licitación; que por informe CEO N° 61 de fecha 11 de noviembre de 2025, el Comité de Evaluación de Ofertas recomienda para la Asistencia Técnica Integral para Equipos de Refrigeración para Asunción y Área Metropolitana de Asunción, correspondiente a la Subasta a la Baja Electrónica Nacional BNF SBEN N° 44/2025 – ID N° 474.066 – Sin Planificación adjudicar al Oferente RICARDO AGRIPINO GALARZA CHAMORRO con RUC N° 1122358-8 de conformidad a lo establecido en los Artículos 54° y 55° de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”; que por nota G.D.O.C. N° 1082 de fecha de 12 de noviembre de 2025, la Gerencia Departamental Operativa de Contrataciones eleva a consideración del Directorio el informe del Comité de Evaluación de Ofertas CEO N° 61 de fecha 11 de noviembre de 2025, resultante del Análisis de las ofertas presentadas en el marco de la Subasta a la Baja Electrónica Nacional BNF SBEN N° 44/2025 para la “Asistencia Técnica Integral para Equipos de Refrigeración para Asunción y Área Metropolitana de Asunción” – ID N° 474.066 – Sin Planificación; por tanto,

EL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO

RESUELVE:

- Art. 1°)** Aprobar el resultado del informe CEO N° 61 de fecha 11 de noviembre de 2025 del Comité de Evaluación de Ofertas para la Subasta a la Baja Electrónica Nacional BNF SBEN N° 44/2025 “Asistencia Técnica Integral para Equipos de Refrigeración para Asunción y Área Metropolitana de Asunción” – ID N° 474.066 – Sin Planificación.
- Art. 2°)** Adjudicar la Subasta a la Baja Electrónica Nacional BNF SBEN N° 44/2025 “Asistencia Técnica Integral para Equipos de Refrigeración para Asunción y Área Metropolitana de Asunción” – ID N° 474.066 – Sin Planificación, al Oferente RICARDO AGRIPINO GALARZA CHAMORRO con el RUC N° 1122358-8, el lote N° 1.1 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN - GRUPO ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN, por el monto total de Q 454.440.000.- (guaraníes cuatrocientos cincuenta y cuatro millones cuatrocientos cuarenta mil) incluido el impuesto al valor agregado (IVA), por el término de 24 meses y el lote N° 1.2 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN - GRUPO ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN, en la modalidad del contrato abierto por el Monto Mínimo de Q 268.500.000.- (guaraníes doscientos sesenta y ocho millones quinientos mil) incluido el impuesto al valor agregado (IVA); y el Monto Máximo de Q 537.000.000.- (guaraníes quinientos treinta y siete millones) incluido el impuesto al valor agregado (IVA), por el término de 24 meses y el lote N° 2.1 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE



Es copia:
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio




RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

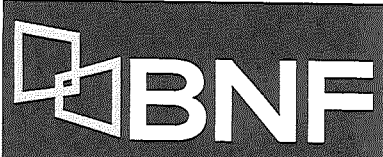
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 PARA LA ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN (Cont. 2)

- REFRIGERACIÓN PARA SUCURSALES, CAC Y LOBBIES DE ATM DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN HASTA 50KM - por el monto total de ₡ 573.912.000.- (guaraníes quinientos setenta y tres millones novecientos doce mil) incluido el impuesto al valor agregado (IVA), por el término de 24 meses y el lote N° 2.2 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA SUCURSALES, CAC Y LOBBIES DE ATM DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN HASTA 50KM Contrato Abierto por Monto, en la modalidad del contrato abierto por el Monto Mínimo de ₡ 103.000.000.- (guaraníes ciento tres millones) incluido el impuesto al valor agregado (IVA); y el Monto Máximo de ₡ 206.000.000.- (guaraníes doscientos seis millones) incluido el impuesto al valor agregado (IVA), por el término de 24 meses, en base a la oferta presentada en ocasión de la apertura de ofertas de la convocatoria, cuyo resultado se aprueba en el Artículo 1° de la presente Resolución y al Anexo que consta de 21 (veinte y uno) páginas, foliadas y rubricadas por el Directorio del Banco Nacional de Fomento, ante la Encargada de Despacho de la Gerencia de Área Secretaría del Directorio, que pasa a formar parte de la presente Resolución.-
- Art. 3°)** Designar al funcionario José Emilio Cuevas Mendoza con C.I. N° 3.650.635, Encargado de la División Seguridad Logística y Gestión dependiente de la Gerencia Departamental de Infraestructura Física, como Administrador de Contrato “Asistencia Técnica Integral para Equipos de Refrigeración para Asunción y Área Metropolitana de Asunción” – ID N° 474.066 – Sin Planificación.-----
- Art. 4°)** Facultar al Presidente y al Gerente General del Banco Nacional de Fomento o sus respectivos Encargados de Despacho, a suscribir el Contrato con el oferente adjudicado en el Artículo 2° de la presente Resolución de acuerdo con la Proforma del Contrato cuyos términos se transcriben en el Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Resolución N° 20 inserta en el Acta 62 de fecha 10 de setiembre de 2025 del Directorio del Banco Nacional de Fomento.-----
- Art. 5°)** Autorizar a la División Cobros y Pagos de la Gerencia Departamental de Finanzas dependiente de la Gerencia de Área de Administración y Finanzas, a efectuar los pagos correspondientes por la adjudicación resuelta en el Artículo 2° de esta Resolución, previa presentación de las facturas visadas por la dependencia afectada, en prueba de conformidad.-----
- Art. 6°)** Imputar los pagos autorizados por el Artículo 5° de esta Resolución a las Cuentas y Sub-Cuentas correspondientes.-----
- Art. 7°)** Encomendar a la Gerencia Departamental Operativa de Contrataciones, a comunicar a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas y demás afectados lo dispuesto en el Artículo 2° de la presente Resolución.-----
- Art. 8°)** Distribuir copia a quienes corresponda y archivar.-----

Fdo.: **LOURDES MAGDALENA QUINTANA GONZÁLEZ - ENCARGADA DE DESPACHO PRESIDENCIA**
Hugo Mariano Díaz Vera - Santiago Jesús De Filippis Céspedes - **MIEMBROS TITULARES**
Rocío Leiva Fernández - Encargada de Despacho Gerencia de Área Secretaría del Directorio
crv



Es copia: 
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio

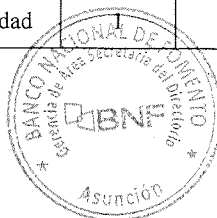


SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

ANEXO

OFERENTE ADJUDICADO: RICARDO AGRIPINO GALARZA CHAMORRO con RUC N° 1122358-8

1.1 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN - GRUPO ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN - Contrato Abierto: NO							
Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Atributos
1	80111613-9999	Asistencia técnica integral de equipos de refrigeración y mano de obra en general.	Mes	24	18.935.000	454.440.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
1.2 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN - GRUPO ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN - Contrato Abierto: Por Monto							
Monto Mínimo: G 268.500.000 Monto Máximo: G 537.000.000							
Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Atributos
2	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	150.000	150.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
3	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	200.000	200.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
4	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	230.000	230.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
5	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	690.000	690.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
6	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	300.000	300.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
7	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	1.016.000	1.016.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
8	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo	Unidad		405.000	405.000	Procedencia: Nacional



Es copia: *[Firma]*
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

		split de 60.000 btu					Certificado de origen nacional: 211136
9	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt p/ aa split de 12.000btu	Unidad	1	152.000	152.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
10	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	203.727	203.727	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
11	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	237.120	237.120	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
12	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	772.500	772.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
13	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 380 volt – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	305.049	305.049	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
14	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	1.212.500	1.212.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
15	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 380 volt – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	405.049	405.049	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
16	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 12.000 btu	Unidad	1	152.524	152.524	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
17	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 18.000 btu	Unidad	1	152.524	152.524	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
18	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 24.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
19	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 30.000 btu	Unidad	1	546.000	546.000	Procedencia: Nacional



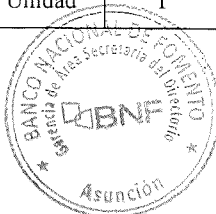
Es copia:
Rocio Leiva Fernandez
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 "ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN" – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
20	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 36.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
21	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 48.000 btu	Unidad	1	625.000	625.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
22	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 60.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
23	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	57.784	57.784	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
24	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	60.284	60.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
25	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	70.284	70.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
26	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	137.500	137.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
27	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	43.712	43.712	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
28	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	175.000	175.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
29	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	43.712	43.712	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
30	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	80.473	80.473	Procedencia: Nacional



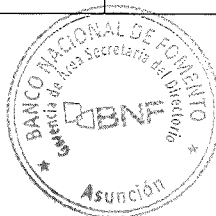
Es copias
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaria del Directorio



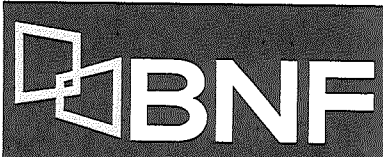
RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
31	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	80.473	80.473	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
32	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	87.973	87.973	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
33	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	160.000	160.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
34	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	70.757	70.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
35	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	200.000	200.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
36	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	84.596	84.596	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
37	72102305-001	Circuito eléctrico monofásico, incluye llave tm. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	220.453	220.453	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
38	72102305-001	Circuito eléctrico trifásico, incluye llave tm. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	351.407	351.407	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
39	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	117.929	117.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
40	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	117.929	117.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
41	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de	Unidad	1	151.262	151.262	Procedencia: Nacional



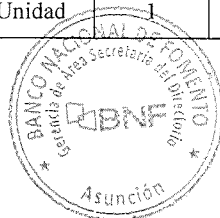
Es copia: *[Firma]*
Rocio Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 "ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN" – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

		tornería – para aa tipo split de 24.000 btu						Certificado de origen nacional: 211136
42	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	525.000	525.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
43	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	222.020	222.020		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
44	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	662.500	662.500		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
45	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	222.020	222.020		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
46	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	52.172	52.172		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
47	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	52.172	52.172		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
48	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	65.505	65.505		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
49	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	225.000	225.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
50	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	87.424	87.424		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
51	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	302.500	302.500		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
52	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	120.757	120.757		Procedencia: Nacional



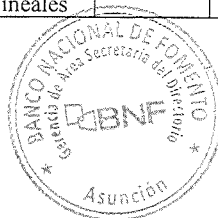
Es copia:
Rocio Leiva Fernandez
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
53	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 12.000btu	Unidad	1	58.838	58.838	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
54	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 18.000btu	Unidad	1	62.172	62.172	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
55	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	65.505	65.505	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
56	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 30.000btu	Unidad	1	212.500	212.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
57	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 36.000btu	Unidad	1	84.091	84.091	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
58	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 48.000btu	Unidad	1	250.000	250.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
59	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 60.000btu	Unidad	1	169.318	169.318	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
60	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	14.419	14.419	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
61	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 18.000 btu	Metros lineales	1	16.919	16.919	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
62	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 24.000 btu	Metros lineales	1	18.919	18.919	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
63	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 30.000 btu	Metros lineales	1	46.500	46.500	Procedencia: Nacional



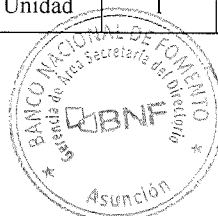
Es copia:
Rocio Lelva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaria del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
64	72102305-001	Aislación térmica – para aa tipo split de 36.000 btu	Metros lineales	1	28.439	28.439	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
65	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 48.000 btu	Metros lineales	1	50.500	50.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
66	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 60.000 btu	Metros lineales	1	32.939	32.939	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
67	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	117.929	117.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
68	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	117.929	117.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
69	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	151.262	151.262	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
70	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	400.000	400.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
71	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	219.191	219.191	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
72	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	538.000	538.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
73	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	235.858	235.858	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
74	72102305-001	Aleta del condensador – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	56.166	56.166	Procedencia: Nacional



Es copia:

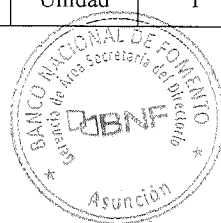
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
75	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	56.166	56.166	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
76	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 24.000btu	Unidad	1	121.625	121.625	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
77	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 30.000btu	Unidad	1	278.500	278.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
78	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 36.000btu	Unidad	1	205.757	205.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
79	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 48.000btu	Unidad	1	380.000	380.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
80	72102305-001	Aleta del condensador – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	144.343	144.343	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
81	72102305-001	Turbina del evaporador – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	67.929	67.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
82	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	67.929	67.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
83	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	135.947	135.947	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
84	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	250.000	250.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
85	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	203.447	203.447	Procedencia: Nacional



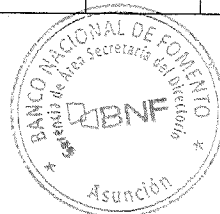
Es copia: *[Signature]*
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
86	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	391.000	391.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
87	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	151.262	151.262	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
88	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 12.000 BTU	Unidad	1	30.379	30.379	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
89	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 18.000 BTU	Unidad	1	32.379	32.379	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
90	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 24.000 BTU	Unidad	1	52.784	52.784	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
91	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 30.000 BTU	Unidad	1	97.500	97.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
92	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	62.784	62.784	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
93	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	112.500	112.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
94	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	43.712	43.712	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
95	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	29.284	29.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
96	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	30.284	30.284	Procedencia: Nacional



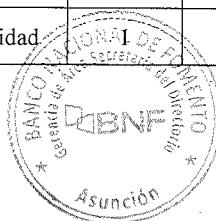
Es copia: *[Firma]*
Rocio Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
97	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	32.284	32.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
98	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	52.000	52.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
99	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	35.284	35.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
100	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	58.000	58.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
101	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	41.284	41.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
102	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	68.757	68.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
103	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	76.757	76.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
104	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	84.757	84.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
105	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	245.000	245.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
106	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	165.568	165.568	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
107	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad		300.000	300.000	Procedencia: Nacional



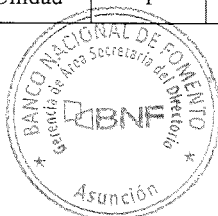
Es copia: *[Firma]*
Rocio Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



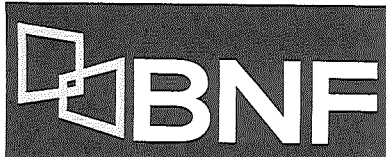
RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
108	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	120.757	120.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
109	72102305-001	Válvula de inversión bobina 380 volt p/aa tipo split	Unidad	1	134.596	134.596	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
110	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	64.722	64.722	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
111	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/aa tipo split de 18.000 btu	Metros lineales	1	74.974	74.974	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
112	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/aa tipo split de 24.000 btu	Metros lineales	1	99.787	99.787	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
113	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 30.000 btu	Metros lineales	1	157.000	157.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
114	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 36.000 btu	Metros lineales	1	101.969	101.969	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
115	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 48.000 btu	Metros lineales	1	202.500	202.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
116	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 60.000 btu	Metros lineales	1	112.302	112.302	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
117	72102305-001	Válvula de expansión – p/aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	49.964	49.964	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
118	72102305-001	Válvula de expansión – p/aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	84.223	84.223	Procedencia: Nacional



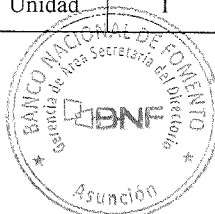
Es copia:
Rocio Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



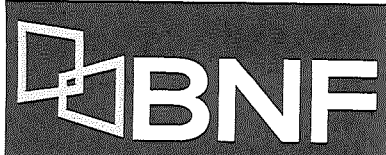
RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							Certificado de origen nacional: 211136
119	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split des 24.000 btu	Unidad	1	87.973	87.973	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
120	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	205.000	205.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
121	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	121.068	121.068	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
122	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	220.000	220.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
123	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	87.424	87.424	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
124	72102305-001	Cableado de interconexión eléctrica – p/ funcionamiento de aa tipo split desde 12.000 a 60.000 btu	Unidad	1	134.596	134.596	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
125	72102305-001	Transformador 220/380 volts 24 watts 2 amp.	Unidad	1	77.676	77.676	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
126	72102305-001	Gas refrigerante por equipos	Unidad	1	235.858	235.858	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
127	72102305-001	Tubo pvc para drenaje	Metros lineales	1	28.939	28.939	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
128	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	35.284	35.284	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
129	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	35.284	35.284	Procedencia: Nacional



Es copia:
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



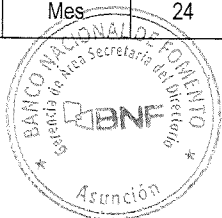
RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

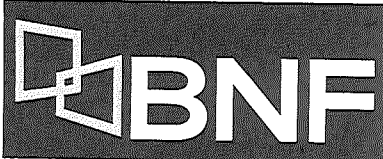
							Certificado de origen nacional: 211136
130	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	39.034	39.034	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
131	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
132	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	42.784	42.784	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
133	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
134	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	27.045	27.045	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
135	72102305-001	Control universal- para funcionamiento de aa tipo split desde 12.000 btu a 60.000 btu	Unidad	1	67.929	67.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
136	72102305-001	Ménsulas	Unidad	1	117.929	117.929	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
137	72102305-001	Extractor de aire	Unidad	1	845.956	845.956	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
138	72102305-001	Manguera de desagüe	Metros lineales	1	39.879	39.879	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136

2.1 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA SUCURSALES, CAC Y LOBBIES DE ATM DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN HASTA 50KM - Contrato Abierto: NO

Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Atributos
1	80111613-9999	Asistencia técnica integral de equipos de refrigeración y mano de obra en general.	Mes	24	23.913.000	573.912.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen



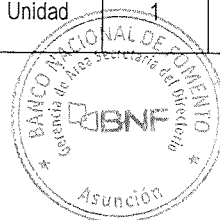
Es copia:
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

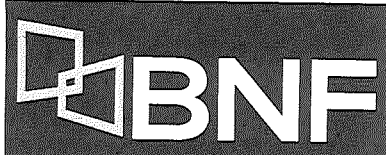
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Atributos
							nacional: 211136
2.2 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA SUCURSALES, CAC Y LOBBIES DE ATM DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN HASTA 50KM - Contrato Abierto: Por Monto							
Monto Mínimo: ₡ 103.000.000							
Monto Máximo: ₡ 206.000.000							
2	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	115.000	115.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
3	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	130.000	130.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
4	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	202.324	202.324	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
5	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	690.000	690.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
6	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	235.858	235.858	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
7	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	1.065.000	1.065.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
8	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	335.858	335.858	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
9	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt p/ aa split de 12.000btu	Unidad	1	166.363	166.363	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
10	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	183.029	183.029	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
11	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	237.120	237.120	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
12	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	772.500	772.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
13	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 380 volt – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	270.453	270.453	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
14	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 220 volt – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	1.212.500	1.212.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
15	72102305-001	Bobina de motor ventilador del condensador 380 volt – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	370.453	370.453	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
16	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 12.000 btu	Unidad	1	166.363	166.363	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
17	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 18.000 btu	Unidad	1	166.363	166.363	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136



Es copia:

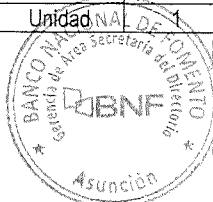
Rocio Cerna Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

18	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 24.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
19	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 30.000 btu	Unidad	1	546.000	546.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
20	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 36.000 btu	Unidad	1	238.382	238.382	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
21	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 48.000 btu	Unidad	1	625.000	625.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
22	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 60.000 btu	Unidad	1	238.382	238.382	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
23	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	55.189	55.189	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
24	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	57.689	57.689	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
25	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	40.252	40.252	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
26	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	137.500	137.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
27	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	40.252	40.252	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
28	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	175.000	175.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
29	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	40.252	40.252	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
30	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	83.068	83.068	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
31	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	83.068	83.068	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
32	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	95.757	95.757	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
33	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	160.000	160.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
34	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	77.676	77.676	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
35	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	200.000	200.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
36	72102305-	Filtro de aire – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	77.676	77.676	Procedencia: Nacional



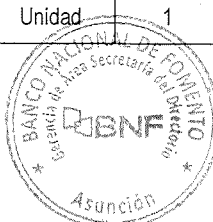
Es copia:
Rocio Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

	001							Certificado de origen nacional: 211136
37	72102305-001	Circuito eléctrico monofásico, incluye llave t.m. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	261.968	261.968		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
38	72102305-001	Circuito eléctrico trifásico, incluye llave tm. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	408.836	408.836		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
39	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	135.227	135.227		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
40	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	135.227	135.227		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
41	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	185.858	185.858		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
42	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	525.000	525.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
43	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	253.156	253.156		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
44	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	662.500	662.500		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
45	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	253.156	253.156		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
46	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	62.550	62.550		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
47	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	59.091	59.091		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
48	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	82.803	82.803		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
49	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	225.000	225.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
50	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	125.479	125.479		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
51	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	302.500	302.500		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
52	72102305-001	Robinete de baja presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	158.812	158.812		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
53	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 12.000btu	Unidad	1	69.217	69.217		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
54	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 18.000btu	Unidad	1	72.550	72.550		Procedencia: Nacional Certificado de origen



Es copia: *[Firma]*
Rocio Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretarías del Directorio



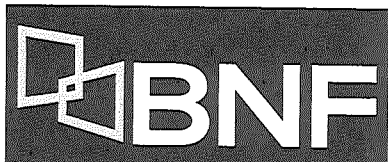
RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

							nacional: 211136
55	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	86.262	86.262	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
56	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 30.000btu	Unidad	1	212.500	212.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
57	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 36.000btu	Unidad	1	122.146	122.146	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
58	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 48.000btu	Unidad	1	250.000	250.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
59	72102305-001	Robinete de alta presión con válvula de servicio p/ aa tipo split de 60.000btu	Unidad	1	197.859	197.859	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
60	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	25.909	25.909	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
61	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 18.000 btu	Metros lineales	1	29.081	29.081	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
62	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 24.000 btu	Metros lineales	1	31.879	31.879	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
63	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 30.000 btu	Metros lineales	1	46.500	46.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
64	72102305-001	Aislación térmica – para aa tipo split de 36.000 btu	Metros lineales	1	33.629	33.629	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
65	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 48.000 btu	Metros lineales	1	50.500	50.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
66	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 60.000 btu	Metros lineales	1	42.280	42.280	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
67	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	152.524	152.524	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
68	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	152.524	152.524	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
69	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	185.858	185.858	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
70	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	400.000	400.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
71	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	239.948	239.948	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
72	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	538.000	538.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136



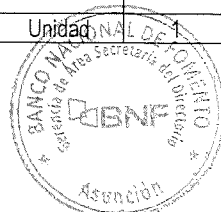
Es copia:
Rocio Leiva Fernandez
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretarías del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

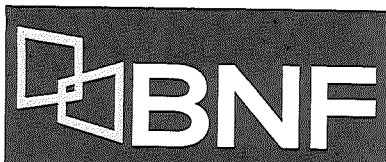
73	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del evaporador, debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	256.615	256.615	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
74	72102305-001	Aleta del condensador – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	102.524	102.524	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
75	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	105.984	105.984	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
76	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 24.000btu	Unidad	1	160.285	160.285	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
77	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 30.000btu	Unidad	1	278.500	278.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
78	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 36.000btu	Unidad	1	262.840	262.840	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
79	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 48.000btu	Unidad	1	380.000	380.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
80	72102305-001	Aleta del condensador – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	229.448	229.448	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
81	72102305-001	Turbina del evaporador – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	99.065	99.065	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
82	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	108.060	108.060	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
83	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	173.310	173.310	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
84	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	250.000	250.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
85	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	242.367	242.367	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
86	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	391.000	391.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
87	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	222.529	222.529	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
88	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 12.000 btu	Unidad	1	62.314	62.314	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
89	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 18.000 btu	Unidad	1	65.371	65.371	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
90	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 24.000 btu	Unidad	1	68.871	68.871	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
91	72102305-	Capacitor de marcha del compresor – para aa	Unidad	1	97.500	97.500	Procedencia: Nacional



Es copia:

Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho

Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

	001	split de 30.000 btu						Certificado de origen nacional: 211136
92	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	75.757	75.757		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
93	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	112.500	112.500		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
94	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	64.469	64.469		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
95	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	31.360	31.360		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
96	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	38.068	38.068		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
97	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	40.068	40.068		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
98	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	52.000	52.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
99	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	44.625	44.625		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
100	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	58.000	58.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
101	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	54.257	54.257		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
102	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	92.282	92.282		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
103	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	104.434	104.434		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
104	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	118.661	118.661		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
105	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	245.000	245.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
106	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	214.867	214.867		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
107	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	342.000	342.000		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
108	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	186.489	186.489		Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
109	72102305-001	Válvula de inversión bobina 380 volt p/ aa tipo split	Unidad	1	186.489	186.489		Procedencia: Nacional Certificado de origen



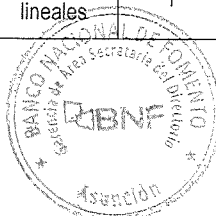
Es copia:
Rocío Leiva Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

110	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/ aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	55.727	55.727	nacional: 211136 Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
111	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/ aa tipo split de 18.000 btu	Metros lineales	1	64.596	64.596	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
112	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/ aa tipo split de 24.000 btu	Metros lineales	1	71.287	71.287	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
113	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 30.000 btu	Metros lineales	1	157.000	157.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
114	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 36.000 btu	Metros lineales	1	109.580	109.580	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
115	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 48.000 btu	Metros lineales	1	202.500	202.500	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
116	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica – para aa tipo split de 60.000 btu	Metros lineales	1	119.913	119.913	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
117	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	56.884	56.884	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
118	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	89.413	89.413	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
119	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split des 24.000 btu	Unidad	1	93.163	93.163	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
120	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	205.000	205.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
121	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	131.447	131.447	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
122	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	220.000	220.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
123	72102305-001	Válvula de expansión – p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	101.262	101.262	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
124	72102305-001	Cableado de interconexión eléctrica – p/ funcionamiento de aa tipo split desde 12.000 a 60.000 btu	Unidad	1	304.114	304.114	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
125	72102305-001	Transformador 220/380 volts 24 watts 2 amp.	Unidad	1	81.136	81.136	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
126	72102305-001	Gas refrigerante por equipos	Unidad	1	450.350	450.350	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
127	72102305-001	Tubo pvc para drenaje	Metros lineales	1	31.534	31.534	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136



Es copia:
Rocio Livia Fernández
Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio



RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO DEL BANCO NACIONAL DE FOMENTO
N° 22 Acta 79 Fecha 12-noviembre-2025

SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA NACIONAL BNF SBEN N° 44/2025 “ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN” – ID N° 474.066 – SIN PLANIFICACIÓN

128	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	45.144	45.144	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
129	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	45.144	45.144	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
130	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	48.894	48.894	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
131	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
132	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	52.644	52.644	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
133	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
134	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	45.727	45.727	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
135	72102305-001	Control universal- para funcionamiento de aa tipo split desde 12.000 btu a 60.000 btu	Unidad	1	76.924	76.924	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
136	72102305-001	Ménsulas	Unidad	1	200.266	200.266	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
137	72102305-001	Extractor de aire	Unidad	1	949.742	949.742	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136
138	72102305-001	Manguera de desagüe	Metros lineales	1	50.257	50.257	Procedencia: Nacional Certificado de origen nacional: 211136



Es copia:

Rocío Leiva Fernández

Encargada de Despacho
Gerencia de Área Secretaría del Directorio