

CONTRATO ABIERTO N° 136/2025

MCN N° 15/2025 – “MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS – NIVEL CENTRAL” - I.D. N° 459.714

ENTRE EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL Y LA FIRMA RAGO IMPORT
de Ricardo Andrés González Ortiz

Entre el MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL, domiciliado en Brasil e/ Pettirossi de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representado para este acto por el **Lic. Guillermo Arnaldo Ecurra Velázquez**, con **Cédula de Identidad N° 3.195.418**, **Director Administrativo**, de la **Dirección Administrativa**, dependiente de la **Dirección General de Administración y Finanzas**, designado por **Resolución DG. RR.HH. N° 648**, de fecha 18 de Setiembre de 2.023; facultado a suscribir el presente **Contrato** por **Resolución D.G.A.F. N° 673**, de fecha 15 de abril de 2025, denominada en adelante el **CONTRATANTE**, por una parte y por la otra, la firma **RAGO IMPORT** de Ricardo Andrés González Ortiz; con **RUC N° 2390524-7**; domiciliada en la calle Paraguarí N° 970, de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representado para este acto por el **Sr. Ricardo Andrés González Ortiz**; con **Cédula de Identidad N° 2.390.524**, en su carácter de **Propietario**; denominado en adelante la **CONTRATISTA**, denominados en conjunto "LAS PARTES" e, individualmente, "PARTE", acuerdan en celebrar el presente Contrato para el **MCN N° 15/2025 – “MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS – NIVEL CENTRAL” - I.D. N° 459.714**; el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

1. OBJETO

El presente contrato tiene por objeto establecer las obligaciones que asumen LAS PARTES, en relación a la adjudicación de la convocatoria:

La presente contratación tiene por objeto la prestación de un **Servicio Mantenimiento Reparación y Montaje de Acondicionadores de Aire para Dependencias del MSP Y BS - NIVEL CENTRAL**.

2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO

Los documentos contractuales, que forman parte integral del contrato, además de los documentos contractuales firmados por las partes, son los siguientes:

- Contrato y sus adendas o modificaciones;
- El Pliego de Bases y Condiciones y sus adendas o modificaciones;
- Los datos cargados en el SICP;
- La oferta del proveedor;
- La resolución de adjudicación del contrato emitida por la contratante y su respectiva notificación.

Los documentos que forman parte del contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o discrepancia entre los mismos, la prioridad se dará en el orden enunciado anteriormente.

3. Documentos adicionales del contrato

Los documentos adicionales del contrato son:

Los documentos contractuales, que forman parte integral del contrato, además de los documentos contractuales firmados por las partes, son los siguientes:

- Contrato y sus adendas o modificaciones;
- El Pliego de Bases y Condiciones y sus adendas o modificaciones;
- Los datos cargados en el SICP;
- La oferta del proveedor;
- La resolución de adjudicación del contrato emitida por la contratante y su respectiva notificación.

Los documentos que forman parte del contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o discrepancia entre los mismos, la prioridad se dará en el orden enunciado anteriormente.

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

4. IDENTIFICACIÓN DEL CRÉDITO PRESUPUESTARIO PARA CUBRIR EL COMPROMISO DERIVADO DEL CONTRATO

El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC), con el ID N° 459.714.-

Plurianual: El saldo correspondiente se encuentra sujeto a la aprobación del Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal del Año 2026.-

5. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

El contrato es el resultado del procedimiento de la MCN N° 15/2025 – “MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS – NIVEL CENTRAL” - I.D. N° 459.714, convocado por la Dirección Operativa de Contrataciones del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. La adjudicación fue realizada según Resolución D.G.A.F. N° 673, de fecha 15 de abril de 2025.-

6. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LOS BIENES y/o SERVICIOS.

El importe total a pagar por los servicios, conforme a la Resolución mencionada y a la oferta presentada asciende a un Monto Total Mínimo - Iva Incluido de Gs. 250.000.000 (guaraníes doscientos cincuenta millones) y a un Monto Total Máximo – Iva Incluido de Gs. 400.000.000 (guaraníes cuatrocientos millones); de acuerdo al siguiente cuadro:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MÉDIDA/ PRESENTACIÓN	CANTIDAD	PROCEDENCIA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	MONTO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	Mano de obra - Mantenimiento preventivo-	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000
2	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
3	Mano de obra - carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
4	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	128.000	128.000
5	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
6	Capacitor para forzador-AA	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
7	Mano de obra - capacitor para forzador -AA	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
8	Capacitor para motocompresor de 9.000BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7


Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



9	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 9.000 BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
10	Paleta de ventilador - AA SPLIT-9.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
11	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
12	Ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
13	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
14	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	132.000	132.000
15	Mano de Obra adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
16	Motocompresor de 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	300.000	300.000
17	Mano de obra de instalación de motocompresor de 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
18	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	60.000	60.000
19	Mano de obra válvula inversora de ciclo frio -calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
20	Placa electrónica - 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
21	Mano de obra de placa electrónica 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000



RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

3

Lic. Guillermo A. Esecarra V., Director
 Dirección Administrativa
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social





Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

22	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
23	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000
24	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	33.000	33.000
25	Mano de obra para desagüe de AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
26	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000
27	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
28	Mano de obra -carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
29	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	140.000	140.000
30	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	14.000	14.000
31	Forzador - AA para tipo ventanas.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
32	Mano de obra - forzador AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000
33	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
34	Mano de obra-capacitor del forzador para AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000
35	Capacitor para forzador-AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2330524-7



4
Lic. Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

48	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
49	ruleman para forzador de AA SPLI- 12000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
50	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLI- 12.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
51	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
52	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
53	Motocompresor de 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	520.000	520.000
54	Mano de obra	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
55	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	66.000	66.000
56	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
57	Placa electrónica - 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	120.000	120.000
58	Mano de obra -placa electrónica -12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
59	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
60	Mano de obra - sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390544-7


6
Lc. Guillermo A. Escarra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



61	Termostato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	72.000	72.000
62	Mano de obra - termosotato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000
63	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	33.000	33.000
64	Mano de obra-desague para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
65	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 12.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	72.000	72.000
66	Mano de obra - 'Llave selectora frio solo -AA VENTANA -12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
67	LLave selectora frio/ calor solo -AA VENTANA- 12.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000
68	Mano de obra - llave selectora frio /calor solo - AA VENTANA - 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	10.000	10.000
69	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000
70	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
71	Mano de obra -carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
72	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	152.000	152.000
73	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

7

Dr. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



74	Forzador - AA para tipo ventana.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	76.000	76.000
75	Mano de obra - forzador -AA para tipo ventana.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
76	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
77	Mano de obra - capacitor del forzador para AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
78	Capacitor para forzador AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
79	Mano de obra - capacitor para forzador AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
80	Capacitor para motocompresor de 18.000 BTU alternativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
81	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 18.000 BTU alternativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
82	Capacitor para motocompresor de 18.000BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
83	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 18.000 BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
84	Paleta de ventilador - AA SPLIT-18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000
85	Mano de obra - paleta de ventilador - AA SPLIT -18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
86	Paleta de ventilador - AA VENTANA-18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



8

Ux. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

87	Mano de obra -paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
88	Turbina para AA - VENTANA - 18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	66.000	66.000
89	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
90	Ruleman para forzador de AA SPLIT 18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
91	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 18000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
92	Ruleman para forzador de AA VENTANA 18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
93	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 18000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
94	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	50.000	50.000
95	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
96	Motocompresor de 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	640.000	640.000
97	Mano de obra - motocompresor de 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
98	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	66.000	66.000
99	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	23.000	23.000
100	Placa electrónica - 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	120.000	120.000


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

9

Lic. Guillermo A. Escarra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



101	Mano de obra -placa electrónica -18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
102	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
103	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
104	Termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	72.000	72.000
105	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
106	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	21.000	21.000
107	Mano de obra-desague para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
108	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	72.000	72.000
109	Mano de obra -llave selectora frio solo AA VENTANA 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
110	LLave selectora frio/calor -AA VENTANA- 18.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000
111	Mano de obra -llave selectora frio calor - AA VENTANA 18.00C BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
112	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000
113	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
114	Mano de obra -carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



Tlc. Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social


115	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	160.000	160.000
116	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
117	Forzador - AA para tipo ventana.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	160.000	160.000
118	Mano de obra - forzador AA para tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
119	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
120	Mano de obra - forzador para AA tipo ventana	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000
121	Capacitor para forzador AA SPLIT.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
122	Mano de obra - capacitor para forzador -AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000
123	Capacitor para motocompresor de 24.000 BTU alternativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
124	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000
125	Capacitor para motocompresor de 24.000BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
126	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	6.000	6.000
127	Paleta de ventilador - AA SPLIT-24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	108.000	108.000
128	Mano de obra - paleta de ventilador AA SPLIT -24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000

11



129	Paleta de ventilador - AA VENTANA-24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	108.000	108.000
130	Mano de obra - paleta de ventilador -AA VENTANA -24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
131	turbina para AA - VENTANA - 24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	78.000	78.000
132	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
133	ruleman para forzador de AA VENTANA 24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
134	Mano de obra - forzador de AA VENTANA 24000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
135	ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
136	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
137	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	159.000	159.000
138	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
139	Motocompresor de 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	720.000	720.000
140	Mano de obra de motocompresor de 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	40.000	40.000
141	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	66.000	66.000
142	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	23.000	23.000


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390584-7

12

Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

143	Placa electrónica - 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	120.000	120.000
144	Mano de obra -placa electrónica -24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
145	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
146	Mano de obra -sensor térmico de temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
147	Termostato rotativo para AA VENTANA - 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	50.000	50.000
148	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
149	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	21.000	21.000
150	Mano de obra - desague para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
151	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	72.000	72.000
152	Mano de obra - llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	11.000	11.000
153	LLave selectora frio/ calor solo -AA VENTANA- 24.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000
154	Contactor trifásico.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	108.000	108.000
155	Mano de obra - contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
156	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

13

M. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social





Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

157	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
158	Mano de obra -carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
159	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	180.000	180.000
160	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
161	Capacitor para forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
162	Mano de obra - capacitor para forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
163	ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
164	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
165	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	168.000	168.000
166	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
167	Motocompresor de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	1.000.000	1.000.000
168	Mano de obra - motocompresor de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	50.000	50.000
169	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	75.000	75.000
170	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	23.000	23.000


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390584-7

14

Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



171	Placa electrónica - 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	120.000	120.000
172	Mano de obra -placa electrónica 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
173	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
174	Mano de obra -sensor térmico de temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
175	Contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
176	Mano de obra - contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
177	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	21.000	21.000
178	Mano de obra - desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
179	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000
180	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
181	Mano de obra -carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
182	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	180.000	180.000
183	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
184	Capacitor para forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
185	Mano de obra - capacitor para forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

186	Ruleman para forzador de AA SPLIT 48.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	48.000	48.000
187	Mano de obra - forzador de AA SPLIT 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
188	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	168.000	168.000
189	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	24.000	24.000
190	Motocompresor de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	1.120.000	1.120.000
191	Mano de obra - motocompresor de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	60.000	60.000
192	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	75.000	75.000
193	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	23.000	23.000
194	Placa electrónica - 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
195	Mano de obra - placa electrónica 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
196	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
197	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
198	Contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
199	Mano de obra - contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

16

Hc. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

200	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	21.000	21.000
201	Mano de obra - desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
202	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	250.000	250.000
203	Carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
204	Mano de obra - carga de gas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	30.000	30.000
205	Forzador -para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	180.000	180.000
206	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
207	Capacitor para forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	32.000	32.000
208	Mano de obra de capacitor para forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	13.000	13.000
209	Ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	60.000	60.000
210	Mano de obra-ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	14.000	14.000
211	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	168.000	168.000
212	Mano de obra - adaptación de ruleman en forzador	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
213	Motocompresor rotativo de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	1.280.000	1.280.000

RICARDO GONZÁLEZ ORTIZ
RUC: 2390524-7

17

Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



214	Mano de obra - compresor de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	70.000	70.000
215	Válvula inversora de ciclo frio-calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	75.000	75.000
216	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	23.000	23.000
217	Placa electrónica - 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	253.000	253.000
218	Mano de obra -placa electrónica -60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	16.000	16.000
219	Sensor térmico de temperatura.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
220	Mano de obra -senso ^r térmico de temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
221	Contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
222	Mano de obra - contactor trifásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	20.000	20.000
223	Desagüe para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	21.000	21.000
224	Mano de obra - desague para AA	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
225	Desmontaje de AA/ Split de 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
226	Mano de obra - desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	50.000	50.000
227	Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000



RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2290524-7

18



Lc. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



243	Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	150.000	150.000
244	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	50.000	50.000
245	Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	200.000	200.000
246	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	50.000	50.000
247	Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	200.000	200.000
248	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	50.000	50.000
249	Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	200.000	200.000
250	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	50.000	50.000
251	Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	300.000	300.000
252	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	80.000	80.000
253	Caño de cobre de diámetro 1/4"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	11.000	11.000
254	Mano de obra-caño de cobre de diámetro 1/4"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
255	Caño de cobre de diámetro 3/8"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	12.000	12.000
256	Mano de obra -caño de cobre de diámetro 3/8"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

20

Lic. Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



257	Caño de cobre de diámetro 1/2 "	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	16.000	16.000
258	Mano de obra- caño de cobre diámetro 1/2"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
259	Caño de cobre de diámetro 5/8"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	18.000	18.000
260	Mano de obra caño de diámetro 5/8"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
261	Caño de cobre de diámetro 3/4"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
262	Mano de obra - caño de cobre diámetro 3/4	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
263	Caño de cobre de diámetro 1"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	22.000	22.000
264	Mano de obra -caño de cobre de diámetro 1"	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
265	Aislante de caño de cobre de diámetro 1/2"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	5.000	5.000
266	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diámetro 1/2"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	1.000	1.000
267	Aislante caño de cobre de diámetro 5/8"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	5.000	5.000
268	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diámetro 5/8"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	1.000	1.000


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

21
 **Hc. Guillermo A. Escurre V., Director**
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

269	Aislante de caño de cobre de diámetro 3/4"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	5.000	5.000
270	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diámetro 3/4"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	1.000	1.000
271	Tuerca de bronce diámetro 1/4 "	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	6.000	6.000
272	Mano de obra -tuerca de bronce diámetro 1/4"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
273	tuerca de bronce diámetro 3/8 "	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	9.000	9.000
274	Mano de obra -tuerca de bronce diámetro 3/8"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	2.000	2.000
275	Tuerca de bronce diámetro 5/8 "	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	15.000	15.000
276	Mano de obra -tuerca de bronce diámetro 5/8"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	2.000	2.000
277	Tuerca de bronce diámetro 3/4 "	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	18.000	18.000
278	Mano de obra -tuerca de bronce diámetro 3/4 "	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	2.000	2.000
279	Soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8'	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	6.000	6.000
280	Mano de obra - soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8'	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
281	Soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	6.000	6.000
282	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000



RAGO IMPORT

Ricardo González Ortiz

RUC: 2390524-7



Lic. Guillermo A. Escurra V., Director

Dirección Administrativa

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

283	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	8.000	8.000
284	Mano de obra - cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
285	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	16.000	16.000
286	Mano de obra -cable tipo taller 4x4mm2 tipo taller de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
287	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	25.000	25.000
288	Mano de obra -cable tipo taller 4x6mm2 tipo taller de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
289	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	28.000	28.000
290	Mano de obra -cable tipo taller 4x10mm2 tipo taller de cobre	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
291	Cable canal (cubre cable) 20x10 (en mm) plástico	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	8.000	8.000
292	Mano de obra -cable canal 20mmx10mm	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
293	Cable canal (cubre cable) 40x30 (en mm)	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	22.000	22.000
294	Mano de obra cable canal (cubre cable) 40mmx30mm	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000



RAGO IMPORT

Ricardo González Ortíz

RUC: 2390524-7

23



Guillermo A. Ecurra V., Director

Dirección Administrativa

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

295	Caño de desagüe de 1/2" PVC	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	20.000	20.000
296	Mano de obra -caño de desagüe 1/2" PVC	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
297	Caño de desagüe de 3/4 PVC	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: China	22.000	22.000
298	Mano de obra -caño de desagüe 3/4" PVC	unidad de medida: Metro lineal presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
299	Tablero de plástico para 4 módulos	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	30.000	30.000
300	Mano de obra - tablero de plástico de 4 módulos	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000
301	Disyuntor TM monofásico de 16 ampere	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	39.000	39.000
302	Mano de obra - Disyuntor 1x16 A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000
303	Disyuntor T.M. 25 amperes monofásico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	39.000	39.000
304	Mano de obra - disyuntor 1x25 A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000
305	Disyuntor T.M. 3X25 amperes	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000
306	Mano de obra - disyuntor 3x25A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000
307	Disyuntor T.M. 3X40 amperes	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	90.000	90.000
308	Mano de obra - disyuntor 3x40A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	4.000	4.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

309	Soporte para condensador de 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
310	Mano de obra - soporte de condensador de 9.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
311	Soporte para condensador de 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
312	Mano de obra - soporte de condensador de 12.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
313	Soporte para condensador de 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
314	Mano de obra - soporte de condensador de 18.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
315	Soporte para condensador de 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
316	Mano de obra - soporte de condensador de 24.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
317	Soporte para condensador de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
318	Mano de obra - soporte de condensador de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
319	Soporte para condensador de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
320	Mano de obra - soporte de condensador de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	5.000	5.000
321	Soporte para condensador de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
322	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
323	Soporte evaporador de techo de 36.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2380624-7



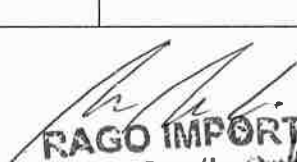
25

Lic. Guillermo A. Ecurro V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

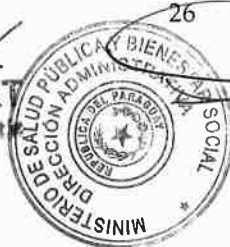
324	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
325	Soporte evaporador de techo de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
326	Mano de obra - soporte de evaporador de 48.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
327	Soporte para evaporador de techo de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	100.000	100.000
328	Mano de obra - soporte de evaporador de 60.000 BTU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	7.000	7.000
329	Codo de cobre de 3/4 "	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	10.000	10.000
330	Mano de obra - codo de cobre 3/4	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
331	Codo de cobre 1"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: China	12.000	12.000
332	Mano de obra de codo 1"	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Nacional	3.000	3.000
MONTO TOTAL - (IVA INCLUIDO)						21.734.000

Especificaciones técnicas – CPS
Los productos y/o servicios a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACIÓN:
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 9.000 BTU Split /ventana		
1	Mano de obra - Mantenimiento preventivo-	Mantenimiento preventivo de AA de 9.000 BTU Split /ventana según protocolo	UNIDAD	EVENTO
2	Carga de gas	Provisión de Carga de gas, de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, aplicación de vacío a las cañerías, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
3	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	UNIDAD	EVENTO
4	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de forzador especificado, de acuerdo a la marca y modelo, del AA- para el condensador.	UNIDAD	EVENTO
5	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	UNIDAD	EVENTO



RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390584-7



26
Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

6	Capacitor para forzador-AA	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
7	Mano de obra - capacitor para forzador - AA	Mano de obra -capacitor para forzador -AA	UNIDAD	EVENTO
8	Capacitor para motocompresor de 9.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
9	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 9.000 BTU rotativo	Mano de obra -para motocompresor de 9.000 BTU rotativo	UNIDAD	EVENTO
10	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 9.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split	UNIDAD	EVENTO
11	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU	UNIDAD	EVENTO
12	Ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador	UNIDAD	EVENTO
13	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	UNIDAD	EVENTO
14	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento incluye el rodamiento.	UNIDAD	EVENTO
15	Mano de Obra adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador	UNIDAD	EVENTO
16	Motocompresor de 9.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 9.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
17	Mano de obra de instalación de motocompresor de 9.000 BTU	Mano de obra de instalacion de motocompresor de 9.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
18	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo. incluye soldadura	UNIDAD	EVENTO
19	Mano de obra válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra de instalación de válvula inversora de ciclo frio -calor	UNIDAD	EVENTO
20	Placa electrónica - 9.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
 Ricardo González Ortiz
 RUC: 2390524-7



Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

21	Mano de obra de placa electrónica 9.000 BTU	Mano de obra de instalación de placa electrónica 9.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
22	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales	UNIDAD	EVENTO
23	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra de instalación de sensor térmico de temperatura	UNIDAD	EVENTO
24	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos sujeción de caños, -desagüe terminado	UNIDAD	EVENTO
25	Mano de obra para desague de AA	Mano de obra para instalación de desague de AA	UNIDAD	EVENTO
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 12.000BTU Split/ventana		
26	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 12.000BTU Split/ventana según protocolo.	UNIDAD	EVENTO
27	Carga de gas	Provisión de Carga de gas, de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, aplicación de vacío a las cañerías, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
28	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	UNIDAD	EVENTO
29	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado, de acuerdo a la marca y modelo, del AA- para el condensador.	UNIDAD	EVENTO
30	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -para instalación de forzador de AA SPLIT	UNIDAD	EVENTO
31	Forzador - AA para tipo ventanas.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA., con un solo eje para la paleta y la turbina	UNIDAD	EVENTO
32	Mano de obra - forzador AA tipo ventana	Mano de obra - para instalacion de forzador AA tipo ventana.	UNIDAD	EVENTO
33	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica	UNIDAD	EVENTO
34	Mano de obra-capacitor del forzador para AA tipo ventana	Mano de obra - para instalacion de capacitor del forzador para AA tipo ventana.	UNIDAD	EVENTO
35	Capacitor para forzador-AA SPLIT	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad, en micro faradio especificado por fabrica para el forzador	UNIDAD	EVENTO
36	Mano de obra - capacitor para forzador AA SPLIT	Mano de obra -para instalación de capacitor para forzador AA SPLIT.	UNIDAD	EVENTO
37	Capacitor para motocompresor de 12.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador	UNIDAD	EVENTO


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

28

Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



38	Mano de obra - capacitor para compresor de 12.000 BTU alternativo	Mano de obra para instalación de compresor de 12.000 BTU alternativo.	UNIDAD	EVENTO
39	Capacitor para motocompresor de 12.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador	UNIDAD	EVENTO
40	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 12.000 BTU rotativo	Mano de obra - instalación de capacitor para motocompresor de 12.000 BTU rotativo	UNIDAD	EVENTO
41	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 12.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split	UNIDAD	EVENTO
42	Mano de obra - paleta de ventilador -AA SPLIT -12.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador - AA SPLIT -12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
43	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.	UNIDAD	EVENTO
44	Mano de obra - paleta de ventilador -AA SPLIT -12.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador AA-SPLIT 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
45	Turbina para AA - VENTANA - 12.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
46	Mano de obra- turbina para AA- VENTANA -12.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA VENTANA -12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
47	ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
48	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA VENTANA de 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
49	ruleman para forzador de AA SPLIT 12000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
50	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 12.000BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
51	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo el eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento, incluye el ruleman.	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

29

D. Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

52	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra - para adaptación y colocación de ruleman en forzador	UNIDAD	EVENTO
53	Motocompresor de 12.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 12.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega. tipo: rotativo.	UNIDAD	EVENTO
54	Mano de obra	Mano de obra - instalación de motocompresor .	UNIDAD	EVENTO
55	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	UNIDAD	EVENTO
56	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra- instalación de válvula inversora de ciclo frio-calor	UNIDAD	EVENTO
57	Placa electrónica - 12.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	UNIDAD	EVENTO
58	Mano de obra - placa electrónica - 12.000 BTU	Mano de obra. Instalación de placa electrónica -12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
59	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	UNIDAD	EVENTO
60	Mano de obra - sensor térmico de temperatura.	Mano de obra - instalación de sensor térmico de temperatura	UNIDAD	EVENTO
61	Termostato rotativo para AA VENTANA -12.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.	UNIDAD	EVENTO
62	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA -12.000 BTU	Mano de obra. Instalación de termostato rotativo para AA VENTANA -12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
63	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción -desagüe terminado.	UNIDAD	EVENTO
64	Mano de obra- desagüe para AA	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe.	UNIDAD	EVENTO
65	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	UNIDAD	EVENTO
66	Mano de obra - LLave selectora frio solo -AA VENTANA -12.000 BTU	Mano de obra - instalacion de la selectora frio solo -AA VENTANA – 12.000 ETU	UNIDAD	EVENTO
67	LLave selectora frio/ calor solo -AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	UNIDAD	EVENTO
68	Mano de obra - llave selectora frio /calor solo - AA VENTANA -12.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio /calor - AA VENTANA -12.000 ETU	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390544-7



Dirección General de Administración y Finanzas
Dirección Operativa de Contrataciones - Departamento de Contratos y Garantías

85	Mano de obra - paleta de ventilador - AA SPLIT -18.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador -AA SPLIT 18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
86	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.	UNIDAD	EVENTO
87	Mano de obra - paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra - instalacion de paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
88	Turbina para AA - VENTANA - 18.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
89	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA ventana -18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
90	Ruleman para forzador de AA SPLIT 18.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
91	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 18000 BTU	Mano de obra - instalacion de ruleman para forzador de AA SPLT 18000 BTU	UNIDAD	EVENTO
92	Ruleman para forzador de AA VENTANA 18.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
93	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 18000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de VENTANA18000 BTU	UNIDAD	EVENTO
94	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento. Incluye el ruleman	UNIDAD	EVENTO
95	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra de adaptación y colocación de ruleman en forzador	UNIDAD	EVENTO
96	Motocompresor de 18.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 18.000 BTU hermético tipo rotativo, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
97	Mano de obra - motocompresor de 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 18000 BTU	UNIDAD	EVENTO
98	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	UNIDAD	EVENTO
99	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio-calor	Mano de obra - instalación de valvula inversora de ciclo frio -calor	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



32 Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

100	Placa electrónica - 18.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	UNIDAD	EVENTO
101	Mano de obra - placa electrónica - 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de placa electrónica 18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
102	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	UNIDAD	EVENTO
103	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra - instalación de sensor térmico de temperatura	UNIDAD	EVENTO
104	Termostato rotativo para AA VENTANA -18.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.	UNIDAD	EVENTO
105	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA -18.000 BTU	Mano de obra - instalación de termostato rotativo para AA VENTANA -18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
106	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	UNIDAD	EVENTO
107	Mano de obra- desagüe para AA	Mano de obra - instalación de cañería de PVC	UNIDAD	EVENTO
108	LLave selectora frío solo -AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	UNIDAD	EVENTO
109	Mano de obra -llave selectora frío solo AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra -instalación de llave selectora frío solo AA VENTANA18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
110	LLave selectora frío/ calor -AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	UNIDAD	EVENTO
111	Mano de obra -llave selectora frío calor - AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frío/calor -AA VENTANA18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 24.000BTU Split/ventana		
112	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 24.000BTU Split/ventana según protocolo	UNIDAD	EVENTO
113	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
114	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra- carga de gas	UNIDAD	EVENTO
115	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA- para el condensador.	UNIDAD	EVENTO
116	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra instalación de forzador para AA SPLIT	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390584-7

Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



117	Forzador - AA para tipo ventana.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.	UNIDAD	EVENTO
118	Mano de obra - forzador AA para tipo ventana	Mano de obra -instalacion de forzador AA para tipo ventana	UNIDAD	EVENTO
119	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica	UNIDAD	EVENTO
120	Mano de obra - forzador para AA tipo ventana	Mano de obra -instalación de forzador para AA tipo ventana.	UNIDAD	EVENTO
121	Capacitor para forzador AA SPLIT.	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
122	Mano de obra - capacitor para forzador -AA SPLIT	Mano de obra -instalar de capacitor para forzador -AA SPLIT	UNIDAD	EVENTO
123	Capacitor para motocompresor de 24.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
124	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Mano de obra -instalación de capacitor para motocompresor de motocompresor 24.000 BTU rotativo.	UNIDAD	EVENTO
125	Capacitor para motocompresor de 24.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
126	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Mano de obra -instalación de capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	UNIDAD	EVENTO
127	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 24.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.	UNIDAD	EVENTO
128	Mano de obra - paleta de ventilador AA SPLIT -24.000 BTU	Mano de obra instalación de paleta para AA SPLIT - 24.000BTU	UNIDAD	EVENTO
129	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.	UNIDAD	EVENTO
130	Mano de obra - paleta de ventilador -AA VENTANA - 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de paleta de ventilador - AA VENTANA -24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
131	Turbina para AA - VENTANA - 24.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA24.000 ETU	UNIDAD	EVENTO
132	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA VENTANA 24.000 BTU.	UNIDAD	EVENTO


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
NÚC. 2390524-7

34

Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



133	ruleman para forzador de AA VENTANA 24.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
134	Mano de obra - forzador de AA VENTANA 24000 BTU	Mano de obra -instalación de forzador para AA tipo VENTANA 24000 BTU	UNIDAD	EVENTO
135	ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
136	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
137	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.	UNIDAD	EVENTO
138	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.	UNIDAD	EVENTO
139	Motocompresor de 24.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 24.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
140	Mano de obra de motocompresor de 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
141	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina c solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	UNIDAD	EVENTO
142	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio-calor	Mano de obra -instalación de valvula inversora de ciclo frio - calor	UNIDAD	EVENTO
143	Placa electrónica - 24.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	UNIDAD	EVENTO
144	Mano de obra - placa electrónica - 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de placa electrónica 24.000 BTU	METRO LINEAL	EVENTO
145	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	METRO LINEAL	EVENTO
146	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra -instalación de sensor térmico de temperatura 24.000 BTU,	UNIDAD	EVENTO
147	Termostato rotativo para AA VENTANA -24.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.	UNIDAD	EVENTO
148	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA -24.000 BTU	Mano de obra -instalación de termostato rotativo para AA VENTANA 24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
149	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

35
Guillermo A. Escuro V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



150	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC	UNIDAD	EVENTO
151	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	UNIDAD	EVENTO
152	Mano de obra - llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
153	LLave selectora frio/ calor solo -AA VENTANA-24.000 BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	UNIDAD	EVENTO
154	Contactador trifásico.	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	UNIDAD	EVENTO
155	Mano de obra - contactador trifásico	Mano de obra - instalación de contactador trifasico	UNIDAD	EVENTO
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 36.000BTU Split System		
156	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo AA de 36.000BTU Split/ventana según protocolo	UNIDAD	EVENTO
157	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
158	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	UNIDAD	EVENTO
159	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA- para el condensador.	UNIDAD	EVENTO
160	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT	UNIDAD	EVENTO
161	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
162	Mano de obra - capacitor para forzador	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador .	UNIDAD	EVENTO
163	ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
164	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000 BTU	Mano de obra - instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 36.0000BTU	UNIDAD	EVENTO
165	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo a eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento, incluye el ruleman.	UNIDAD	EVENTO
166	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador.	UNIDAD	EVENTO


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

36

Dc. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

167	Motocompresor de 36.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 36.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
168	Mano de obra - motocompresor de 36.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 36.000 BTU.	UNIDAD	EVENTO
169	Válvula inversora de ciclo frío-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frío/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	UNIDAD	EVENTO
170	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frío -calor	Mano de obra - instalación de válvula inversora de ciclo frío-calor.	UNIDAD	EVENTO
171	Placa electrónica - 36.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	METRO LINEAL	EVENTO
172	Mano de obra - placa electrónica 36.000 BTU	Mano de obra -instalación	METRO LINEAL	EVENTO
173	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	UNIDAD	EVENTO
174	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra - instalación de sensor térmico de temperatura.	UNIDAD	EVENTO
175	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en e condensador	UNIDAD	EVENTO
176	Mano de obra - contactador trifásico	Mano de obra- instalación de contactador trifasico.	UNIDAD	EVENTO
177	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, e elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	UNIDAD	EVENTO
178	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC	UNIDAD	EVENTO
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 48.000BTU Split System		
179	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 48.000BTU Split/ventana según protocolo.	UNIDAD	EVENTO
180	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
181	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas.	UNIDAD	EVENTO
182	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA- para el condensador.	UNIDAD	EVENTO
183	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT.	UNIDAD	EVENTO
184	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
185	Mano de obra - capacitor para forzador	Mano de obra - instalación de capacitor para forzador.	UNIDAD	EVENTO
186	Ruleman para forzador de AA SPLIT 48.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO

187	Mano de obra - forzador de AA SPLIT 48.000 BTU	Mano de obra -instalación deforzador de AA SPLIT 48.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
188	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.	UNIDAD	EVENTO
189	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.	UNIDAD	EVENTO
190	Motocompresor de 48.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 48.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
191	Mano de obra - motocompresor de 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de motocompresor de 48.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
192	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	UNIDAD	EVENTO
193	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra -instalación de valvula inversora de ciclo frio - calor	METRO LINEAL	EVENTO
194	Placa electrónica - 48.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	METRO LINEAL	EVENTO
195	Mano de obra - placa electrónica 48.000 BTU	Mano de obra - instalación placa electrónica 48.000 btu	UNIDAD	EVENTO
196	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	UNIDAD	EVENTO
197	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra -instalación de sensor térmico de temperatura.	UNIDAD	EVENTO
198	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	UNIDAD	EVENTO
199	Mano de obra - contactador trifásico	Mano de obra - instalación de contactador trifasico	UNIDAD	EVENTO
200	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	UNIDAD	EVENTO
201	Mano de obra - desagüe para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC	UNIDAD	EVENTO
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 60.000BTU Split System		
202	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 60.000BTU Split/ventana según protocolo	UNIDAD	EVENTO
203	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
204	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra -carga de gas	UNIDAD	EVENTO
205	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA- para el condensador.	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390594-7



Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

206	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT	UNIDAD	EVENTO
207	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	UNIDAD	EVENTO
208	Mano de obra de capacitor para forzador	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador	UNIDAD	EVENTO
209	Ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	UNIDAD	EVENTO
210	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000 BTU	Mano de obra para instalación de ruleman de forzador de AA SPLIT 60.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
211	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento, incluye el ruleman.	UNIDAD	EVENTO
212	Mano de obra - adaptación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.	UNIDAD	EVENTO
213	Motocompresor rotativo de 60.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 60.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	UNIDAD	EVENTO
214	Mano de obra - compresor de 60.000 BTU	Mano de obra - instalación de compresor de 60.000BTU	UNIDAD	EVENTO
215	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	METRO LINEAL	EVENTO
216	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra -instalación de válvula inversora de ciclo frio - calor	METRO LINEAL	EVENTO
217	Placa electrónica - 60.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	UNIDAD	EVENTO
218	Mano de obra - placa electrónica - 60.000 BTU	Mano de obra -instalación de placa electrónica 60.000 BTU.	UNIDAD	EVENTO
219	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	UNIDAD	EVENTO
220	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra- instalación de sensor térmico de temperatura.	UNIDAD	EVENTO
221	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	UNIDAD	EVENTO
222	Mano de obra - contactador trifásico	Mano de obra - instalación de contactador trifasico.	UNIDAD	EVENTO
223	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro, incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2350524-7



Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

224	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC.	UNIDAD	EVENTO
		DESMONTAJE Y MONTAJE DE AA		
225	Desmontaje de AA/ Split de 9.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
226	Mano de obra - desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU	Mano de obra -desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
227	Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
228	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
229	Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
230	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
231	Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
232	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
233	Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
234	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
235	Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
236	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
237	Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	UNIDAD	EVENTO
238	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
239	Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, kit de caños y aislantes hasta 3 metros, puesta a punto, y entrega funcionando (no incluye alimentación eléctrica)	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390534-7

Hc. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



240	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
241	Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. Kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)	UNIDAD	EVENTO
242	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
243	Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega (no incluye alimentación eléctrica).	UNIDAD	EVENTO
244	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	METRO LINEAL	EVENTO
245	Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica).	METRO LINEAL	EVENTO
246	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	METRO LINEAL	EVENTO
247	Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica).	METRO LINEAL	EVENTO
248	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	METRO LINEAL	EVENTO
249	Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador con soportes, caños de cobre, aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. kit de caños y aislante hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)	METRO LINEAL	EVENTO
250	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	METRO LINEAL	EVENTO
251	Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)	METRO LINEAL	EVENTO
252	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	METRO LINEAL	EVENTO
253	Caño de cobre de diámetro 1/4"	Provisión caño de cobre flexible para refrigeración de diámetro 1/4"	METRO LINEAL	EVENTO
254	Mano de obra-caño de cobre de diámetro 1/4"	Mano de obra-caño de cobre de diámetro 1/4"	METRO LINEAL	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

41

Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social





255	Caño de cobre de diámetro 3/8"	Provisión de caño de cobre de diámetro 3/8"	METRO LINEAL	EVENTO
256	Mano de obra -caño de cobre de diámetro 3/8"	Mano de obra -caño de cobre de diametro 3/8"	UNIDAD	EVENTO
257	Caño de cobre de diámetro 1/2 "	Provisión de caño de cobre de diámetro 1/2 "	UNIDAD	EVENTO
258	Mano de obra- caño de cobre diámetro 1/2"	Mano de obra- caño de cobre diametro 1/2"	UNIDAD	EVENTO
259	Caño de cobre de diámetro 5/8"	Provisión de caño de cobre de diámetro 5/8"	UNIDAD	EVENTO
260	Mano de obra caño de diámetro 5/8"	Mano de obra caño de diametro 5/8"	UNIDAD	EVENTO
261	Caño de cobre de diámetro 3/4"	Provisión e instalación de caño de cobre flexible para refrigeración de diámetro 3/4", con accesorios.	UNIDAD	EVENTO
262	Mano de obra - caño de cobre diámetro 3/4	Mano de obra - caño de cobre diametro 3/4	UNIDAD	EVENTO
263	Caño de cobre de diámetro 1"	Provisión de caño de cobre de diámetro 1"	UNIDAD	EVENTO
264	Mano de obra -caño de cobre de diámetro 1"	Mano de obra -caño de cobre de diametro 1"	UNIDAD	EVENTO
265	Aislante de caño de cobre de diámetro 1/2"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 1/2" tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO
266	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diámetro 1/2"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 1/2" tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO
267	Aislante caño de cobre de diámetro 5/8"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 5/8" tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO
268	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diámetro 5/8"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 5/8" tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO
269	Aislante de caño de cobre de diámetro 3/4"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 3/4" tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO
270	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diámetro 3/4"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 3/4" tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390584-7



42
Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



271	Tuerca de bronce diámetro 1/4 "	Frovisión de tuerca de bronce diámetro 1/4 "	UNIDAD	EVENTO
272	Mano de obra - tuerca de bronce diámetro 1/4"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 1/4"	UNIDAD	EVENTO
273	tuerca de bronce diámetro 3/8 "	Frovisión de tuerca de bronce diámetro 3/8 "	UNIDAD	EVENTO
274	Mano de obra - tuerca de bronce diámetro 3/8"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 3/8"	METRO LINEAL	EVENTO
275	Tuerca de bronce diámetro 5/8 "	Frovisión de tuerca de bronce diámetro 5/8 "	METRO LINEAL	EVENTO
276	Mano de obra - tuerca de bronce diámetro 5/8"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 5/8"	METRO LINEAL	EVENTO
277	Tuerca de bronce diámetro 3/4 "	Frovisión de tuerca de bronce diámetro 3/4 "	METRO LINEAL	EVENTO
278	Mano de obra - tuerca de bronce diámetro 3/4 "	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 3/4 "	METRO LINEAL	EVENTO
279	Soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Frovisión de soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	METRO LINEAL	EVENTO
280	Mano de obra - soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Mano de obra -soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	METRO LINEAL	EVENTO
281	Soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Frovisión de soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	METRO LINEAL	EVENTO
282	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	METRO LINEAL	EVENTO
283	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre incluye sujetador de cable cada un metro, tarugo y tirafondo	METRO LINEAL	EVENTO
284	Mano de obra - cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 2x4mm2 de cobre incluye sujetador de cable cada metro., tarugo y tirafondo.	METRO LINEAL	EVENTO
285	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre, incluye sujetador de cable cada un metro, tarugo y tirafondo	METRO LINEAL	EVENTO
286	Mano de obra - cable tipo taller 4x4mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x4mm2 de cobre, incluye sujetador de cable cada metro, tarugo y tirafondo.	METRO LINEAL	EVENTO

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390324-7

43
Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

287	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre, incluye sujetador de cable cada un metro, tarugo y tirafondo	METRO LINEAL	EVENTO
288	Mano de obra - cable tipo taller 4x6mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x6mm2 de cobre, incluye sujetador de cable cada metro, tarugo y tirafondo.	METRO LINEAL	EVENTO
289	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre, incluye sujetador de cable cada un metro, tarugo y tirafondo	METRO LINEAL	EVENTO
290	Mano de obra - cable tipo taller 4x10mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x10mm2 de cobre, incluye sujetador de cable cada metro, tarugo y tirafondo.	UNIDAD	EVENTO
291	Cable canal (cubre cable) 20x10 (en mm) plástico	Cable cana (cubre cable) para 20x10 (en mm) material plástico incluido los tarugos con tirafondo. No se aceptan sujeción con pegamento presentación tira x2 metros	UNIDAD	EVENTO
292	Mano de obra - cable canal 20mmx10mm	Mano de obra - instalación de cable canal 20x10(en mm)	UNIDAD	EVENTO
293	Cable canal (cubre cable) 40x30 (en mm)	Cable cano (cubre cable) 40x30 (en mm) material plástico incluido los tarugos con tirafondo. No se aceptan cablecanal pegados con pegamento, presentación tira por 2 metros	UNIDAD	EVENTO
294	Mano de obra cable canal (cubre cable) 40mmx30mm	Mano de obra-instalación de cable canal 40mmx30mm	UNIDAD	EVENTO
295	Caño de desagüe de 1/2" PVC	Provisión de caño de desagüe de 1/2" PVC incluye abrazaderas de sujeción, tarugo y tirafondo	UNIDAD	EVENTO
296	Mano de obra -caño de desagüe 1/2" PVC	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe de 1/2"	UNIDAD	EVENTO
297	Caño de desagüe de 3/4 PVC	Provisión de caño de desagüe de 3/4" PVC desagüe con sus accesorios y sujeción de caños.	UNIDAD	EVENTO
298	Mano de obra -caño de desagüe 3/4" PVC	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe de 3/4"	UNIDAD	EVENTO
299	Tablero de plástico para 4 módulos	Tablero de plástico para adosar IP40 para 4 módulos medidas en mm 135x141x91, plástico antillama incluye tarugo y tirafondo.	UNIDAD	EVENTO
300	Mano de obra - tablero de plástico de 4 módulos	Mano de obra- instalación de tablero de plástico de 4 módulos.	UNIDAD	EVENTO
301	Disyuntor TM monofásico de 16 ampere	Provisión de disyuntor TM monofásico de 16 ampere	UNIDAD	EVENTO
302	Mano de obra - Disyuntor 1x16 A	Mano de obra - instalación de disyuntor 1x16A, riel DIN incluye interconexión	UNIDAD	EVENTO
303	Disyuntor T.M. 25 amperes monofásico	Provisión de disyuntor TM 25 amperes monofásico	UNIDAD	EVENTO



RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

44



Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

304	Mano de obra - disyuntor 1x25 A	Mano de obra - instalación de disyuntor 1x25A riel DIN incluye interconexión	UNIDAD	EVENTO
305	Disyuntor T.M. 3X25 amperes	Provisión de disyuntor T.M. 3X25 amperes en tablero	UNIDAD	EVENTO
306	Mano de obra - disyuntor 3x25A	Mano de obra - instalación de disyuntor 3x25A riel DIN incluye interconexión	UNIDAD	EVENTO
307	Disyuntor T.M. 3X40 amperes	Provisión de disyuntor TM 3X40A riel DIN amperes en tablero seccional o principal.	UNIDAD	EVENTO
308	Mano de obra - disyuntor 3x40A	Mano de obra - instalación de disyuntor 3x40A riel DIN incluye interconexión	UNIDAD	EVENTO
309	Soporte para condensador de 9.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 9.000 BTU . incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes	UNIDAD	EVENTO
310	Mano de obra - soporte de condensador de 9.000 BTU	Mano de obra - instalación de soporte de condensador 9.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
311	Soporte para condensador de 12.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 12.000 BTU, incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo , para de soportes	UNIDAD	EVENTO
312	Mano de obra - soporte de condensador de 12.000 BTU	Mano de obra - instalación de soporte de condensador 12.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
313	Soporte para condensador de 18.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 18.000 BTU . incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo , par de soportes	UNIDAD	EVENTO
314	Mano de obra - soporte de condensador de 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de soporte de condensador 18.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
315	Soporte para condensador de 24.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 24.000 BTU. incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.	UNIDAD	EVENTO
316	Mano de obra - soporte de condensador de 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de soporte de condensador 24.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
317	Soporte para condensador de 36.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 36.000 BTU. Incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.	UNIDAD	EVENTO
318	Mano de obra - soporte de condensador de 36.000 BTU	Mano de obra - Instalación de soporte de condensador 36.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
319	Soporte para condensador de 48.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 48.000 BTU, incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes	UNIDAD	EVENTO



RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



45 **Lic. Guillermo A. Escurre V., Director**
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



320	Mano de obra - soporte de condensador de 48.000 BTU	Mano de obra - Instalación de soporte de condensador 48.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
321	Soporte para condensador de 60.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 60.000 BTU. incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.	UNIDAD	EVENTO
322	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	Mano de obra - Instalación de soporte de condensador 60.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
323	Soporte evaporador de techo de 36.000 BTU	Provisión de soporte de metal para condensador de 36.000 BTU. Incluye tornillos, tuercas, arandelas tarugos y tirafondo, varillas roscadas, par de soportes	UNIDAD	EVENTO
324	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	Mano de obra - Instalación de soporte de condensador 60.,000 BTU	UNIDAD	EVENTO
325	Soporte evaporador de techo de 48.000 BTU	Provisión de soporte de metal para evaporador de 48.000 BTU incluye varillas, roscada, tornillos, arandelas y par de soportes	UNIDAD	EVENTO
326	Mano de obra - soporte de evaporador de 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de soporte de evaporador de 48.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
327	Soporte para evaporador de techo de 60.000 BTU	Provisión de soporte de metal para evaporador de 60.000 BTU-incluye varillas roscadas, tornillos, arandelas y para de soportes	UNIDAD	EVENTO
328	Mano de obra - soporte de evaporador de 60.000 BTU	Mano de obra -instalación de soporte de avaporador de 60.000 BTU	UNIDAD	EVENTO
329	Codo de cobre de 3/4 "	Provisión de codo de cobre soldado de 3/4" incluye soldadura.	UNIDAD	EVENTO
330	Mano de obra - codo de cobre 3/4	Mano de obra - Instalación de codo 3/4	UNIDAD	EVENTO
331	Codo de cobre 1"	Provisión de codo de cobre soldado de 1" incluye soldadura	UNIDAD	EVENTO
332	Mano de obra de codo 1"	Mano de obra de codo 1"	UNIDAD	EVENTO

- El proveedor se compromete a proveer los bienes a la contratante y a subsanar los defectos de éstos de conformidad a las d sposiciones del contrato.
- La contratante se compromete a pagar al proveedor como contrapartida del suministro de los bienes y servicios y la subsanación de sus defectos, el precio del contrato o las sumas que resulten pagaderas de conformidad con lo dispuesto en las Condiciones Contractuales.

7. VIGENCIA DEL CONTRATO

La vigencia del presente contrato será desde su firma y hasta el 31 de diciembre de 2.026.-

La validez o continuidad de la contratación quedará supeditada a la disponibilidad del crédito presupuestario aprobado y asignación del Plan Financiero del Ejercicio Fiscal siguiente. –

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

46
Lic. Guillermo A. Esecarra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

8. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA PROVISIÓN DE BIENES

Plan de prestación de los servicios

La prestación de los servicios se realizará de acuerdo con el plan de prestación, indicados en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicados a continuación:

Las Órdenes de Servicio: Serán emitidas por la DIRECCION ADMINISTRATIVA DEL NIVEL CENTRAL, dentro de los 10 (diez) días corridos a partir de la firma del Contrato.-

Lugar donde los servicios serán prestados: DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS.-

Fecha(s) final(es) de ejecución de los servicios

El inicio del cómputo del servicio será a partir de la recepción de la orden de servicio por parte de la dirección administrativa y tendrá los siguientes plazos, según se indica a continuación:

Los trabajos o servicios serán ejecutados en Dependencias del MP y BS ubicados en el Área Metropolitana de Asunción (AMA)

- **Notificada la Orden de Servicio al contratista,** el Plazo de entrega de los servicios estará especificada en la Orden de Servicio y se contará a partir de la fecha de notificación al contratista, y el Plazo de ejecución del mismo (sin contar sábado y domingo)

- **El plazo de ejecución de los Trabajos será establecido por el Dpto. de Servicios Generales** y estará en función al volumen de los trabajos y la ubicación o lugar de realización de los mismos y será especificado en la Orden de Servicio

Plazo de reposición de bienes

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de: 3 (TRES) DÍAS HÁBILES

El proveedor garantiza que todos los bienes suministrados están libres de defectos derivados de actos y omisiones que este hubiera incurrido, o derivados del diseño, materiales o manufactura, durante el uso normal de los bienes en las condiciones que imperen en la República del Paraguay.

1.- La Contratante comunicará al proveedor la naturaleza de los defectos y proporcionará toda evidencia disponible, inmediatamente después de haberlos descubierto. La contratante otorgará al proveedor facilidades razonables para inspeccionar tales defectos.

Tan pronto reciba ésta comunicación, y dentro del plazo establecido en este apartado, deberá reparar o reemplazar los bienes defectuosos, o sus partes sin ningún costo para la contratante.

2.- Si el proveedor después de haber sido notificado, no cumple dentro del plazo establecido, la contratante, procederá a tomar medidas necesarias para remediar la situación, por cuenta y riesgo del proveedor y sin perjuicio de otros derechos que la contratante pueda ejercer contra el proveedor en virtud del contrato.

8. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO

La administración del contrato estará a cargo del **Lic. Guillermo Arnaldo Ecurra Velázquez, Director** de la **Dirección Administrativa, dependiente de la Dirección General de Administración y Finanzas**, quien será la encargada de administrar el Contrato suscripto con la firma adjudicada, así mismo, deberá velar por la vigencia del mismo y de la póliza de caución respectiva.-

9. FORMA Y TÉRMINOS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

La garantía para el fiel cumplimiento del contrato se regirá por lo establecido en las Condiciones Contractuales, la cual se presentará a más tardar dentro de los 10 (días) calendarios siguientes a la firma del contrato.

10. MULTAS

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme con lo establecido en el pliego de bases y condiciones. Superado el monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la contratante podrá aplicar el procedimiento de rescisión de contratos de conformidad al Artículo 97 del Decreto N° 9823/23 POR LA CUAL SE REGLAMENTA LA LEY N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", caso contrario deberá seguir aplicando el monto de las multas que correspondan. La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento del Contrato deberá comunicarse a la DNCP a los fines previstos en el artículo 144 de la Ley N° 7021/22.

RAGO IMPORT
Lic. Ricardo González Ortiz
RUC: 2390574-7



47
Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

11. CAUSALES Y PROCEDIMIENTO PARA SUSPENDER TEMPORALMENTE, DAR POR TERMINADO ANTICIPADAMENTE O RESCINDIR EL CONTRATO

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 7021/22, y en las Condiciones Contractuales de este pliego de bases y condiciones.

12. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución de los contratos se dirimirá conforme las reglas establecidas en la legislación aplicable y en las Condiciones Contractuales.

13. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al contrato ya suscrito entre LAS PARTES, el contrato o la parte del mismo que sea afectado por la nulidad quedará automáticamente sin efecto, de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir LAS PARTES las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato.

14. IDIOMA DEL CONTRATO

El contrato, así como toda la correspondencia y documentos relativos al contrato, deberán ser escritos en idioma castellano. Los documentos de sustento y material impreso que formen parte del contrato, pueden estar redactados en otro idioma siempre que estén acompañados de una traducción realizada por traductor matriculado en la República del Paraguay, en sus partes pertinentes al idioma castellano y, en tal caso, dicha traducción prevalecerá para efectos de interpretación del contrato. El proveedor correrá con todos los costos relativos a las traducciones, así como todos los riesgos derivados de la exactitud de dicha traducción. En el mismo plazo indicado en el párrafo anterior, se deberá remitir a la convocante la actualización de la mencionada declaración jurada, una vez finalizada la ejecución del presente contrato.

15.- SUSCRIPCIÓN

EN TESTIMONIO de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la ciudad de Asunción República del Paraguay al día 09 mes Mayo año 2025.


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7
Sr. Ricardo Andrés González Ortiz
CONTRATISTA




Lic. Guillermo Arnaldo Ecurra Velázquez
CONTRATANTE

CONDICIONES CONTRACTUALES

Esta sección constituye las condiciones contractuales a ser adoptadas por las partes para la ejecución del contrato

Interpretación

1. Si el contexto así lo requiere, el singular significa el plural y viceversa; y "día" significa día calendario, salvo que se haya indicado expresamente que se trata de días hábiles.
2. Condiciones prohibidas, inválidas o inejecutables. Si cualquier provisión o condición del contrato es prohibida o resultase inválida o inejecutable, dicha prohibición, invalidez o falta de ejecución no afectará la validez o el cumplimiento de las otras provisiones o condiciones del contrato.
3. Limitación de Dispensas:
 - a) Toda dispensa a los derechos o facultades de una de las partes en virtud del contrato, deberá ser documentada por escrito, indicar la fecha, estar firmada por un representante autorizado de la parte que otorga dicha dispensa, deberá especificar la obligación dispensada y el alcance de la dispensa.
 - b) Sujeto a lo indicado en el inciso precedente, ningún retraso, prórroga, demora o aprobación por cualquiera de las partes al hacer cumplir algún término y condición del contrato o el otorgar prórrogas por una de las partes a la otra, perjudicará, afectará o limitará los derechos de esa parte en virtud del contrato. Asimismo, ninguna prórroga concedida por cualquiera de las partes por un incumplimiento del contrato, servirá de dispensa para incumplimientos posteriores o continuos del contrato.

Formalización de la contratación

Se formalizará esta contratación mediante: **CONTRATO**

Documentación requerida para la firma del contrato

Luego de la notificación de adjudicación, el proveedor deberá presentar en el plazo establecido en las reglamentaciones vigentes, los documentos indicados en el presente apartado.

1. Personas Físicas / Jurídicas

- Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos; Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
- Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo, siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente – CPS
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
- Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.
- 1.1. La presentación de los certificados emitidos por las autoridades competentes para cada caso en particular, en el marco de los supuestos del Art. 21 de la Ley N° 7021/22.

2. Documentos. Consorcios

- Cada integrante del Consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los apartados precedentes.
- Original o fotocopia del Consorcio constituido
- Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al consorcio.
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.

La convocante deberá requerir la presentación de los certificados, de conformidad al numeral 1.1, al oferente que resultare adjudicado, con anterioridad a la firma del contrato. Si el oferente no presentare dichos certificados o realizare una declaración jurada falsa, la adjudicación será revocada, la garantía de mantenimiento de oferta será ejecutada y los antecedentes serán remitidos a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7

49

Lic. Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de: **NO APLICA.**

La subcontratación del contrato deberá ser realizada conforme a las disposiciones contenidas en la Ley, el Decreto Reglamentario y la reglamentación que emita para el efecto la DNCP.

Derechos Intelectuales

1. Los derechos de autor de todos los planos, documentos y otros materiales conteniendo datos e información proporcionada a la contratante por el proveedor, seguirán siendo de propiedad del mismo. Si esta información fue suministrada a la contratante directamente o a través del proveedor por terceros, incluyendo proveedores de materiales, el derecho de autor de dichos materiales seguirá siendo de propiedad de dichos terceros.

2. Sujeto al cumplimiento por parte de la contratante del párrafo siguiente, el proveedor indemnizará y liberará de toda responsabilidad a la contratante y sus empleados y funcionarios en caso de pleitos, acciones o procedimientos administrativos, reclamaciones, demandas, pérdidas, daños, costos y gastos de cualquier naturaleza, incluyendo gastos y honorarios por representación legal, que la contratante tenga que incurrir como resultado de la transgresión o supuesta transgresión de derechos de patente, uso de modelo, diseño registrado, marca registrada, derecho de autor u otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente en la fecha del contrato debido a:

- a.- La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay; y
- b.- La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

Dicha indemnización no procederá si los bienes o una parte de ellos fuesen utilizados para fines no previstos en el contrato o para fines que no pudieran inferirse razonablemente del contrato. La indemnización tampoco cubrirá cualquier transgresión que resultara del uso de los bienes o parte de ellos, o de cualquier producto producido como resultado de asociación o combinación con otro equipo, planta o materiales no suministrados por el proveedor en virtud del contrato.

3. Si se entablara un proceso legal o una demanda contra la contratante como resultado de alguna de las situaciones indicadas en la cláusula anterior, la contratante notificará prontamente al proveedor y éste por su propia cuenta y en nombre de la contratante responderá a dicho proceso o demanda, y realizará las negociaciones necesarias para llegar a un acuerdo de dicho proceso o demanda.

4. Si el proveedor no notifica a la contratante dentro de treinta (30) días a partir del recibo de dicha comunicación de su intención de proceder con tales procesos o reclamos, la contratante tendrá derecho a emprender dichas acciones en su propio nombre.

5. La contratante se compromete, a solicitud del proveedor, a prestarle toda la asistencia posible para que el proveedor pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La contratante será reembolsada por el proveedor por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

6. La contratante deberá indemnizar y eximir de culpa al proveedor y a sus empleados, funcionarios y subcontratistas, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamo, demanda, pérdida, daño, costo y gasto, de cualquier naturaleza, incluyendo honorarios y gastos de abogado, que pudieran afectar al proveedor como resultado de cualquier transgresión o supuesta transgresión de patentes, modelos de aparatos, diseños registrados, marcas registradas, derechos de autor, o cualquier otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente a la fecha del contrato, que pudieran suscitarse con motivo de cualquier diseño, datos, planos, especificaciones, u otros documentos o materiales que hubieran sido suministrados o diseñados por la contratante o a nombre suyo.

Transporte

La responsabilidad por el transporte de los bienes será según se establece en los Incoterms.

Si no está de acuerdo con los Incoterms, la responsabilidad por el transporte deberá ser como sigue:

NO APLICA.


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7


Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Confidencialidad de la Información

1. No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas, mientras dure el mismo de conformidad con el artículo N° 52 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la resolución de adjudicación cuando se trate de un solo sobre. En las respuestas a las solicitudes de aclaración, los oferentes deberán indicar si la información suministrada es de carácter reservado, debiendo precisar la norma legal que la establece como secreta o de carácter reservado, de conformidad a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Cuando se trate de dos sobres, la confidencialidad de la primera etapa será hasta la emisión del acto administrativo de selección de ofertas técnicas, reanudándose la confidencialidad después de la apertura en público de las ofertas económicas hasta la emisión de la resolución de adjudicación.
2. La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.
3. La contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.
4. La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:
 - a.- La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del contrato,
 - b.- Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes,
 - c.- Puede comprarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte, o
 - d.- Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.
5. Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.
6. Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

Obligatoriedad de declarar información del personal del contratista en el SICP

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de Información del Personal (FIP) y en el Formulario de Informe de Servicios Personales (FIS), a través del SIPE.
2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.
3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).
4. La contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS, y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes con la previsional. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

El Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de: **10,00%**

El proveedor debe presentar esta garantía dentro de los 10 días corridos siguientes a la fecha de suscripción del contrato.

Forma de Instrumentación de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

La garantía adoptará alguna de las siguientes formas: Garantía bancaria o Póliza de Seguros.

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

El plazo de vigencia de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será de:

La garantía de fiel cumplimiento de contrato deberá extenderse por todo el periodo de ejecución del contrato más 30 días posteriores a la vigencia del mismo.

Si la entrega de los bienes o la prestación de los servicios, se realizare en un plazo menor o igual a diez (10) días calendario posteriores a la firma del contrato, la garantía de fiel cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la prestación.

Una vez cumplidas las obligaciones por parte del proveedor o contratista, la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato podrá ser liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, dentro de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes y/o servicios.

Formas y Condiciones de Pago

El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos:

1. Documentos Genéricos:

1. Nota de remisión u orden de prestación de servicios según el objeto de la contratación;
2. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;
3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;
4. Certificado de Cumplimiento Tributario;
5. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;
6. Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS).

Otras formas y condiciones de pago al proveedor en virtud del contrato serán las siguientes:

El pago se efectuará con fondos previstos en el Objeto de Gasto 243, del Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal del Año 2025, asignados al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social y de conformidad al Plan de Caja; El llamado es PLURIANUAL 2026. La validez o continuidad de la contratación quedará supeditada a la disponibilidad de créditos presupuestarios aprobados y asignación del Plan Financiero del Ejercicio Fiscal siguiente.-

RAGO INFORT
Néstor González Ortiz
RUC: 2380524-7



Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

LA CONTRATISTA deberá solicitar el pago mediante nota dirigida a la Dirección General de Administración y Finanzas (DGAF), dicha nota deberá ser presentada en la Ventanilla Única de Proveedores VUP de la Dirección General de Administración y Finanzas (Sito en Pettirossi esq. Brasil), donde se procederá a registrar en forma inmediata en el Sistema Administrativo Financiero, adjuntando para el efecto la Orden de Compra y/o Servicio, Nota de Remisión o Informe Técnico dependiendo del caso, Factura, Acta de Recepción Final y Nota de Recepción; debidamente firmado por los responsables al momento de recepción de los bienes y/o servicios; copia del Contrato y Adendas si las hubiere, Certificado de Cumplimiento tributario actualizado; una vez verificadas las documentaciones y el cumplimiento Contractual de las mismas, el Departamento de Ejecución de Contratos procederá a la Aprobación de las documentaciones que se encuentren en condiciones para continuar con el proceso de pago. Una vez aprobadas las documentaciones presentadas a través de la Ventanilla Única de Proveedores (V.U.P.). El pago se realizará de acuerdo a la Disponibilidad del Plan de Caja otorgado en forma mensual por el Ministerio de Hacienda. A los efectos de este Contrato, se retendrá el 0,5% sobre el importe de cada factura conforme lo establece en el Art. 277 de la Ley 4228/24 que aprueba el PGN, deducido los impuestos correspondientes.

2.- La Contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor, y después de que la contratante la haya aceptado. Dicha aceptación o rechazo, deberá darse a más tardar en quince (15) días posteriores a su presentación.

3.- De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de Junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un Banco de plaza y comunicar a la Contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

Solicitud de suspensión de la ejecución de contrato

Si la mora en el pago por parte de la contratante fuere superior a sesenta (60) días, el proveedor, consultor o contratista, tendrá derecho a solicitar por escrito la suspensión de la ejecución del contrato por causas imputables a la contratante.

La solicitud deberá ser respondida por la contratante dentro de los 10 (diez) días hábiles de haber recibido por escrito el requerimiento. Pasado dicho plazo sin respuesta se considerará denegado el pedido, con lo que se agota la instancia administrativa quedando expedita la vía contencioso administrativa.

Si la demora en el pago fuese superior a ciento veinte (120) días calendario, el proveedor, consultor o contratista podrá proceder a la suspensión del cumplimiento del contrato, debiendo comunicar a la contratante con un mes de antelación tal circunstancia, a efectos del reconocimiento de los derechos que puedan derivarse de dicha suspensión, en los términos establecidos en la Ley. En este supuesto, el pago total de lo adeudado por la contratante determinará la continuidad del cumplimiento del contrato.

Anticipo MIPYMES

Se otorgará Anticipo MIPYMES: **NO APLICA.**

Solicitud de pago de anticipo

El plazo dentro del cual se solicitará el anticipo será (en días corridos) de: **NO APLICA.**

Forma de Instrumentación de Garantía de anticipo

Indicar en este apartado la forma de instrumentar la garantía de anticipo: **NO APLICA.**

Reajuste

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:


RICO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7


Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

REAJUSTE:

El precio del contrato será reajutable.

Si en el periodo comprendido entre la fecha de apertura de ofertas y la vigencia de la presente contratación se verificaren variaciones del salario mínimo legal, la Contratante reconocerá el reajuste de precios a partir de la fecha de vigencia del correspondiente Acto Administrativo Gubernamental.

Fórmula a aplicar:

$$PR = P0 (0.20 + 0.80 * S) \\ S0$$

Dónde:

PR: Precio reajustado de la Oferta.

P0: Precio adjudicado (precio original de la Oferta a ser reajustado).

S: Salario mínimo mensual, establecido por la Dirección del Trabajo del Ministerio del Trabajo, vigente en el mes de ejecución del servicio.

S0: Salario mínimo mensual, establecido por la Dirección del trabajo del Ministerio del Trabajo, vigente a la fecha de apertura de ofertas.

Para la aplicación del reajuste deberá mediar solicitud escrita del Proveedor; y se dará curso a la misma en el momento en que la Contratante disponga de los recursos presupuestarios pertinentes.

El reajuste de precios surtirá efecto desde el mes en que haya entrado en vigencia el reajuste del salario mínimo legal dispuesto por el Poder Ejecutivo.

No se reconocerá reajuste de precios si los servicios contratados se encontrasen atrasados respecto al plazo de ejecución correspondiente; o si la Contratante haya constatado fehacientemente que el Proveedor se encuentra en situación de incumplimiento respecto de sus obligaciones patronales con el seguro social.

La variación del valor del contrato por reajuste de precios, no constituye modificación del contrato en los términos de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", sin embargo, deberá contar con un Código de Contratación, para cuya obtención se deberá cumplir con los requerimientos establecidos por la DNCP.

Porcentaje de Multa

El valor del porcentaje de multas que será aplicado por cada día de atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de: **0,01% (cero coma cero un porciento)**.

La contratante podrá deducir en concepto de multas una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los bienes atrasados, por cada día de atraso indicado en este apartado.

La aplicación de multas no libera al proveedor del cumplimiento de sus obligaciones contractuales.

Tasa de Interés por mora

En caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del: **0,001**.

La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago y no incluye el día en el que la contratante realiza el pago. Si la contratante no efectuara cualquiera de los pagos al proveedor en las fechas de vencimiento correspondiente o dentro del plazo establecido en la presente cláusula, la contratante pagará al proveedor interés sobre los montos de los pagos morosos a la tasa establecida en este apartado, por el periodo de la demora hasta que haya efectuado el pago completo, ya sea antes o después de cualquier juicio. Si la mora fuera superior a 60 días, el proveedor, consultor o contratista tendrá derecho a la suspensión del contrato, por motivos que no le serán imputables, previa comunicación a la contratante, de acuerdo a lo establecido en el artículo 66 de la Ley N° 7021/22.

Impuestos y derechos

En el caso de bienes de origen extranjero, el proveedor será totalmente responsable del pago de todos los impuestos, derechos, gravámenes, timbres, comisiones por licencias y otros cargos similares que sean exigibles fuera y dentro de la República del Paraguay, hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados al contratante. En el caso de origen nacional, el proveedor será totalmente responsable por todos los impuestos, gravámenes, comisiones por licencias y otros cargos similares incurridos hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados a la contratante. El proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes: **NO APLICA**

RAGOIMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390524-7



54

Lic. Guillermo A. Ecurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Convenios Modificatorios

La contratante podrá acordar modificaciones al contrato conforme al artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas".

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se regirán por las disposiciones contenidas en la Ley N° 7021/22, sus modificaciones y reglamentaciones, que para el efecto emita la DNCP.
2. Tratándose de contratos abiertos, las modificaciones a ser introducidas se regirán atendiendo a la reglamentación vigente.
3. La celebración de un convenio modificatorio conforme a las reglas establecidas en el artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de seguro, obliga al proveedor a informar a la compañía aseguradora sobre las modificaciones a ser realizadas y en su caso, presentar ante la contratante los endosos por ajustes que se realicen a la póliza original en razón al convenio celebrado con la contratante.

Limitación de responsabilidad

Excepto en casos de negligencia grave o actuación de mala fe, el proveedor no tendrá ninguna responsabilidad contractual de agravio o de otra índole frente a la contratante por pérdidas o daños indirectos o consiguientes, pérdidas de utilización, pérdidas de producción, o pérdidas de ganancias o por costo de intereses, estipulándose que esta exclusión no se aplicará a ninguna de las obligaciones del proveedor de pagar a la contratante las multas previstas en el contrato.

Responsabilidad del Proveedor

El proveedor deberá suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones, sin perjuicio de las responsabilidades establecidas en la Ley N° 7021/22.

Fuerza mayor

El proveedor no estará sujeto a la ejecución de su Garantía de Cumplimiento, liquidación por daños y perjuicios o terminación por incumplimiento en la medida en que la demora o el incumplimiento de sus obligaciones en virtud del contrato sea el resultado de un evento de Fuerza Mayor.

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.
4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.
6. A menos que la contratante disponga otra cosa por escrito, el proveedor continuará cumpliendo con sus obligaciones en virtud del contrato en la medida que sea razonablemente práctico, y buscará todos los medios alternativos de cumplimiento que no estuviesen afectados por la situación de fuerza mayor existente.

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 23803524-7



Lic. Guillermo A. Escurra V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Causales de terminación del contrato

1. Terminación por Incumplimiento

- a) La contratante, sin perjuicio de otros recursos a su disposición en caso de incumplimiento del contrato, podrá terminar el contrato, en cualquiera de las siguientes circunstancias:
- Si el proveedor no entrega parte o ninguno de los bienes dentro del período establecido en el contrato, o dentro de alguna prórroga otorgada por la contratante; o
 - Si el proveedor no cumple con cualquier otra obligación en virtud del contrato; o
 - Si el proveedor, a juicio de la contratante, durante el proceso de licitación o de ejecución del contrato, ha participado en actos de fraude y corrupción;
 - Cuando las multas por atraso superen el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato;
 - Por suspensión de los trabajos, imputable al proveedor o al contratista, por más de sesenta días calendarios, sin que medie fuerza mayor o caso fortuito;
 - En los demás casos previstos en este apartado.

2. Terminación por insolvencia o quiebra

La contratante podrá rescindir el contrato mediante comunicación por escrito al proveedor si éste se declarase en quiebra o en estado de insolvencia.

3. Terminación por conveniencia

a) La contratante podrá en cualquier momento terminar total o parcialmente el contrato por razones de interés público debidamente justificada, mediante notificación escrita al proveedor. La notificación indicará la razón de la terminación, así como el alcance de la terminación con respecto a las obligaciones del proveedor, y la fecha en que se hace efectiva dicha terminación.

b) Los bienes que ya estén fabricados y estuviesen listos para ser enviados a la contratante dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de recibo de la notificación de terminación del contrato deberán ser aceptados por la contratante de acuerdo con los términos y precios establecidos en el contrato. En cuanto al resto de los bienes la contratante podrá elegir entre las siguientes opciones:

- Que se complete alguna porción y se entregue de acuerdo con las condiciones y precios del contrato; y/o
- Que se cancele la entrega restante y se pague al proveedor una suma convenida por aquellos bienes que hubiesen sido parcialmente completados y por los materiales y repuestos adquiridos previamente por el proveedor.

Se podrán establecer otras causales de terminación de contrato, de acuerdo a su naturaleza, y se deberán tener en cuenta, además, las previstas en el artículo 72 y concordantes de la Ley N° 7021/22.

Otras causales de terminación del contrato

Además de las ya indicadas en la cláusula anterior, otras causales de terminación de contrato son: **NO APLICA**.

Fraude y Corrupción

1. La convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.

2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la convocante deberá:

- En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o
- Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor;
- Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.
- Se presentará la denuncia penal ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2380524-7



Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Fraude y corrupción comprenden actos como:

- (i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;
- (ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;
- (iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;
- (iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.
- (v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.

3. Los oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes. -

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Avenimiento.

"Los contratistas, proveedores, consultores y contratantes, podrán solicitar la intervención de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas alegando el incumplimiento de los términos y condiciones pactados o controversias legales o técnicas en los contratos regidos por la Ley N° 7021/22. Una vez recibida la solicitud respectiva, dentro de los 15 (quince) días hábiles siguientes a la fecha de su recepción, la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas señalará día y hora para audiencia de avenimiento a la que serán citadas las partes. Los requisitos y formalidades para admitir o rechazar la solicitud de intervención, así como los demás trámites del procedimiento de avenimiento serán dispuestos en la reglamentación. Serán aplicables al procedimiento de Avenimiento las disposiciones contenidas en la sección I del Capítulo XVI "PROCEDIMIENTOS JURIDICOS SUSTANCIADOS ANTE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS" de la Ley N° 7021/22.

Medio Alternativo de Resolución de Conflictos a través de la Mediación

El procedimiento de Mediación se podrá llevar a cabo ante: EL PODER JUDICIAL

El mediador deberá pertenecer a las Listas del Poder Judicial o del CAMP, según la selección de sede establecida.

Todas las controversias que deriven del presente contrato o que guarden relación con éste y sean susceptibles de transacción o conciliación, podrán ser resueltas por mediación, conforme con las disposiciones de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", de la Ley N° 1879/02 "De Arbitraje y Mediación" y las condiciones del contrato. El proceso será presidido mediante la asistencia de un tercero neutral, denominado mediador, de conformidad a la sede establecida.

Se aplicará el reglamento respectivo y demás disposiciones que regulen dicho procedimiento al momento de ser requerido, declarando las partes conocer y aceptar los vigentes, incluso en orden a su régimen de gastos y costas, considerándolos parte integrante del presente contrato. Para la ejecución del acta de Mediación, o para dirimir cuestiones que no sean arbitrables, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales de la ciudad de Asunción, República del Paraguay.

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

El procedimiento arbitral se podrá llevar a cabo ante las sedes del Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal será conformado por: **NO APLICA.**


RAGO IMPORT
Ricardo González Ortiz
RUC: 2390324-7




Lic. Guillermo A. Escurre V., Director
Dirección Administrativa
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social