

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

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° 474066 - SIN PLANIFICACIÓN

LOTE N° 1 - ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA CASA MATRIZ, SUCURSALES Y LOBBIES DE ATM EN ASUNCIÓN

1.1 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN - GRUPO ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y AREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN - Contrato Abierto: NO										
					RICARDO AGRIPINO GALARZA CHAMORRO			OSVALDO NOEL BENITEZ ACOSTA		
Ítem	Código	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Atributos	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	18.805.084	451.322.016	Procedencia: Nacional
1.2 LOTE ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN - GRUPO ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA ASUNCIÓN Y AREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN - Contrato Abierto: Por Monto - Monto Mínimo: \$ 268.500.000 Monto Máximo: \$ 537.000.000										
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	174.984	174.984	Procedencia: Nacional
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	234.000	234.000	Procedencia: Nacional
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	272.000	272.000	Procedencia: Nacional
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	793.000	793.000	Procedencia: Nacional
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	350.000	350.000	Procedencia: Nacional
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	1.224.000	1.224.000	Procedencia: Nacional
8	72102305-001	Bobina de motor ventilador del evaporador 3 velocidades- para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	405.000	405.000	Procedencia: Nacional	465.000	465.000	Procedencia: Nacional
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	175.000	175.000	Procedencia: Nacional
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	234.000	234.000	Procedencia: Nacional
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	272.000	272.000	Procedencia: Nacional
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	888.000	888.000	Procedencia: Nacional
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	350.000	350.000	Procedencia: Nacional
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	1.394.000	1.394.000	Procedencia: Nacional
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	465.000	465.000	Procedencia: Nacional
16	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 12.000 btu	Unidad	1	152.524	152.524	Procedencia: Nacional	175.000	175.000	Procedencia: Nacional
17	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 18.000 btu	Unidad	1	152.524	152.524	Procedencia: Nacional	175.000	175.000	Procedencia: Nacional
18	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 24.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional	234.000	234.000	Procedencia: Nacional
19	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 30.000 btu	Unidad	1	546.000	546.000	Procedencia: Nacional	627.000	627.000	Procedencia: Nacional
20	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 36.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional	234.000	234.000	Procedencia: Nacional
21	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 48.000 btu	Unidad	1	625.000	625.000	Procedencia: Nacional	718.000	718.000	Procedencia: Nacional
22	72102305-001	Placa electrónica control frio/calor p/ aa split de 60.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional	234.000	234.000	Procedencia: Nacional
23	72102305-001	Filtro de gas ¼ - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	57.784	57.784	Procedencia: Nacional	66.000	66.000	Procedencia: Nacional
24	72102305-001	Filtro de gas ¼ - para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	60.284	60.284	Procedencia: Nacional	69.000	69.000	Procedencia: Nacional
25	72102305-001	Filtro de gas ¼ - para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	70.284	70.284	Procedencia: Nacional	80.000	80.000	Procedencia: Nacional

RICARDO ABDÓN PENAYO ALVARENGA
 Encargado de División
 Licitaciones Públicas
 Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARIDI
 Subgerente Departamental
 Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREBIA
 Gerente Departamental
 Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

26	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	137.500	137.500	Procedencia: Nacional	158.000	158.000	Procedencia: Nacional
27	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	43.712	43.712	Procedencia: Nacional	50.000	50.000	Procedencia: Nacional
28	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	175.000	175.000	Procedencia: Nacional	201.000	201.000	Procedencia: Nacional
29	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	43.712	43.712	Procedencia: Nacional	50.000	50.000	Procedencia: Nacional
30	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	80.473	80.473	Procedencia: Nacional	92.000	92.000	Procedencia: Nacional
31	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	80.473	80.473	Procedencia: Nacional	92.000	92.000	Procedencia: Nacional
32	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	87.973	87.973	Procedencia: Nacional	101.000	101.000	Procedencia: Nacional
33	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	160.000	160.000	Procedencia: Nacional	184.000	184.000	Procedencia: Nacional
34	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	70.757	70.757	Procedencia: Nacional	81.000	81.000	Procedencia: Nacional
35	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	200.000	200.000	Procedencia: Nacional	230.000	230.000	Procedencia: Nacional
36	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	84.596	84.596	Procedencia: Nacional	97.000	97.000	Procedencia: Nacional
37	72102305-001	Circuito eléctrico monofásico, incluye llave tm. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	220.453	220.453	Procedencia: Nacional	253.000	253.000	Procedencia: Nacional
38	72102305-001	Circuito eléctrico trifásico, incluye llave tm. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	351.407	351.407	Procedencia: Nacional	404.000	404.000	Procedencia: Nacional
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	135.000	135.000	Procedencia: Nacional
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	135.000	135.000	Procedencia: Nacional
41	72102305-001	Rulemanes al motor ventilador del condensador debe incluir trabajo de tornería – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	151.262	151.262	Procedencia: Nacional	173.000	173.000	Procedencia: Nacional
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	603.000	603.000	Procedencia: Nacional
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	255.000	255.000	Procedencia: Nacional
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	761.000	761.000	Procedencia: Nacional
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	255.000	255.000	Procedencia: Nacional
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	59.000	59.000	Procedencia: Nacional
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	59.000	59.000	Procedencia: Nacional
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	75.000	75.000	Procedencia: Nacional
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	258.000	258.000	Procedencia: Nacional
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	100.000	100.000	Procedencia: Nacional
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	347.000	347.000	Procedencia: Nacional
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	138.000	138.000	Procedencia: Nacional
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	67.000	67.000	Procedencia: Nacional
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	71.000	71.000	Procedencia: Nacional
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	75.000	75.000	Procedencia: Nacional
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	244.000	244.000	Procedencia: Nacional
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	96.000	96.000	Procedencia: Nacional
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	287.000	287.000	Procedencia: Nacional

RICARDO ABDON PENAYO ALVARADO
Encargado de División

Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREDIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

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	194.000	194.000	Procedencia: Nacional
60	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	14.419	14.419	Procedencia: Nacional	16.000	16.000	Procedencia: Nacional
61	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 18.000 btu	Metros lineales	1	16.919	16.919	Procedencia: Nacional	19.000	19.000	Procedencia: Nacional
62	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 24.000 btu	Metros lineales	1	18.919	18.919	Procedencia: Nacional	21.000	21.000	Procedencia: Nacional
63	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 30.000 btu	Metros lineales	1	46.500	46.500	Procedencia: Nacional	53.000	53.000	Procedencia: Nacional
64	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 36.000 btu	Metros lineales	1	28.439	28.439	Procedencia: Nacional	32.000	32.000	Procedencia: Nacional
65	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 48.000 btu	Metros lineales	1	50.500	50.500	Procedencia: Nacional	58.000	58.000	Procedencia: Nacional
66	72102305-001	Aislación térmica- para aa tipo split de 60.000 btu	Metros lineales	1	32.939	32.939	Procedencia: Nacional	37.000	37.000	Procedencia: Nacional
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	135.000	135.000	Procedencia: Nacional
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	135.000	135.000	Procedencia: Nacional
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	173.000	173.000	Procedencia: Nacional
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	460.000	460.000	Procedencia: Nacional
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	252.000	252.000	Procedencia: Nacional
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	618.000	618.000	Procedencia: Nacional
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	271.000	271.000	Procedencia: Nacional
74	72102305-001	Aleta del condensador - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	56.166	56.166	Procedencia: Nacional	64.000	64.000	Procedencia: Nacional
75	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	56.166	56.166	Procedencia: Nacional	64.000	64.000	Procedencia: Nacional
76	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 24.000btu	Unidad	1	121.625	121.625	Procedencia: Nacional	139.000	139.000	Procedencia: Nacional
77	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 30.000btu	Unidad	1	278.500	278.500	Procedencia: Nacional	320.000	320.000	Procedencia: Nacional
78	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 36.000btu	Unidad	1	205.757	205.757	Procedencia: Nacional	236.000	236.000	Procedencia: Nacional
79	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 48.000btu	Unidad	1	380.000	380.000	Procedencia: Nacional	437.000	437.000	Procedencia: Nacional
80	72102305-001	Aleta del condensador - para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	144.343	144.343	Procedencia: Nacional	165.000	165.000	Procedencia: Nacional
81	72102305-001	Turbina del evaporador - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	67.929	67.929	Procedencia: Nacional	78.000	78.000	Procedencia: Nacional
82	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	67.929	67.929	Procedencia: Nacional	78.000	78.000	Procedencia: Nacional
83	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	135.947	135.947	Procedencia: Nacional	156.000	156.000	Procedencia: Nacional
84	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	250.000	250.000	Procedencia: Nacional	287.000	287.000	Procedencia: Nacional
85	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	203.447	203.447	Procedencia: Nacional	233.000	233.000	Procedencia: Nacional
86	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	391.000	391.000	Procedencia: Nacional	449.000	449.000	Procedencia: Nacional
87	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	151.262	151.262	Procedencia: Nacional	173.000	173.000	Procedencia: Nacional
88	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa split de 12.000 BTU	Unidad	1	30.379	30.379	Procedencia: Nacional	34.000	34.000	Procedencia: Nacional
89	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa split de 18.000 BTU	Unidad	1	32.379	32.379	Procedencia: Nacional	37.000	37.000	Procedencia: Nacional
90	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa split de 24.000 BTU	Unidad	1	52.784	52.784	Procedencia: Nacional	60.000	60.000	Procedencia: Nacional
91	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa split de 30.000 BTU	Unidad	1	97.500	97.500	Procedencia: Nacional	112.000	112.000	Procedencia: Nacional
92	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	62.784	62.784	Procedencia: Nacional	72.000	72.000	Procedencia: Nacional
93	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	112.500	112.500	Procedencia: Nacional	129.000	129.000	Procedencia: Nacional
94	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor - para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	43.712	43.712	Procedencia: Nacional	50.000	50.000	Procedencia: Nacional

RICARDO ABDÓN PENAYO ALVARENGA
Encargado de División
Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIAN DUARTE SACHELARIDI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HENEBIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

95	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	29.284	29.284	Procedencia: Nacional	33.000	33.000	Procedencia: Nacional
96	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	30.284	30.284	Procedencia: Nacional	34.000	34.000	Procedencia: Nacional
97	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	32.284	32.284	Procedencia: Nacional	37.000	37.000	Procedencia: Nacional
98	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador - para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	52.000	52.000	Procedencia: Nacional	59.000	59.000	Procedencia: Nacional
99	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador - para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	35.284	35.284	Procedencia: Nacional	40.000	40.000	Procedencia: Nacional
100	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador - para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	58.000	58.000	Procedencia: Nacional	66.000	66.000	Procedencia: Nacional
101	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador - aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	41.284	41.284	Procedencia: Nacional	47.000	47.000	Procedencia: Nacional
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	79.000	79.000	Procedencia: Nacional
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	88.000	88.000	Procedencia: Nacional
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	97.000	97.000	Procedencia: Nacional
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	281.000	281.000	Procedencia: Nacional
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	190.000	190.000	Procedencia: Nacional
107	72102305-001	Válvula de inversión bobina 220 volt p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	300.000	300.000	Procedencia: Nacional	345.000	345.000	Procedencia: Nacional
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	138.000	138.000	Procedencia: Nacional
109	72102305-001	Válvula de inversión bobina 380 volt p/ aa tipo split	Unidad	1	134.596	134.596	Procedencia: Nacional	154.000	154.000	Procedencia: Nacional
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	74.000	74.000	Procedencia: Nacional
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	86.000	86.000	Procedencia: Nacional
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	114.000	114.000	Procedencia: Nacional
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	180.000	180.000	Procedencia: Nacional
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	117.000	117.000	Procedencia: Nacional
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	232.000	232.000	Procedencia: Nacional
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	129.000	129.000	Procedencia: Nacional
117	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	49.964	49.964	Procedencia: Nacional	57.000	57.000	Procedencia: Nacional
118	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	84.223	84.223	Procedencia: Nacional	96.000	96.000	Procedencia: Nacional
119	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split des 24.000 btu	Unidad	1	87.973	87.973	Procedencia: Nacional	101.000	101.000	Procedencia: Nacional
120	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	205.000	205.000	Procedencia: Nacional	235.000	235.000	Procedencia: Nacional
121	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	121.068	121.068	Procedencia: Nacional	139.000	139.000	Procedencia: Nacional
122	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	220.000	220.000	Procedencia: Nacional	253.000	253.000	Procedencia: Nacional
123	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	87.424	87.424	Procedencia: Nacional	100.000	100.000	Procedencia: Nacional
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	154.000	154.000	Procedencia: Nacional
125	72102305-001	Transformador 220/380 volts 24 watts 2 amp.	Unidad	1	77.676	77.676	Procedencia: Nacional	89.000	89.000	Procedencia: Nacional
126	72102305-001	Gas refrigerante por equipos	Unidad	1	235.858	235.858	Procedencia: Nacional	271.000	271.000	Procedencia: Nacional
127	72102305-001	Tubo pvc para drenaje	Metros lineales	1	28.939	28.939	Procedencia: Nacional	33.000	33.000	Procedencia: Nacional
128	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	35.284	35.284	Procedencia: Nacional	40.000	40.000	Procedencia: Nacional
129	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	35.284	35.284	Procedencia: Nacional	40.000	40.000	Procedencia: Nacional
130	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	39.034	39.034	Procedencia: Nacional	44.000	44.000	Procedencia: Nacional
131	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional	80.000	80.000	Procedencia: Nacional

RICARDO EDON PERAZO ALVAREZ
Encargado de División
Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREDIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

132	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	42.784	42.784	Procedencia: Nacional	49.000	49.000	Procedencia: Nacional
133	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional	80.000	80.000	Procedencia: Nacional
134	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	27.045	27.045	Procedencia: Nacional	31.000	31.000	Procedencia: Nacional
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	78.000	78.000	Procedencia: Nacional
136	72102305-001	Ménsulas	Unidad	1	117.929	117.929	Procedencia: Nacional	135.000	135.000	Procedencia: Nacional
137	72102305-001	Extractor de aire	Unidad	1	845.956	845.956	Procedencia: Nacional	972.000	972.000	Procedencia: Nacional
138	72102305-001	Manguera de desagüe	Metros lineales	1	39.879	39.879	Procedencia: Nacional	45.000	45.000	Procedencia: Nacional
Total Items N° 2 al 138						24.060.000			27.677.984	
Total Lote N° 1						478.600.000			479.000.000	

RICARDO ABDÓN PENAYO ALVARENGA
Encargado de División
Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARIDI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREBIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

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° 474066 - SIN PLANIFICACIÓN

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										
					RICARDO AGRIPINO GALARZA CHAMORRO			OSVALDO NOEL BENITEZ ACOSTA		
Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	Atributos	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	23.762.689	570.304.536	Procedencia: Nacional
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 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	135.000	135.000	Procedencia: Nacional
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	154.000	154.000	Procedencia: Nacional
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	232.000	232.000	Procedencia: Nacional
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	793.000	793.000	Procedencia: Nacional
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	271.000	271.000	Procedencia: Nacional
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	1.224.000	1.224.000	Procedencia: Nacional
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	386.000	386.000	Procedencia: Nacional
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	191.000	191.000	Procedencia: Nacional
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	210.000	210.000	Procedencia: Nacional
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	272.000	272.000	Procedencia: Nacional
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	888.000	888.000	Procedencia: Nacional
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	311.000	311.000	Procedencia: Nacional
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	1.394.000	1.394.000	Procedencia: Nacional
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	426.000	426.000	Procedencia: Nacional
16	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 12.000 btu	Unidad	1	166.363	166.363	Procedencia: Nacional	191.000	191.000	Procedencia: Nacional
17	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 18.000 btu	Unidad	1	166.363	166.363	Procedencia: Nacional	191.000	191.000	Procedencia: Nacional
18	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 24.000 btu	Unidad	1	203.787	203.787	Procedencia: Nacional	234.000	234.000	Procedencia: Nacional
19	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 30.000 btu	Unidad	1	546.000	546.000	Procedencia: Nacional	627.000	627.000	Procedencia: Nacional
20	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 36.000 btu	Unidad	1	238.382	238.382	Procedencia: Nacional	274.000	274.000	Procedencia: Nacional
21	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 48.000 btu	Unidad	1	625.000	625.000	Procedencia: Nacional	718.000	718.000	Procedencia: Nacional
22	72102305-001	Placa electrónica control frío/calor p/ aa split de 60.000 btu	Unidad	1	238.382	238.382	Procedencia: Nacional	274.000	274.000	Procedencia: Nacional
23	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	55.189	55.189	Procedencia: Nacional	63.000	63.000	Procedencia: Nacional
24	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	57.689	57.689	Procedencia: Nacional	66.000	66.000	Procedencia: Nacional
25	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	40.252	40.252	Procedencia: Nacional	46.000	46.000	Procedencia: Nacional
26	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	137.500	137.500	Procedencia: Nacional	158.000	158.000	Procedencia: Nacional
27	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	40.252	40.252	Procedencia: Nacional	46.000	46.000	Procedencia: Nacional
28	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	175.000	175.000	Procedencia: Nacional	201.000	201.000	Procedencia: Nacional
29	72102305-001	Filtro de gas ¼ – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	40.252	40.252	Procedencia: Nacional	46.000	46.000	Procedencia: Nacional
30	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	83.068	83.068	Procedencia: Nacional	95.000	95.000	Procedencia: Nacional
31	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	83.068	83.068	Procedencia: Nacional	95.000	95.000	Procedencia: Nacional

RICARDO ABDÓN PENABAZAR
Encargado de División
Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARIDI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREBIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

32	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	95.757	95.757	Procedencia: Nacional	110.000	110.000	Procedencia: Nacional
33	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	160.000	160.000	Procedencia: Nacional	184.000	184.000	Procedencia: Nacional
34	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	77.676	77.676	Procedencia: Nacional	89.000	89.000	Procedencia: Nacional
35	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	200.000	200.000	Procedencia: Nacional	230.000	230.000	Procedencia: Nacional
36	72102305-001	Filtro de aire – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	77.676	77.676	Procedencia: Nacional	89.000	89.000	Procedencia: Nacional
37	72102305-001	Circuito eléctrico monofásico, incluye llave t.m. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	261.968	261.968	Procedencia: Nacional	301.000	301.000	Procedencia: Nacional
38	72102305-001	Circuito eléctrico trifásico, incluye llave tm. Europa y cable hasta 20m	Unidad	1	408.836	408.836	Procedencia: Nacional	470.000	470.000	Procedencia: Nacional
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	155.000	155.000	Procedencia: Nacional
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	155.000	155.000	Procedencia: Nacional
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	213.000	213.000	Procedencia: Nacional
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	603.000	603.000	Procedencia: Nacional
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	291.000	291.000	Procedencia: Nacional
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	761.000	761.000	Procedencia: Nacional
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	291.000	291.000	Procedencia: Nacional
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	71.000	71.000	Procedencia: Nacional
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	67.000	67.000	Procedencia: Nacional
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	95.000	95.000	Procedencia: Nacional
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	258.000	258.000	Procedencia: Nacional
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	144.000	144.000	Procedencia: Nacional
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	347.000	347.000	Procedencia: Nacional
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	182.000	182.000	Procedencia: Nacional
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	79.000	79.000	Procedencia: Nacional
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	83.000	83.000	Procedencia: Nacional
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	99.000	99.000	Procedencia: Nacional
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	244.000	244.000	Procedencia: Nacional
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	140.000	140.000	Procedencia: Nacional
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	287.000	287.000	Procedencia: Nacional
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	227.000	227.000	Procedencia: Nacional
60	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	25.909	25.909	Procedencia: Nacional	29.000	29.000	Procedencia: Nacional
61	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 18.000 btu	Metros lineales	1	29.081	29.081	Procedencia: Nacional	33.000	33.000	Procedencia: Nacional
62	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 24.000 btu	Metros lineales	1	31.879	31.879	Procedencia: Nacional	36.000	36.000	Procedencia: Nacional
63	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 30.000 btu	Metros lineales	1	46.500	46.500	Procedencia: Nacional	53.000	53.000	Procedencia: Nacional
64	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 36.000 btu	Metros lineales	1	33.629	33.629	Procedencia: Nacional	38.000	38.000	Procedencia: Nacional
65	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 48.000 btu	Metros lineales	1	50.500	50.500	Procedencia: Nacional	58.000	58.000	Procedencia: Nacional
66	72102305-001	Aislación térmica– para aa tipo split de 60.000 btu	Metros lineales	1	42.280	42.280	Procedencia: Nacional	48.000	48.000	Procedencia: Nacional
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	175.000	175.000	Procedencia: Nacional
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	175.000	175.000	Procedencia: Nacional
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	213.000	213.000	Procedencia: Nacional

RICARDO AEDÓN PENAYO ALVARENGA
 Encargado de División
 Licitaciones Públicas
 Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARIDI
 Subgerente Departamental
 Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREBIA
 Gerente Departamental
 Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

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	460.000	460.000	Procedencia: Nacional
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	275.000	275.000	Procedencia: Nacional
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	618.000	618.000	Procedencia: Nacional
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	295.000	295.000	Procedencia: Nacional
74	72102305-001	Aleta del condensador – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	102.524	102.524	Procedencia: Nacional	117.000	117.000	Procedencia: Nacional
75	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	105.984	105.984	Procedencia: Nacional	121.000	121.000	Procedencia: Nacional
76	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 24.000btu	Unidad	1	160.285	160.285	Procedencia: Nacional	184.000	184.000	Procedencia: Nacional
77	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 30.000btu	Unidad	1	278.500	278.500	Procedencia: Nacional	320.000	320.000	Procedencia: Nacional
78	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 36.000btu	Unidad	1	262.840	262.840	Procedencia: Nacional	302.000	302.000	Procedencia: Nacional
79	72102305-001	Aleta del condensador p/ aa tipo split de 48.000btu	Unidad	1	380.000	380.000	Procedencia: Nacional	437.000	437.000	Procedencia: Nacional
80	72102305-001	Aleta del condensador – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	229.448	229.448	Procedencia: Nacional	263.000	263.000	Procedencia: Nacional
81	72102305-001	Turbina del evaporador – para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	99.065	99.065	Procedencia: Nacional	113.000	113.000	Procedencia: Nacional
82	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	108.060	108.060	Procedencia: Nacional	124.000	124.000	Procedencia: Nacional
83	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	173.310	173.310	Procedencia: Nacional	199.000	199.000	Procedencia: Nacional
84	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	250.000	250.000	Procedencia: Nacional	287.000	287.000	Procedencia: Nacional
85	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	242.367	242.367	Procedencia: Nacional	278.000	278.000	Procedencia: Nacional
86	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	391.000	391.000	Procedencia: Nacional	449.000	449.000	Procedencia: Nacional
87	72102305-001	Turbina del evaporador p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	222.529	222.529	Procedencia: Nacional	255.000	255.000	Procedencia: Nacional
88	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 12.000 btu	Unidad	1	62.314	62.314	Procedencia: Nacional	71.000	71.000	Procedencia: Nacional
89	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 18.000 btu	Unidad	1	65.371	65.371	Procedencia: Nacional	75.000	75.000	Procedencia: Nacional
90	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 24.000 btu	Unidad	1	68.871	68.871	Procedencia: Nacional	79.000	79.000	Procedencia: Nacional
91	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa split de 30.000 btu	Unidad	1	97.500	97.500	Procedencia: Nacional	112.000	112.000	Procedencia: Nacional
92	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	75.757	75.757	Procedencia: Nacional	87.000	87.000	Procedencia: Nacional
93	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	112.500	112.500	Procedencia: Nacional	129.000	129.000	Procedencia: Nacional
94	72102305-001	Capacitor de marcha del compresor – para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	64.469	64.469	Procedencia: Nacional	74.000	74.000	Procedencia: Nacional
95	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	31.360	31.360	Procedencia: Nacional	36.000	36.000	Procedencia: Nacional
96	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	38.068	38.068	Procedencia: Nacional	43.000	43.000	Procedencia: Nacional
97	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	40.068	40.068	Procedencia: Nacional	46.000	46.000	Procedencia: Nacional
98	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	52.000	52.000	Procedencia: Nacional	59.000	59.000	Procedencia: Nacional
99	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	44.625	44.625	Procedencia: Nacional	51.000	51.000	Procedencia: Nacional
100	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	58.000	58.000	Procedencia: Nacional	66.000	66.000	Procedencia: Nacional
101	72102305-001	Capacitor de marcha del ventilador – aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	54.257	54.257	Procedencia: Nacional	62.000	62.000	Procedencia: Nacional
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	106.000	106.000	Procedencia: Nacional
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	120.000	120.000	Procedencia: Nacional
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	136.000	136.000	Procedencia: Nacional
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	281.000	281.000	Procedencia: Nacional
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	247.000	247.000	Procedencia: Nacional
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	393.000	393.000	Procedencia: Nacional
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	214.000	214.000	Procedencia: Nacional
109	72102305-001	Válvula de inversión bobina 380 volt p/ aa tipo split	Unidad	1	186.489	186.489	Procedencia: Nacional	214.000	214.000	Procedencia: Nacional
110	72102305-001	Cañería de cobre con aislación térmica p/ aa tipo split de 12.000 btu	Metros lineales	1	55.727	55.727	Procedencia: Nacional	64.000	64.000	Procedencia: Nacional
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	74.000	74.000	Procedencia: Nacional
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	81.000	81.000	Procedencia: Nacional
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	180.000	180.000	Procedencia: Nacional
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	126.000	126.000	Procedencia: Nacional

RICARDO ABDÓN PENAYO ALVARENGA
Encargado de División
Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DANIELA CUARTE SACHELANIDI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREBIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

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	232.000	232.000	Procedencia: Nacional
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	137.000	137.000	Procedencia: Nacional
117	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	56.884	56.884	Procedencia: Nacional	65.000	65.000	Procedencia: Nacional
118	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	89.413	89.413	Procedencia: Nacional	102.000	102.000	Procedencia: Nacional
119	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split des 24.000 btu	Unidad	1	93.163	93.163	Procedencia: Nacional	107.000	107.000	Procedencia: Nacional
120	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	205.000	205.000	Procedencia: Nacional	235.000	235.000	Procedencia: Nacional
121	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	131.447	131.447	Procedencia: Nacional	151.000	151.000	Procedencia: Nacional
122	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	220.000	220.000	Procedencia: Nacional	253.000	253.000	Procedencia: Nacional
123	72102305-001	Válvula de expansión - p/ aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	101.262	101.262	Procedencia: Nacional	116.000	116.000	Procedencia: Nacional
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	349.000	349.000	Procedencia: Nacional
125	72102305-001	Transformador 220/380 volts 24 watts 2 amp.	Unidad	1	81.136	81.136	Procedencia: Nacional	93.000	93.000	Procedencia: Nacional
126	72102305-001	Gas refrigerante por equipos	Unidad	1	450.350	450.350	Procedencia: Nacional	517.000	517.000	Procedencia: Nacional
127	72102305-001	Tubo pvc para drenaje	Metros lineales	1	31.534	31.534	Procedencia: Nacional	36.000	36.000	Procedencia: Nacional
128	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 12.000 btu	Unidad	1	45.144	45.144	Procedencia: Nacional	51.000	51.000	Procedencia: Nacional
129	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 18.000 btu	Unidad	1	45.144	45.144	Procedencia: Nacional	51.000	51.000	Procedencia: Nacional
130	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 24.000 btu	Unidad	1	48.894	48.894	Procedencia: Nacional	56.000	56.000	Procedencia: Nacional
131	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 30.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional	80.000	80.000	Procedencia: Nacional
132	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 36.000 btu	Unidad	1	52.644	52.644	Procedencia: Nacional	60.000	60.000	Procedencia: Nacional
133	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 48.000 btu	Unidad	1	70.000	70.000	Procedencia: Nacional	80.000	80.000	Procedencia: Nacional
134	72102305-001	Capacitor para turbina del evaporador - para aa tipo split de 60.000 btu	Unidad	1	45.727	45.727	Procedencia: Nacional	52.000	52.000	Procedencia: Nacional
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	88.000	88.000	Procedencia: Nacional
136	72102305-001	Ménsulas	Unidad	1	200.266	200.266	Procedencia: Nacional	230.000	230.000	Procedencia: Nacional
137	72102305-001	Extractor de aire	Unidad	1	949.742	949.742	Procedencia: Nacional	1.092.000	1.092.000	Procedencia: Nacional
138	72102305-001	Manguera de desagüe	Metros lineales	1	50.257	50.257	Procedencia: Nacional	57.000	57.000	Procedencia: Nacional
Total Items N° 2 al 138						26.088.000			29.248.000	
Total Lote N° 2						600.000.000			600.252.536	

RICARDO ABDÓN PENAYO ALVARENGA
Encargado de División
Licitaciones Públicas
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

DAISY DAHIANA DUARTE SACHELARIDI
Subgerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas

SILVIA MARIELA ALCARAZ HEREBIA
Gerente Departamental
Gerencia Departamental de Evaluación de Ofertas