

**BANCO AGRÍCOLA DE LA REPUBLICA DOMINICANA**  
**SECCIÓN DE COMPRA Y CONTRATACIONES**

4 mayo, 2021

Página 1 de 5

**FICHA TÉCNICA**  
**ADQUISICION DE UNIDADES ACONDICIONADORAS DE AIRE Y**  
**MATERIALES FERRETEROS DE REFRIGERACION.**



**LOTE I:**  
**PARA ESTE LOTE I SOLO SE REQUIERE LA OFERTA DE LAS UNIDADES DE AIRE**  
**ACONDICIONADO COMPLETAS Y CONDENSADOR (SIN INSTALACIÓN).**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	FICHA TÉCNICA
1	<b>AIRE ACONDICIONADO DE 1 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO SPLIT</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFÁSICO</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A,</li> <li>• EFICIENCIA MININA SEER 18.0.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> </ul>	UD	<b>10</b>	Ficha técnica y foto.
2	<b>AIRE ACONDICIONADO DE 1.5 TON</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO SPLIT,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFÁSICA,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A,</li> <li>• EFICIENCIA MININA SEER 18.0.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> </ul>	UD	<b>11</b>	Ficha técnica y foto
3	<b>AIRE ACONDICIONADO DE 2.0 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO MANEJADORA DUCTUABLE,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFÁSICA</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A,</li> <li>• EFICIENCIA MINIMA SEER 18.0.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	<b>3</b>	Ficha técnica y foto
4	<b>AIRE ACONDICIONADO 2.0 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO SPLIT,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFÁSICA,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A,</li> <li>• EFICIENCIA MINIMA SEER 18.0.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> </ul>	UD	<b>10</b>	Ficha técnica y foto

**BANCO AGRÍCOLA DE LA REPUBLICA DOMINICANA**  
**SECCIÓN DE COMPRA Y CONTRATACIONES**

4 mayo, 2021

Página 2 de 5

**FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICION DE UNIDADES ACONDICIONADORAS DE AIRE Y MATERIALES FERRETEROS DE REFRIGERACION.**

5	<b>AIRE ACONDICIONADO 3.0 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO MANAJEDORA DUCTUABLE,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFASICO,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	4	Ficha técnica y foto
6	<b>AIRE ACONDICIONADO 5.0 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO CONVENCIONAL MANAJEDORA DUCTUABLE,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFASICO,</li> <li>• EFICIENCIA MINIMA SEER 18,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	30	Ficha técnica y foto
7	<b>AIRE ACONDICIONADO DE 5 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO SPLIT, PISO-TECHO,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFASICO,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A,</li> <li>• EFICIENCIA MINIMA SEER 18.0.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	1	Ficha técnica y foto
8	<b>UNIDAD CONDENSADORA 5 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO VERTICAL CONVENCIONAL,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, MONOFASICO,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A,</li> <li>• EFICIENCIA MINIMA SEER 18.0.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	6	Ficha técnica y foto



**BANCO AGRÍCOLA DE LA REPUBLICA DOMINICANA**  
**SECCIÓN DE COMPRA Y CONTRATACIONES**

4 mayo, 2021

Página 3 de 5

**FICHA TÉCNICA**  
**ADQUISICION DE UNIDADES ACONDICIONADORAS DE AIRE Y**  
**MATERIALES FERRETEROS DE REFRIGERACION.**

**LOTE II**

PARA ESTE LOTE II SOLO SE REQUIERE LA OFERTA DE 1) LA DESINSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXISTENTE, 2) LA INSTALACIÓN DEL NUEVO EQUIPO CON ACOPLE EN LA DUCTERÍA EXISTENTE Y 3) EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES DE INSTALACIÓN.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	FICHA TECNICA
1	<b>AIRE ACONDICIONADO DE 7.5 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO CONVENCIONAL MANEJADORA DUCTUABLE,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, TRIFASICO,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	1	Ficha técnica y foto
2	<b>AIRE ACONDICIONADO DE 15 TON.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TIPO CONVENCIONAL MANEJADORA DUCTUABLE,</b></li> <li>• VOLTAJE 208/230 VAC, TRIFASICO,</li> <li>• REFRIGERANTE R-410A.</li> <li>• EQUIPO CON UNA DE LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES: (UL, AHRI) / (ETL, AHRI).</li> <li>• TUBERÍA DE CONDENSADOR EN COBRE.</li> </ul>	UD	1	Ficha técnica y foto

**IMPORTANTE:**

- El contratista deberá desinstalar las unidades acondicionadoras de aire existentes y colocarlas en los lugares señalados por el supervisor de la obra del Banco.
- Cualquier daño ocasionado a equipos o instalaciones físicas del área durante la ejecución de estos trabajos será responsabilidad de la compañía ejecutora.
- Para el desmantelamiento e instalaciones de unidades se debe considerar los movimientos de ventanas, techos de plafón comercial y planchas de yeso (el área debe quedar tal cual como fue recibida).
- El movimiento de unidades se debe considerar el uso de grúas y movilizaciones de ventanas o puertas en el edificio si es necesario para introducir los equipos.
- Las visitas in situ para consensuar las especificaciones, rectificar medidas y detalles concernientes a la ejecución del proyecto, son opcionales y deben ser solicitadas a través de la dirección de Servicios Administrativos del Banco.



**BANCO AGRÍCOLA DE LA REPUBLICA DOMINICANA**  
SECCIÓN DE COMPRA Y CONTRATACIONES

4 mayo, 2021

Página 4 de 5

**FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICION DE UNIDADES ACONDICIONADORAS DE AIRE Y**  
**MATERIALES FERRETEROS DE REFRIGERACION.**

**LOTE III**

**MATERIALES FERRETEROS DE REFRIGERACIÓN**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.
1	ALAMBRE DE GOMA 4-14	PIE	1800
2	BOMBA DE VACIO 5 CFM 110. V	UD	1
3	CEMENTO DE CONTACTO PARA POLIURETANO	GAL.	8
4	CINTA DE ALUMINIO DE 3"	ROLLO	125
5	CINTA NEGRA DE VINYL 3"	ROLLO	15
6	CODO DE COBRE 5/8"	UD	20
7	CODO DE COBRE 3/4"	UD	60
8	CODO DE COBRE 7/8"	UD	350
9	COUPLIN DE COBRE 3/4"	UD	24
10	COUPLIN DE COBRE 7/8"	UD	175
11	DIFUSOR CUADRICULADO 2' X 4'	UD	77
12	DUCTO FLEXIBLE 10"	UD	35
13	DUCTO FLEXIBLE 8"	UD	160
14	FILTRO LINEA LIQUIDA SOLDABLE 083	UD	13
15	FILTRO LINEA LIQUIDA SOLDABLE 163	UD	35
16	GAS REFRIGERANTE R. 410	TANQ.	9
17	JUEGO DE MANOMETRO R 410 MANGUERA LARGA	UD	1
18	MAP- GAS	TANQ.	80
19	PALOMETA PARA CONDENSADOR DE 18,000 BTU	UD	15
20	PALOMETA PARA CONDENSADOR DE 24,000 BTU	UD	5
21	PLANCHA POLIURETANO PARA DUCTO 13' X 4' X 3/4"	UD	121
22	REJILLA DE 4 VIAS DIRIGIBLE 12" X 12"	UD	70
23	REJILLA DE 4 VIAS DIRIGIBLE 14" X 14"	UD	156
24	TAIRRA 15 CM. NEGRO	PAQ.	13
25	TERMOSTATO DE PARED DIGITAL	UD	45
26	TUBERIA DE COBRE 1/4"	ROLLO	5
27	TUBERIA DE COBRE 1/2"	ROLLO	5
28	TUBERIA DE COBRE 5/8"	ROLLO	2
29	TUBERIA DE COBRE 3/4"	ROLLO	6



**BANCO AGRÍCOLA DE LA REPUBLICA DOMINICANA**  
**SECCIÓN DE COMPRA Y CONTRATACIONES**

4 mayo, 2021

Página 5 de 5

**FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICION DE UNIDADES ACONDICIONADORAS DE AIRE Y MATERIALES FERRETEROS DE REFRIGERACION.**

30	TUBERIA DE COBRE 3/8"	ROLLO	41
31	TUBERIA DE COBRE 7/8"	ROLLO	25
32	VACOSEL 1/2" X 3/8"	UD	50
33	VACOSEL 1/4" X 3/8"	UD	50
34	VACOSEL 5/8" X 3/8"	UD	20
35	VACOSEL 3/4" X 3/8"	UD	60
36	VACOSEL 7/8" X 3/8"	UD	250
37	VACOSEL 1 1/8"	UD	10
38	VARILLA DE PLATA	LBS.	11
39	TUBERIA RIGIDA DE COBRE DE 1 1/8"	PIES	40
40	REJILLA DE RETORNO 2' X 2' X 20" X 20"	UD	47

Ord.	REQUISITOS GENERALES
1	El oferente debe presentar oferta para los lotes que pueda cumplir en su totalidad de la presente Licitación ( <b>no subsanable</b> )
2	Los bienes requeridos a ser ofertados deben contar sin excepción como <b>mínimo un (1) año</b> de garantía en piezas y servicios de parte del proveedor.
3	Los equipos deben ser de marcas reconocidas en el mercado por su prestigio y calidad con tiempo de presencia <b>mínimo de cinco (5) años</b> en el mercado de la República Dominicana. Lo cual debe ser demostrado mediante documentos: <b>Facturas, Cubicaciones, Actas de Recepción de Obras u otro documento.</b>
4	Incluir hojas técnicas ( <i>Datasheets</i> ) o imágenes de los equipos y componentes ofertados.

**NOTA: LA EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN SE REALIZARÁ POR LOTES DE ACUERDO A LA OFERTA MÁS ECONÓMICA QUE CUMPLA INTERGRAMENTE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**

  
**DIONISIO E. JIMÉNEZ H.**  
 Encargado Sección de Compras y Contrataciones

