



❖ INDICE

A. DOCUMENTACION DE CREDENCIALES

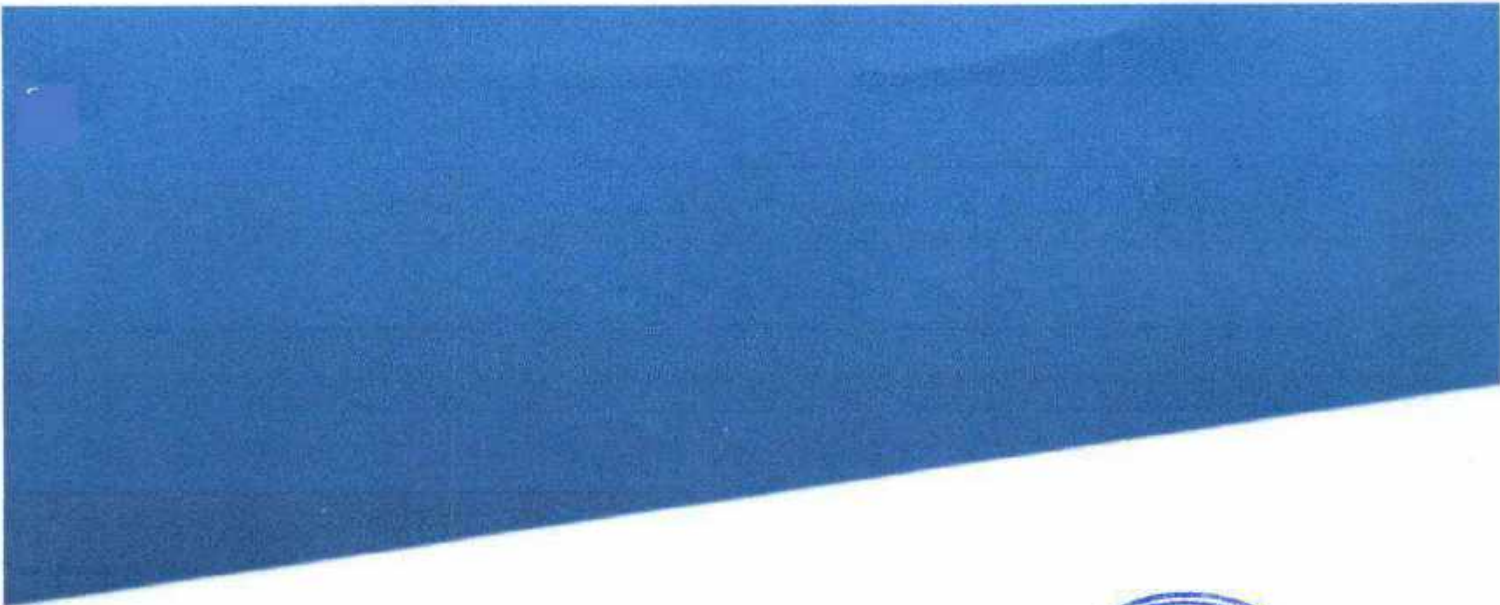
1. FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE OFERTA (ANEXO)
2. FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE (ANEXO)
3. DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL REPRESENTANTE LEGAL (CÉDULA O PASAPORTE)
4. CERTIFICACIÓN VIGENTE DE MIPYMES EMITIDA POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO Y MIPYMES. (OPCIONAL) LA LEGITIMIDAD DE ESTE DOCUMENTO SERÁ VERIFICADA EN EL REGISTRO PÚBLICO ESTABLECIDO A TALES EFECTOS
5. CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE PROVEEDORES DEL ESTADO (RPE) CON LAS ACTIVIDADES COMERCIALES CONFORME A LA NATURALEZA DE LA CONTRATACIÓN, LA LEGITIMIDAD DE ESTE DOCUMENTO SERÁ VERIFICADA EN EL REGISTRO PÚBLICO ESTABLECIDO A TALES EFECTOS
6. CERTIFICACIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS (DGI) EN LA CUAL SE MANIFIESTE QUE EL OFERENTE SE ENCUENTRA AL DÍA CON SUS OBLIGACIONES FISCALES (PAGOS DE ANTICIPOS, ITBIS, Y LOS APLICABLES AL OFERENTE)
7. DECLARACIÓN JURADA SIMPLE (NO REQUIERE FIRMA DE NOTARIO PÚBLICO) DEL OFERENTE MANIFESTANDO QUE NO SE ENCUENTRA DENTRO DE LAS PROHIBICIONES DEL ARTÍCULO 14 DE LA LEY N.º 340-06 Y SUS MODIFICACIONES Y EL ARTÍCULO 14 DE REGLAMENTO DE COMPRAS DE BIENES Y CONTRATACIONES DE OBRAS Y SERVICIOS DEL PODER JUDICIAL.
8. CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA, FIRMADA POR UN REPRESENTANTE LEGAL
9. CERTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL (TSS) DE LA EMPRESA, NO ES NECESARIO ENVIAR CONSTANCIA, ESTA DOCUMENTACIÓN SERÁ VALIDADA EN LÍNEA, EN CASO DE PRESENTAR ERROR SERÁ SOLICITADO EN LA FASE DE SUBSANACIÓN Y LA LEGITIMIDAD DEL DOCUMENTO SERÁ VERIFICADA EN EL REGISTRO PÚBLICO ESTABLECIDO A TALES EFECTOS.
10. REGISTRO MERCANTIL ACTUALIZADO, LA LEGITIMIDAD DEL DOCUMENTO SERÁ VERIFICADA EN EL REGISTRO PÚBLICO ESTABLECIDO A TALES EFECTOS.
11. NÓMINA DE ACCIONISTAS, DEBIDAMENTE REGISTRADA ANTE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN CORRESPONDIENTE
12. ACTA DE ASAMBLEA QUE DESIGNA REPRESENTANTE AUTORIZADO PARA CONTRAER OBLIGACIONES HOMÓLOGAS AL OBJETO DE LA 13 CONTRATACIÓN DEBIDAMENTE REGISTRADA ANTE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN CORRESPONDIENTE
13. ESTATUTOS SOCIALES, DEBIDAMENTE REGISTRADA ANTE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN CORRESPONDIENTE

B. DOCUMENTACION FINANCIERA

14. LOS ESTADOS FINANCIEROS AUDITADOS DE LOS ÚLTIMOS DOS (2) PERIODOS FISCALES, CERTIFICADOS POR UNA FIRMA DE AUDITORES O UN CONTADOR PÚBLICO AUTORIZADO (CPA), CONFORME SE INDICA EL CIERRE EN LOS ESTATUTOS Y PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN ANTE LA ASAMBLEA.

C. DOCUMENTACION TECNICA

1. CARTA DE GARANTÍA QUE EXPRESE MÍNIMO DOS (2) AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR (NO SUBSANABLE)
2. MOSTRAR EVIDENCIA (CONTRATOS, ÓRDENES DE COMPRA, CERTIFICACIONES DE RECEPCIONES CONFORME, ETC.) DONDE DEMUESTRE UNA EXPERIENCIA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN LAS INSTALACIONES DE ESTOS SERVICIOS (SUBSANABLE).
3. OFERTA TÉCNICA CONFORME A LOS BIENES DESCRITOS EN EL NUMERAL 9 Y 10 DE ESTE PLIEGO DE CONDICIONES (NO SUBSANABLE) / FICHA TÉCNICA DE LOS EQUIPOS OFERTADOS (NO SUBSANABLE).
4. TIEMPO DE ENTREGA



FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE OFERTA



SNCC.F.034



No. EXPEDIENTE  
LPN-CPJ-35-2023

15/02/2024

Nombre del Capítulo y/o dependencia gubernamental  
**PRESENTACIÓN DE OFERTA**



Señores:  
**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- a) Hemos examinado y no tenemos reservas a los Pliegos de Condiciones para la Licitación de referencia, incluyendo las siguientes enmiendas/ adendas realizadas a los mismos:
- b) De conformidad con los Pliegos de Condiciones y según el plan de entrega especificado en el Programa de Suministros/ Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a suministrar los siguientes bienes y servicios conexos, o ejecutar los siguientes servicios u Obras:

LOTE 1 DISTRITO NACIONAL		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 16,000 BTU, PORTÁTIL, EFICIENCIA MÍNIMA 8.9 EER, REFRIGERANTE 410A, RANGO DE VOLTAJE 110-120 V, MONOFÁSICO. SISTEMA DE AUTO EVAPORACIÓN, AUTOPROTECCIÓN Y AUTODIAGNÓSTICO; REINICIO AUTOMÁTICO Y TEMPORIZADOR.	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	05
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02



4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03
5	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
6	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02
7	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 70 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	11
8	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 7.5 TON, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208-240 V, TRIFÁSICO, FRECUENCIA 60HZ. 70 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01

**TOTAL 28 UNIDADES**

**LOTE 2**  
**LA VEGA –SANTIAGO-SAN FRANCISCO DE MACORIS-SAMANA**  
**LA VEGA**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	06
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03



3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04
		<b>TOTAL 13 UNIDADES</b>

**SANTIAGO**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	06
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	03
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 14 UNIDADES</b>

**SAN FRANCISCO DE MACORIS**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02





2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 03 UNIDADES</b>

**SAMANA**

ITEM	DESCRIPCIÓN	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>

**TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 31 UNIDADES**

<b>LOTE 3 PUERTO PLATA</b>		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 7.5 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 10 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 15 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01





4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		TOTAL 04 UNIDADES
TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 04 UNIDADES		

<b>LOTE 4</b>		
<b>SAN PEDRO DE MACORIS- LA ROMANA-HIGUEY-HATO</b>		
<b>MAYOR-EL SEIBO</b>		
<b>SAN PEDRO DE MACORIS</b>		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
<b>TOTAL 4 UNIDADES</b>		
<b>LA ROMANA</b>		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	05





2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	05
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
		<b>TOTAL 12 UNIDADES</b>

**HIGUEY**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 05 UNIDADES</b>

**HATO MAYOR**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
------	-------------	----------





1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>

**EL SEIBO**

ITEM	DESCRIPCIÓN	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 04 UNIDADES</b>

**TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 26 UNIDADES**

**LOTE 5  
MONTECRISTI-VILLA VASQUEZ-GUAYUBIN-SANTIAGO  
RODRIGUEZ**

**MONTECRISTI**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	04



2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 12 UNIDADES</b>
<b>VILLA VASQUEZ</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
		<b>TOTAL 02 UNIDADES</b>
<b>GUAYUBIN</b>		
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES	01



	LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	
		TOTAL 02 UNIDADES
<b>SANTIAGO RODRIGUEZ</b>		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		TOTAL 01 UNIDADES
	TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 17 UNIDADES	
	TOTAL DE UNIDADES SOLICITAS 106 UNIDADES	

- c) Nuestra oferta se mantendrá vigente por un periodo de (120) días hábiles, contado a partir de la fecha límite fijada para la presentación de ofertas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación. Esta oferta nos obliga y podrá ser aceptada en cualquier momento hasta antes del término de dicho periodo.
- d) Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a obtener una garantía de fiel cumplimiento del Contrato, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación, por el importe del **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total de la adjudicación, para asegurar el fiel cumplimiento del Contrato.
- e) Para esta licitación no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación.
- f) Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del Contrato, no han sido declarados inelegibles por el Comprador para presentar ofertas.
- g) Entendemos que esta Oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal.

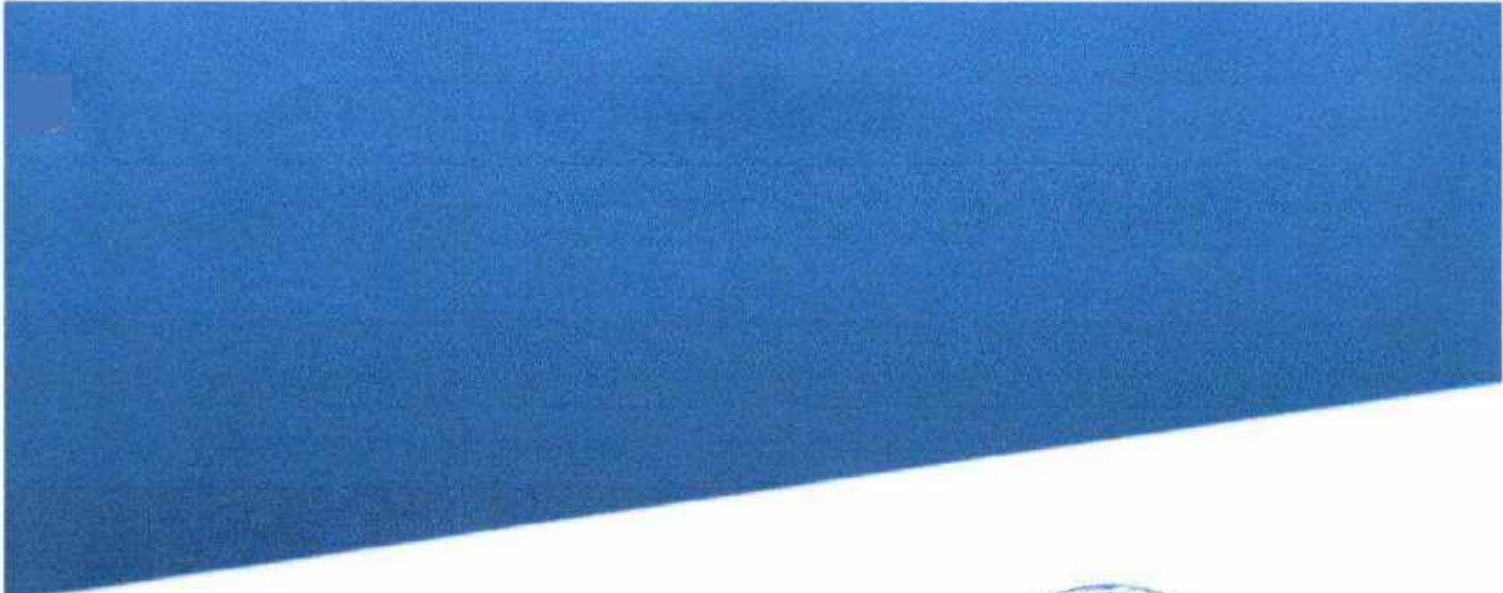


h) Entendemos que el Comprador no está obligado a aceptar la Oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las Ofertas que reciba.

**ING. JULIO R. MONTERO Y ING. CAROLINA LEREBOURS** en calidad de **GERENTES** debidamente autorizados para actuar en nombre y representación de **LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL**

Firma \_\_\_\_\_





FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE



SNCC.F.042



CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

No. EXPEDIENTE  
LPN-CPJ-35-2023

FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

GERENCIA DE COMPRAS

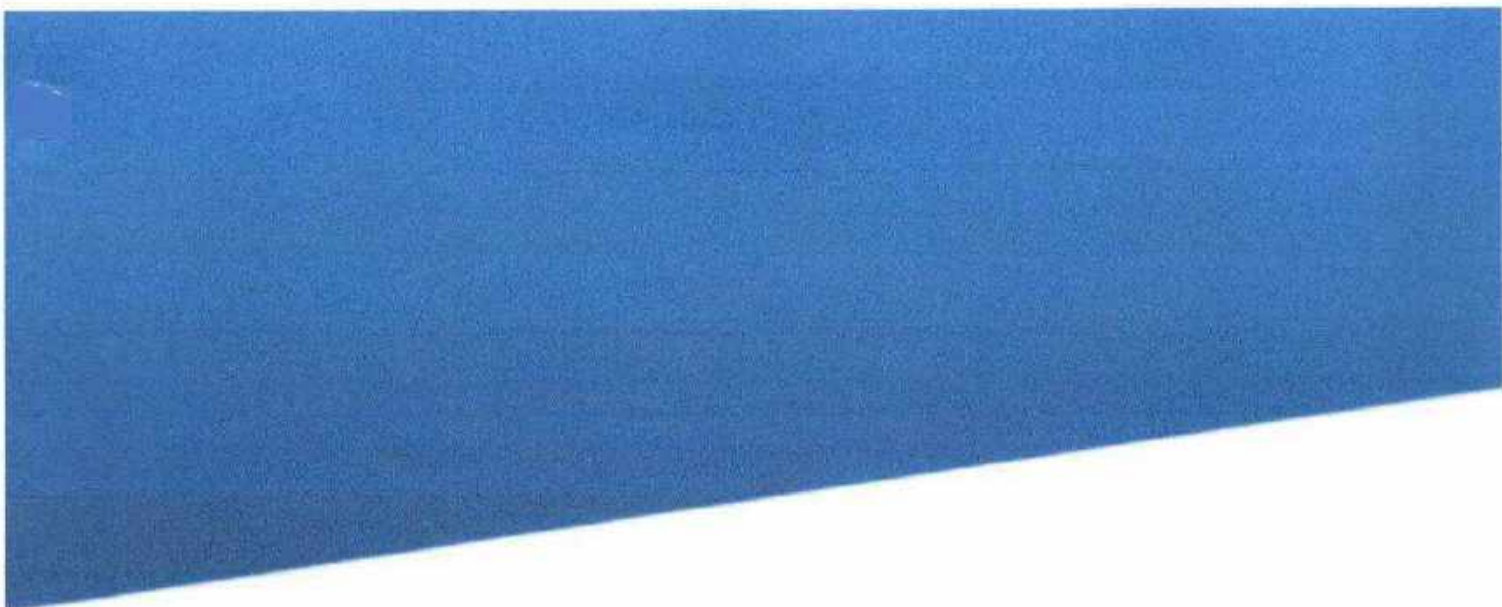
Fecha: 15/02/2024

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: <i>LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL</i>
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: <i>N/A</i>
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 1-31-88824-2
4. RPE del Oferente: (86107)
5. Domicilio legal del Oferente: Calle Larimar #44, Solimar
6. Información de los Representantes autorizados del Oferente: Nombre: Julio R. Montero Lerebours Dirección: Calle Larimar #44, Solimar Números de teléfono y fax: 809-908-1292 Dirección de correo electrónico: <a href="mailto:INFO@LERMONTGRIOUPSRL.COM">INFO@LERMONTGRIOUPSRL.COM</a>  Nombre: Carolina Lerebours Zabala Dirección: Calle Larimar #44, Solimar Números de teléfono y fax: 809-857-8516 Dirección de correo electrónico: <a href="mailto:CLEREBOURS@LERMONTGROUPSRL.COM">CLEREBOURS@LERMONTGROUPSRL.COM</a>



Firma: \_\_\_\_\_





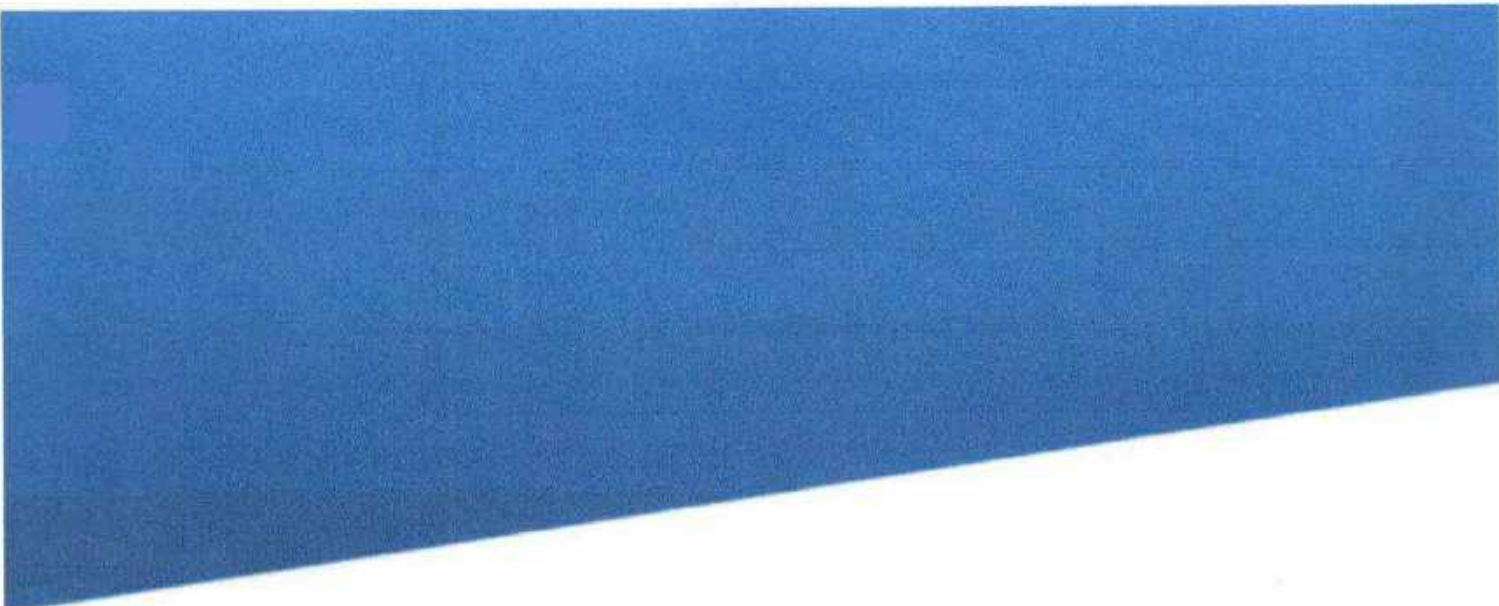
DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL REPRESENTANTE LEGAL  
(CÉDULA O PASAPORTE)











CERTIFICACIÓN VIGENTE DE MIPYMES EMITIDA POR EL  
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO Y MIPYMES.  
(OPCIONAL)



Registro no.

4967-2023



MIPYMES

## CERTIFICACIÓN

Otorgado a:

LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.

Clasificada como: PEQUEÑA

**CERTIFICAMOS:** Que la empresa LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L., PERSONA JURÍDICA, RNC No. 131888242, cumple con todos los requisitos sobre el régimen regulatorio para desarrollo y competitividad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES).

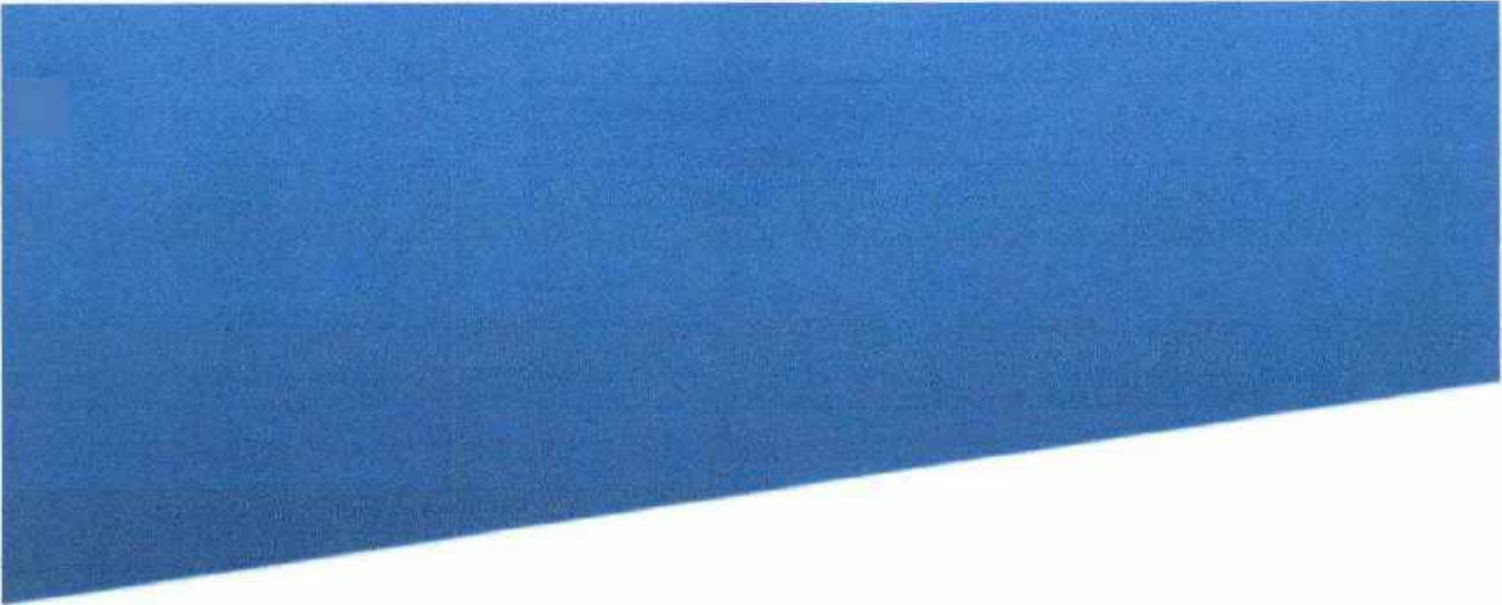
Esta certificación tiene vigencia de (12) meses, a partir de la fecha de emisión. Expedida en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana a los (6) días del mes de **Junio** del año (2023).



107977



Torre MICM, Av. 27 de Febrero No.306, Bella Vista, Santo Domingo, Rep. Dom.  
(809) 685-5171 · (809) 200-5171 sin cargos · [www.micm.gob.do](http://www.micm.gob.do)



CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE  
PROVEEDORES DEL ESTADO (RPE) CON LAS ACTIVIDADES  
COMERCIALES CONFORME A LA NATURALEZA DE LA  
CONTRATACIÓN



## Registro de Proveedores del Estado (RPE) Constancia de inscripción RPE: 86107

**Fecha de registro:** 21/4/2020

**Fecha actualización:** 16/10/2023

**Razón social:** Lermont Engineering Group, SRL

**No. Documento:** 131888242 - RNC

**Género:** Masculino

**Provee:** Bienes, Servicios, Obras

**Certificación MIPYME:** Sí

**Registro de beneficiario:** Sí

**Clasificación empresa:** Pequeña Empresa

**Estado:** Activo

**Ocupación:**

**Motivo:**

**Domicilio:** Calle Larimar, 44, Solimar

10115 - REPÚBLICA DOMINICANA

**Persona de contacto:** CAROLINA LERBOURS ZABALA

**Observaciones:**



### Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
11110000	Tierra y piedra
23170000	Maquinaria, equipo y suministros para talleres
26110000	Baterías y generadores y transmisión de energía cinética
26120000	Alambres, cables y arneses
27110000	Herramientas de mano
30100000	Componentes estructurales y formas básicas
30110000	Hormigón, cemento y yeso
30130000	Productos de construcción estructurales
31150000	Cuerda, cadena, cable, alambre y correa
31160000	Ferretería
31170000	Rodamientos, cojinetes ruedas y engranajes
31180000	Empaques, glándulas, fundas y cubiertas
31190000	Materiales de afilado pulido y alisado
31200000	Adhesivos y selladores

31210000	Pinturas y bases y acabados
31230000	Materia prima en placas o barras labradas
32120000	Componentes pasivos discretos
39100000	Lámparas y bombillas y componentes para lámparas
39110000	Iluminación, artefactos y accesorios
39120000	Equipos, suministros y componentes eléctricos
40100000	Calefacción, ventilación y circulación del aire
40150000	Bombas y compresores industriales
40160000	Filtrado y purificación industrial
41110000	Instrumentos de medida, observación y ensayo
43190000	Dispositivos de comunicaciones y accesorios
43200000	Componentes para tecnología de la información, difusión o telecomunicaciones
43210000	Equipo informático y accesorios
47130000	Suministros de aseo y limpieza
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
72130000	Construcción general de edificios
81100000	Servicios profesionales de ingeniería

Portal Transaccional - 16/10/2023 8:09:59 p.m.



CERTIFICACIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS (DGII) EN LA CUAL SE MANIFIESTE QUE EL OFERENTE SE ENCUENTRA AL DÍA CON SUS OBLIGACIONES FISCALES (PAGOS DE ANTICIPOS, ITBIS, Y LOS APLICABLES AL OFERENTE)





República Dominicana  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS  
RNC: 4-01-50625-4  
CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0224950528560**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL**, RNC No. **131888242**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL LA FERIA**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del impuesto	
• <b>ACTIVOS IMPONIBLES</b>	• <b>OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM</b>
• <b>IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES</b>	• <b>RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA</b>
• <b>CONT RESIDUOS SOLIDOS IR2-ISFL</b>	• <b>ITBIS</b>

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **uno (1) días del mes de febrero del año dos mil veinticuatro (2024)**.

**NOTAS:**

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: W1LH-Y6QF-HFT1-7068-1815-9525 sha1: yTXBp6Stucp@Fybn5ETQz8dnVJU=
	DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
W1LH-Y6QF-HFT1-7068-1815-9525	

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 o 809-200-6060 (desde el interior sin cargos).





DECLARACIÓN JURADA SIMPLE (NO REQUIERE FIRMA DE NOTARIO PÚBLICO) DEL OFERENTE MANIFESTANDO QUE NO SE ENCUENTRA DENTRO DE LAS PROHIBICIONES DEL ARTÍCULO 14 DE LA LEY NÚM. 340-06 Y SUS MODIFICACIONES Y EL ARTÍCULO 14 DE REGLAMENTO DE COMPRAS DE BIENES Y CONTRATACIONES DE OBRAS Y SERVICIOS DEL PODER JUDICIAL





## DECLARACIÓN JURADA



Quienes suscriben, Señora Carolina Lerebours Zabala y Julio R. Montero, de Nacionalidades dominicana, Mayores de Edad, Estado Civil solteros, portadores de la Cédula de Identidad y Electoral o Pasaporte No. 011-0037258-8 y 402-2195091-4 respectivamente, actuando en nombre de **Lermont Engineering Group Srl**, marcada con el Registro Nacional de Contribuyente (RNC) No. 131-88824-2, con domicilio en la calle Larimar No. 44, Santo Domingo, Distrito Nacional;

Quienes suscriben junto a los socios o miembros de la entidad anteriormente señalada, no nos encontramos en ninguna de las situaciones de exclusión enumeradas en el **Artículo 14 de la Ley No. 340-06** sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones del Estado Dominicano, ni de las prohibiciones señaladas en el presente pliego de condiciones.

conforme a los poderes que me fueran otorgados, en virtud de mis facultades estatutarias, por medio del presente documento, y en respuesta a los requerimientos de la convocatoria de licitación pública nacional núm. **LPN-CPJ-35-2023**, del Consejo del Poder Judicial para la *adquisición e instalación de acondicionadores de aire en las diferentes dependencias del Poder Judicial*, declaro BAJO LAS MÁS SOLEMNE FE DEL JURAMENTO, lo siguiente:

1. No nos encontramos en ninguna de las situaciones de prohibiciones de contratar establecidas en el artículo 14 del Reglamento de Compras de Bienes y Contrataciones de Obras y Servicios del Poder Judicial y el artículo 14 de la Ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones del Estado.
2. Que ningún funcionario o empleado del Poder Judicial tiene interés pecuniario en la oferta.
3. Que no hay ningún acuerdo de parte de **Lermont Engineering Group Srl** con persona particular, sociedad, corporación o firma para someter varias ofertas bajo nombres distintos.
4. Que ni nosotros ni nuestro personal directivo ha sido sometido ni condenado por delito relativo a su conducta profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de su idoneidad para firmar un contrato adjudicado.
5. Que no tenemos juicios pendientes con el Estado Dominicano.
6. Que no estamos sometidos a un proceso de quiebra ni liquidación.
7. Que estamos al día en el pago de nuestras obligaciones Fiscales de la Seguridad Social y Tributarias, conforme a la legislación vigente.
8. Que no estamos embargados; nuestros negocios no han sido puestos bajo administración judicial, y nuestras actividades comerciales no han sido suspendidas ni se ha iniciado procedimiento judicial en nuestra contra por cualquiera de los motivos precedentes;



La presente DECLARACIÓN JURADA ha sido realizada en la ciudad de Ciudad de Santo Domingo, República Dominicana a los quince (15) días del mes de febrero del año dos mil veinticuatro (2024).

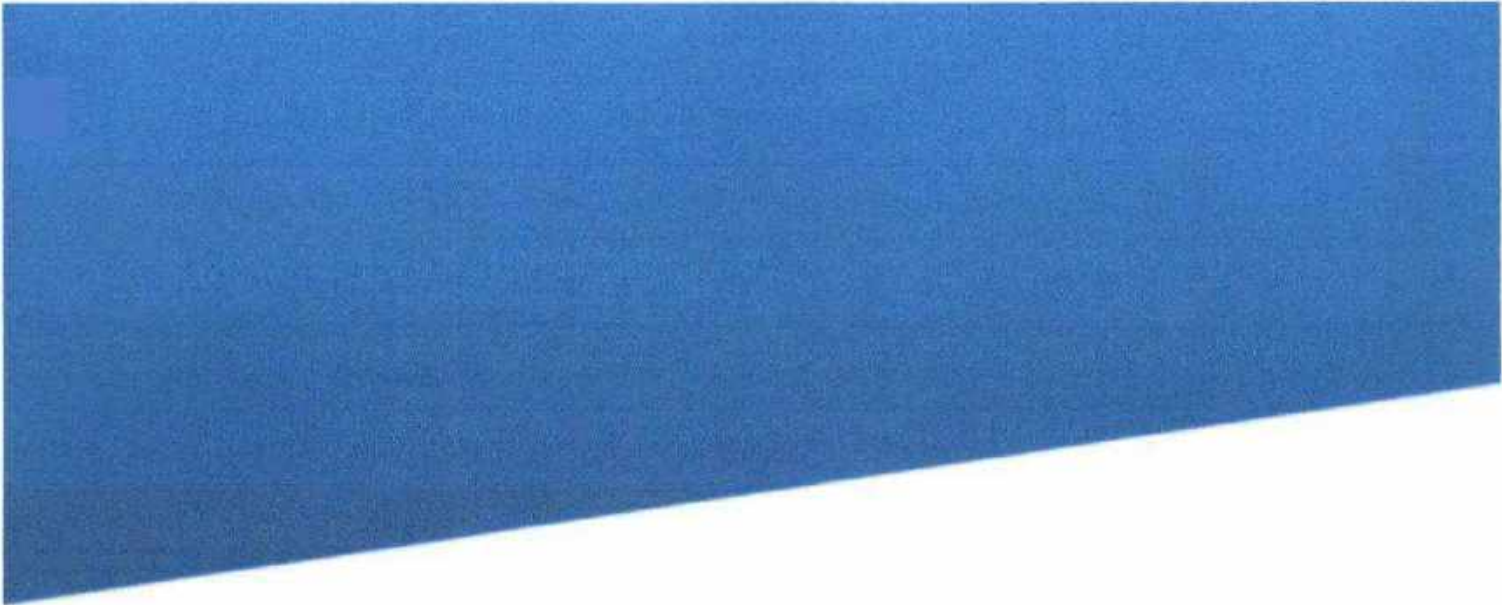
*Julio R. Montero*

**Julio R. Montero**  
Declarante

*Carolina Lerebours*

**Carolina Lerebours**  
Declarante





CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA, FIRMADA POR UN REPRESENTANTE LEGAL





15 de febrero del 2024  
Santo Domingo, D.N.

Señores:  
**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**

**ASUNTO:** Carta de Presentación

Distinguidos señores,

Somos una empresa contratista con experiencia y trayectoria en el sector eléctrico y en la industria de la climatización, especialistas en venta y distribución de materiales eléctricos, instalación de sistemas de climatización, refrigeración, ventilación y toda actividad afines cuya misión es satisfacer las necesidades de nuestros clientes brindándoles productos y servicios de óptima calidad que satisfagan sus necesidades para así consolidarnos como una empresa de prestigio para todos nuestros clientes a nivel nacional y a la vez ser sustentable en el tiempo manteniendo la excelencia y buen servicio.

Sin otro particular por el momento, les saluda,

  
**Ing. Carolina Lerebours**  
Gerente Administrativa



RNC 131 88824-2  
INFO@LERMONTGROUPSRL.COM  
809) 908-1292  
C/ LARIMAR 44, SOLIMAR, DISTRITO NACIONAL

CERTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TESORERÍA DE LA  
SEGURIDAD SOCIAL (TSS) DE LA EMPRESA





TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 3949227

### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL** con RNC/Cédula **1-31-88824-2**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 25 días del mes de Enero del año 2024.

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:

<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: 3949227-F4269982-52024
- Pin: 7740

**NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA**



REGISTRO MERCANTIL ACTUALIZADO







ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO INGRESANDO A WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO

EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO DE CONFORMIDAD CON LA LEY NO. 3-02 DEL 18 DE ENERO DEL 2002, EXPIDE EL SIGUIENTE:

**CERTIFICADO DE REGISTRO MERCANTIL SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SRL**

**REGISTRO MERCANTIL NO. 155951SD**

**DENOMINACIÓN SOCIAL:** LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.

**SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SRL**

**RNC:** 1-31-88824-2

**FECHA DE EMISIÓN:** 5/2/2019

**FECHA DE VENCIMIENTO:** 5/2/2025

**SIGLAS:** NO REPORTADO

**NACIONALIDAD:** REPÚBLICA DOMINICANA

**CAPITAL SOCIAL:** RD\$100,000.00

**MONEDA:** DOP

**FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO:** 19/9/2018

**FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA:** 23/1/2023

**DURACIÓN DE LA SOCIEDAD:** INDEFINIDA

**DOMICILIO DE LA EMPRESA:**

**CALLE:** LARIMAR, NO. 44

**SECTOR:** SOLIMAR

**MUNICIPIO:** DISTRITO NACIONAL

**DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:**

**TELÉFONO (1):** 8099081292

**TELÉFONO (2):** NO REPORTADO

**CORREO ELECTRÓNICO:** sales1lermont@gmail.com



Ave. 27 de Febrero No. 228, La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 40106  
Tel:809-682-2688 Email:servicioalcliente@camarasantodomingo.do www.camarasantodomingo.do RNC:401023687



FAX: NO REPORTADO

PÁGINA WEB: NO REPORTADO

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: SERVICIO, COMERCIO, CONSTRUCCION

OBJETO SOCIAL: VENTA DE MATERIALES, EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS, FERRETERÍA Y PINTURA, AIRES ACONDICIONADOS, INSTRUMENTOS DE MEDIDA, ARTÍCULOS DE LIMPIEZA Y DEL HOGAR, SEGURIDAD, MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, SERVICIOS DE INGENIERÍA, ILUMINACIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL, SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES, CONSTRUCCIÓN GENERAL DE EDIFICIOS, HORMIGÓN, CEMENTO Y YESO, CARRETERAS Y PAISAJES, MOVIMIENTO DE TIERRA Y PIEDRA, RECTIFICADORES, BATERÍAS Y GENERADORES Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA CINÉTICA, CONSULTORÍA, PANELES SOLARES, MONITORES DE PANTALLA TÁCTIL (TOUCH), BOMBAS Y COMPRESORES / INDUSTRIALES, EQUIPOS INFORMÁTICO Y ACCESORIOS, MUEBLES Y EQUIPOS DE OFICINA, INMOBILIARIOS, COMPONENTES PASIVOS Y DISCRETOS, DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN Y ACCESORIOS, COMPONENTES PARA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, HERRAMIENTAS DE MANO, MAQUINARIA, EQUIPO Y SUMINISTROS PARA TALLERES. COMPONENTES, ACCESORIOS Y SUMINISTROS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS E ILUMINACIÓN.

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: MATERIALES, EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS, FERRETERÍA Y PINTURA, AIRES ACONDICIONADOS, INSTRUMENTOS DE MEDIDA, ARTÍCULOS DE LIMPIEZA Y DEL HOGAR, SEGURIDAD, MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, SERVICIOS DE INGENIERÍA, ILUMINACIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL, SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES, CONSTRUCCIÓN GENERAL DE EDIFICIOS, HORMIGÓN, CEMENTO Y YESO, CARRETERAS Y PAISAJES, MOVIMIENTO DE TIERRA Y PIEDRA, RECTIFICADORES, BATERÍAS Y GENERADORES Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA CINÉTICA, CONSULTORÍA, PANELES SOLARES, MONITORES DE PANTALLA TÁCTIL (TOUCH), BOMBAS Y COMPRESORES / INDUSTRIALES, EQUIPOS INFORMÁTICO Y ACCESORIOS, MUEBLES Y EQUIPOS DE OFICINA, INMOBILIARIOS, COMPONENTES PASIVOS Y DISCRETOS, DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN Y ACCESORIOS, COMPONENTES PARA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, HERRAMIENTAS DE MANO, MAQUINARIA, EQUIPO Y SUMINISTROS PARA TALLERES. COMPONENTES, ACCESORIOS Y SUMINISTROS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS E ILUMINACIÓN.

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO



SOCIOS:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS	C/ LARIMAR NO. 44, SOLIMAR, DISTRITO NACIONAL, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	011-0044582-2	DOMINICANA	Soltero/a
JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS	C/ LARIMAR NO. 44, SOLIMAR, DISTRITO NACIONAL, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	402-2195091-4	DOMINICANA	Soltero/a
CAROLINA LEREBOURS ZABALA	AVENIDA ISABEL AGUIAR NO. 83, HERRERA, SANTO DOMINGO OESTE, PROVINCIA SANTO	011-0037258-8	DOMINICANA	Soltero/a

Ave. 27 de Febrero No. 228. La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 10106  
 Tel:809-682-2688 Email:servicioalcliente@camarasantodomingo.do www.camarasantodomingo.do RNC:401023687



	DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA		
--	-------------------------------	--	--

CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 3 de 3 socios.

CANTIDAD DE CUOTAS SOCIALES: 1,000

\*\*\*\*\*  
**ÓRGANO DE GESTIÓN:**

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
CAROLINA LEREBOURS ZABALA	Gerente	AVENIDA ISABEL AGUIAR NO. 83, HERRERA, SANTO DOMINGO OESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA	011-0037258-8	DOMINICANA	Soltero/a
JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS	Gerente	C/ LARIMAR NO. 44, SOLIMAR, DISTRITO NACIONAL, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	402-2195091-4	DOMINICANA	Soltero/a

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 1 AÑO(S)

\*\*\*\*\*  
**ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:**

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
CAROLINA LEREBOURS ZABALA	AVENIDA ISABEL AGUIAR NO. 83, HERRERA, SANTO DOMINGO OESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA	011-0037258-8	DOMINICANA	Soltero/a
JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS	C/ LARIMAR NO. 44, SOLIMAR, DISTRITO NACIONAL, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	402-2195091-4	DOMINICANA	Soltero/a

\*\*\*\*\*  
**COMISARIO(S) DE CUENTA(S) (SI APLICA):**  
 NO REPORTADO

NO. VALIDACIÓN: 5A8761C1-5B58-452E-BA80-D659FCFDCDC

RM NO. 155951SD Page 3 of 5



NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
--------	-----------	-------------------------	--------------	-----------------

\*\*\*\*\*  
**ÓRGANO LIQUIDADOR:**  
 NO REPORTADO

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
--------	-------	-----------	-------------------------	--------------	-----------------

ENTE REGULADO: NO REPORTADO  
 NO REPORTADO

NO. RESOLUCIÓN:  
 NO REPORTADO

TOTAL EMPLEADOS: 2 MASCULINOS: 1 FEMENINOS: 1

SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES:  
 NO REPORTADO

\*\*\*\*\*  
**NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)**

<b>NOMBRE</b>	<b>NO. REGISTRO</b>
LERMONT ENGINEERING GROUP	521338

**REFERENCIAS COMERCIALES**  
 REFRIPARTES SA  
 YORK INTERNATIONAL CORP  
 REFRIHOTEL V&V, S.R.L

**REFERENCIAS BANCARIAS**  
 BANCO DE RESERVAS



\*\*\*\*\*  
**COMENTARIO(S)**

NO POSEE

\*\*\*\*\*  
**ACTO(S) DE ALGUACIL(ES)**

NO POSEE

\*\*\*\*\*  
 ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CONFIRMAR LA VERACIDAD Y LEGITIMIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS DE SU CÓDIGO DE VALIDACIÓN EN NUESTRA PÁGINA WEB: WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO  
 \*\*\*\*\*

Ave. 27 de Febrero No. 228. La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 10106  
Tel:809-682-2688 Email:servicioalcliente@camarasantodomingo.do www.camarasantodomingo.do RNC:401023687

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ JURÍDICA  
CONFORME A LA LEY NO. 126-02 SOBRE COMERCIO ELECTRÓNICO, DOCUMENTOS Y FIRMAS DIGITALES.



Santiago Mejia Ortiz  
Registrador Mercantil

\*\*\*no hay nada más debajo de esta línea\*\*\*



- ❖ NÓMINA DE ACCIONISTAS, DEBIDAMENTE REGISTRADA ANTE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN CORRESPONDIENTE
- ❖ ACTA DE ASAMBLEA QUE DESIGNA REPRESENTANTE AUTORIZADO PARA CONTRAER OBLIGACIONES HOMÓLOGAS AL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN DEBIDAMENTE REGISTRADA ANTE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN CORRESPONDIENTE





**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**

Capital Social: RD\$100,000.00

RNC: 1-31-88824-2

Domicilio: Calle Larimar núm. 44, Solimar, Distrito Nacional, República Dominicana.

NÓMINA DE PRESENCIA DE ASAMBLEA ORDINARIA ANUAL DE LA SOCIEDAD LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L. CELEBRADA EN FECHA TRECE (13) DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS (2023).

NOMBRES, CALIDADES Y DOMICILIOS DE LOS SOCIOS	NÚMERO DE CUOTAS SOCIALES Y VOTOS	APORTES
<b>JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS</b> , de nacionalidad dominicana, mayor de edad, soltero, titular y portador de la cédula de identidad y electoral número 402-2195091-4, domiciliado en la calle Larimar núm. 44, Solimar, Distrito Nacional, República Dominicana. Firma: 	450	RD\$45,000.00
<b>CAROLINA LEREBOURS ZABALA</b> , de nacionalidad dominicana, mayor de edad, soltera, titular y portador de la cédula de identidad y electoral número 011-0037258-8, domiciliada en la calle Isabel Aguiar núm. 83, Herrera, Santo Domingo Oeste, República Dominicana. Firma: 	450	RD\$45,000.00
<b>ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS</b> , de nacionalidad dominicana, mayor de edad, soltero, titular y portador de la cédula de identidad y electoral número 011-0044582-2, domiciliado en la calle Larimar núm. 44, Solimar, Distrito Nacional, República Dominicana. Firma: 	100	RD\$10,000.00
<b>TOTAL</b>	<b>1,000</b>	<b>RD\$100,000.00</b>



Certificada fiel y conforme, la nómina que antecede de los socios presentes en la Asamblea General Ordinaria de la sociedad LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L., en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, el día trece (13) del mes de junio del año dos mil veintitrés (2023).

  
**JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**  
Socio y Gerente

  
**CAROLINA LEREBOURS ZABALA**  
Socio y Gerente

  
**ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS**  
Socio



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**

Capital Social: RD\$100,000.00

RNC: 1-31-88824-2

Domicilio: Calle Lanimar núm. 44, Solimar, Distrito Nacional, República Dominicana.

**ACTA DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA SOCIEDAD COMERCIAL LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L. CELEBRADA EL DÍA TRECE (13) DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS (2023).**

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, siendo las nueve horas de la mañana (9:00 AM), del día trece (13) del mes de junio del año dos mil veintitrés (2023), se reunieron en la calle Lanimar núm. 44, Solimar, Santo Domingo, República Dominicana, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, República Dominicana, los señores socios que figuran en la nómina formulada al efecto, la cual encabeza la presente acta y forma parte de ella, con el propósito de celebrar la Asamblea General Ordinaria de la sociedad comercial **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**

Constituida esta Asamblea General Ordinaria, se dio lectura a la nómina de los socios presentes o debidamente representados, la cual fue encontrada conforme, aprobada y certificada por todos los socios, quienes procedieron a firmarla. Una vez fue comprobada la asistencia de todos los socios que representan el Capital Social de la Sociedad se declaró la Asamblea regularmente constituida y en condiciones de poder deliberar y decidir sobre los asuntos que le fueren presentados.

Acto seguido, el señor **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, en su calidad de Gerente de la Sociedad, ocupó la presidencia, y comprobado el quórum requerido por los estatutos sociales para deliberar y la regularidad de la convocatoria, se dejó abierta la reunión y acto seguido expuso que el orden del día era el siguiente:

1. Confirmar la continuidad de la gerencia por el periodo de duración establecido en los estatutos sociales; y,
2. Conocer de cualquier otro asunto considerado de interés por los socios de la sociedad.

Acto seguido, el presidente de la Asamblea dio lectura al orden del día y declaró abierta la discusión de los temas del orden del día.

No habiendo los Socios manifestado un turno para dirigirse a la asamblea, el presidente procedió a someter las siguientes proposiciones de resoluciones, de manera sucesiva, a la consideración de los presentes:

**UNICA RESOLUCIÓN:**

La Asamblea General Ordinaria de la sociedad **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, confirma la continuidad de los señores **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, soltero, titular y portador de la cédula de identidad y electoral número 402-2195091-4, domiciliado en la calle calle Lanimar núm. 44, Solimar, Distrito Nacional, República Dominicana; y, **CAROLINA LEREBOURS ZABALA**, de nacionalidad dominicana, mayor de edad, soltera, titular y portador de la cédula de identidad y electoral número 011-0037258-8, domiciliada en la avenida Isabel Aguiar núm. 83, Herrera, Santo Domingo Oeste, República Dominicana; como gerentes sociedad, por el periodo de un (1) año, conforme a lo establecido en el artículo 29 de los estatutos sociales, con todos los derechos y obligaciones que la Ley y los referidos estatutos le otorgan a la gerencia.

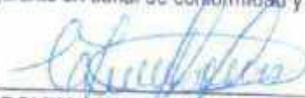
Dicha resolución fue aprobada a unanimidad de votos por los socios presentes o representados.

Y no habiendo otro punto que tratar, se declaró clausurada la sesión, siendo las diez horas de la mañana (10:00 AM), del día mes y año arriba indicados; de la cual se ha levantado la presente acta que firman los socios y el gerente en señal de conformidad y aprobación.



**JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**

Socio y Gerente



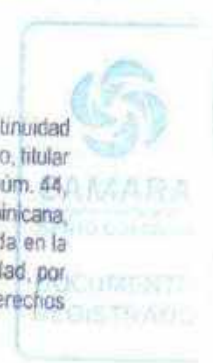
**CAROLINA LEREBOURS ZABALA**

Socio y Gerente



**ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS**

Socio





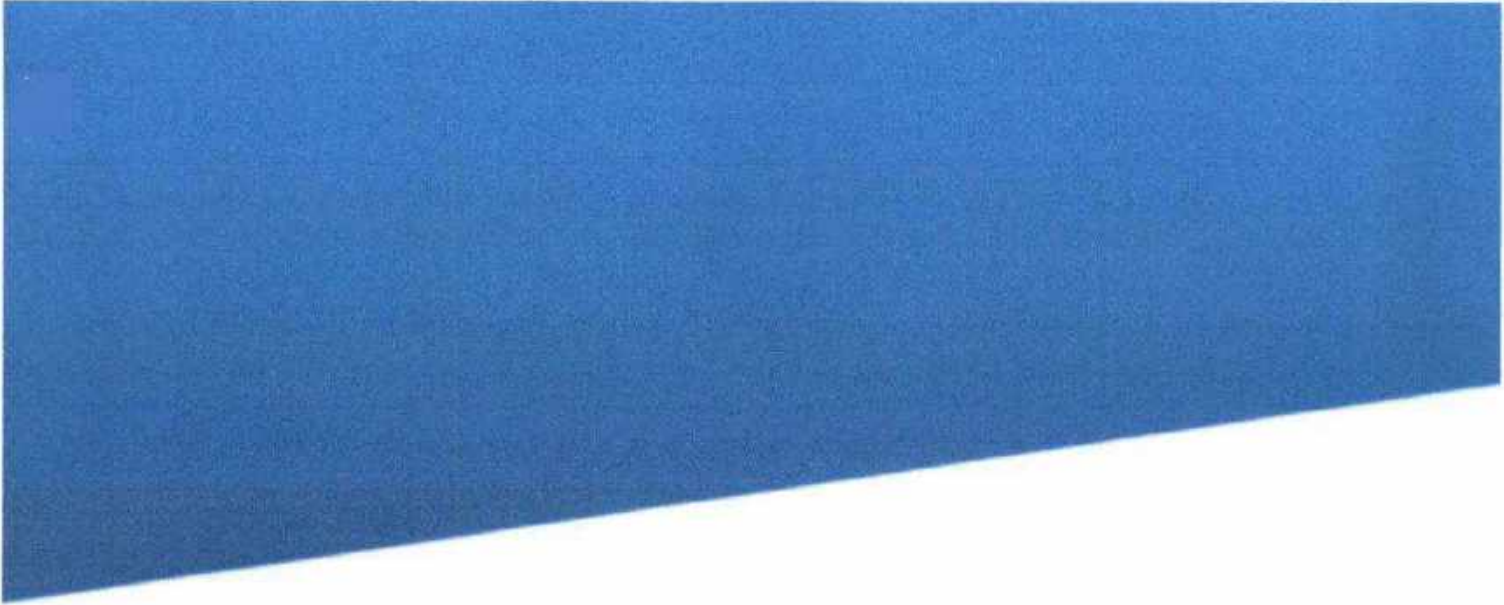
ORIGINAL  
FECHA: 13/05/23 HORA: 02:48 PM  
NO. EXP.: 1118565 R. N.: 1558518D  
LIBRO: 63 FOLIO: 87  
VALOR: 300.00  
DOC.: ACTA Y NOMINA ASAMBLEA  
GENERAL ORDINARIA  
N.F.: 8871925



CAMARA  
DE NOTARIOS  
DE SANTO DOMINGO

ALBERTO  
PRADO





ESTATUTOS SOCIALES, DEBIDAMENTE REGISTRADA  
ANTE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN  
CORRESPONDIENTE



**ESTATUTOS SOCIALES DE LA  
SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA  
LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**



QUIENES SUSCRIBEN,

1. ; **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, dominicano, mayor de edad, soltero, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 402-2195091-4, domiciliado y residente en la Calle Larimar No. 44, Solimar, Santo Domingo.
2. ; **CAROLINA LEREBOURS ZABALA**, dominicana, mayor de edad, soltera, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 011-0037258-8, domiciliado y residente en la Avenida Isabel Aguiar No. 83, Santo Domingo Oeste.
3. ; **ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS**, dominicano, mayor de edad, soltero, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 011-0044582-2, domiciliado y residente en la Calle Larimar No.44, Solimar Santo Domingo.

HAN CONVENIDO constituir una SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA, S.R.L, que se denominará "**LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL**" de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, para lo cual consienten suscribir los siguientes Estatutos.

**DENOMINACION. DOMICILIO. OBJETO. DURACION**

**ARTICULO 1. DENOMINACION SOCIAL.** Bajo la denominación "**LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL**", se constituye una Sociedad de Responsabilidad Limitada que se registrará por las disposiciones de la Ley 479-08 de Sociedades Comerciales y Empresas Individuales de Responsabilidad Limitada y por los presentes Estatutos.

**ARTICULO 2. TIPO SOCIAL.** La sociedad se encuentra organizada como Sociedad de Responsabilidad Limitada (SRL) de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, para lo cual se suscriben los presentes estatutos a que estarán sometidos los propietarios de las cuotas sociales.

**ARTICULO 3. DOMICILIO.** El domicilio de la sociedad se establece en la **Calle Larimar, No.44, Sector Solimar, Santo Domingo, Distrito Nacional de la República Dominicana**, pudiendo ser trasladado a otro lugar dentro de la República Dominicana; también podrá establecer sucursales y dependencias en cualquier localidad del país, de acuerdo con las necesidades y requerimientos de la sociedad.

**ARTICULO 4. OBJETO.** La sociedad tendrá por objeto **venta de materiales, equipos y materiales eléctricos, ferretería y pintura, aires acondicionados, instrumentos de medida, artículos de limpieza y del hogar, seguridad, materiales de construcción, servicios de ingeniería, iluminación, protección personal, servicios de mantenimiento y reparación de construcciones e instalaciones, componentes estructurales y formas básicas, componentes pasivos discretos, construcción general de edificios, hormigón, cemento y**



generadores y transmisión de energía cinética, consultoría, paneles solares, monitores de pantalla táctil (touch), dispositivo de comunicación y accesorios, componentes para tecnología de la información, difusión o telecomunicaciones y equipos informáticos, muebles y equipos de oficina, inmobiliarios, bombas y compresores, así como cualquier otra actividad de lícito comercio.

**ARTICULO 5. DURACIÓN.** La duración de la sociedad es por tiempo ilimitado. Sólo podrá disolverse por Resolución de la Asamblea General Extraordinaria convocada por los socios que representen cuando menos el cincuenta y un por ciento (51%) del capital suscrito y pagado.

**CAPITAL DE LA SOCIEDAD. CUOTAS SOCIALES**

**ARTICULO 6. CAPITAL SOCIAL.** El capital social de la empresa se fija en la suma de **CIENTOS MIL PESOS DOMINICANOS (RD\$100,000.00)** dividido en **MIL (1,000)** cuotas sociales con un valor nominal de **CIENTOS PESOS DOMINICANOS (RD\$100.00)** cada una, las cuales se encuentran enteramente suscritas y pagadas.

Dicho capital está compuesto por los aportes en numerario que hayan realizado los socios. Los socios declaran que al momento de la suscripción de los presentes estatutos sociales las cuotas sociales estaban divididas de la siguiente manera:

<b>SOCIOS</b>	<b>NUM. DE CUOTAS SOCIALES</b>	<b>VALOR CUOTAS SOCIALES EN RD\$</b>	<b>VALOR PAGADO EN RD\$</b>
<b>JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS</b> , dominicano, mayor de edad, soltero, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 402-2195091-4, domiciliado y residente en la Calle Larimar No. 44, Solimar, Santo Domingo.	<b>450</b>	<b>RD\$100</b>	<b>RD\$45,000.00</b>
<b>CAROLINA LEREBOURS ZABALA</b> , dominicana, mayor de edad, soltera, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 011-0037258-8, domiciliado y residente en la Avenida Isabel Aguiar No. 83, Santo Domingo Oeste.	<b>450</b>	<b>RD\$100</b>	<b>RD\$45,000.00</b>
<b>ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS</b> , dominicano, mayor de edad, soltero, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 011-0044582-2, domiciliado y residente en la Calle Larimar No. 44, Solimar, Santo Domingo.	<b>100</b>	<b>RD\$100</b>	<b>RD\$10,000.00</b>
<b>TOTALES</b>	<b>1,000</b>	<b>RD\$100</b>	<b>RD\$100,000.00</b>



**ARTICULO 7. DERECHO CUOTAS.** Cada cuota da derecho a su propietario a una parte proporcional en la repartición de los beneficios, así como de los activos en caso de liquidación o partición de la sociedad.

**ARTICULO 8. FORMA CUOTAS.** Las cuotas se dividirán en partes iguales e indivisibles, las cuales estarán representadas por un certificado de cuotas no negociable, el cual indicará el número de certificado, nombre del titular, la cantidad de cuotas que posee, el valor nominal de las cuotas, el capital social de la sociedad y la fecha de emisión del mismo. El certificado de cuotas será emitido por el Gerente de la Sociedad, el cual deberá conservar en el domicilio de la Sociedad un Registro de los certificados de cuotas. Las cuotas sociales podrán ser cedidas mediante las disposiciones establecidas en el presente estatuto.

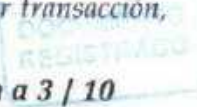
**ARTICULO 9. TRANSFERENCIAS CUOTAS.** Todo socio que desee ceder sus cuotas sociales o parte de ellas a un tercero, deberá enviar una comunicación por escrito a la sociedad y a los socios, la misma puede ser enviada de manera física o mediante medios electrónicos. El gerente de la sociedad deberá convocar a los socios a una Asamblea General Extraordinaria dentro de un período no mayor a ocho (8) días contados a partir de la recepción de la comunicación enviada por el socio que desea ceder sus cuotas, en la cual deben estar representadas al menos las tres cuartas (3/4) partes de las cuotas sociales. El certificado transferido será cancelado y depositado en los archivos de la sociedad, y sustituido por el expedido a favor del o de los cesionarios.

**ARTICULO 10. SUJECION DE LOS SOCIOS A LOS ESTATUTOS.** La suscripción o la adquisición de una o más cuotas presupone por parte de su tenedor, su conformidad de atenerse a las cláusulas estatutarias y a las resoluciones y acuerdos de las Asambleas Generales de Socios y del Gerente, en consonancia con los presentes estatutos.

**ARTICULO 11. LIBRO DE CUOTAS.** En el libro de cuotas se hará constancia del nombre, la dirección y el número de cuotas que posee cada titular de cuotas. Las convocatorias a las Asambleas y pagos de dividendos se enviarán a los socios a la dirección que consta en el mencionado Libro de cuotas.

**ARTICULO 12. PERDIDA DEL CERTIFICADO DE CUOTAS.** En caso de pérdida de certificados de cuotas, el dueño, para obtener la expedición de los certificados sustitutos, deberá notificar a la sociedad, por acto de alguacil, la pérdida ocurrida, el pedimento de anulación de los certificados perdidos y la expedición de los nuevos certificados. El peticionario publicará un extracto de la notificación conteniendo las menciones esenciales, en un periódico de circulación nacional, una vez por semana, durante cuatro (4) semanas consecutivas. Transcurridos diez (10) días de la última publicación, si no hubiere oposición, se expedirá al solicitante un nuevo certificado, mediante la entrega de los cuatro (4) ejemplares del periódico en que se hubieren hecho las publicaciones, debidamente certificados por el editor.

Los certificados perdidos se considerarán nulos. Si hubiere oposición, la sociedad no entregará los nuevos certificados hasta que el asunto sea resuelto entre el reclamante y el oponente por sentencia que haya adquirido la autoridad de la cosa irrevocablemente juzgada o por transacción,



desistimiento o aquiescencia. Los certificados de acciones que se emitan en el caso de que trata el presente artículo deberán llevar la mención de que sustituyen los extraviados.

**ARTICULO 13. AUMENTO Y REDUCCION DE CAPITAL SOCIAL.** El capital social podrá ser aumentado o reducido por modificación estatutaria y mediante la decisión de una Asamblea General Extraordinaria convocada para estos fines. Dicho aumento podrá realizarse por creación de nuevas cuotas sociales o por elevación nominal de las ya existentes, para lo cual deberá cumplirse con todas las disposiciones enunciadas en los artículos 118 hasta el 122 de la Ley de Sociedades (Ley No.479-08).

**Párrafo:** En la reducción del capital en ningún caso se podrá atentar contra la igualdad de los socios, teniendo como finalidad lo establecido en los artículos 123 hasta el 127 de la Ley de Sociedades (Ley No.479-08).

**ARTICULO 14. NO DISOLUCION DE LA SOCIEDAD POR MUERTE U OTRA CAUSA. PROHIBICIONES.** La Sociedad no se disolverá por el fallecimiento, la interdicción o quiebra de uno o varios socios. Los herederos, causahabientes o acreedores de un socio no pueden provocar la colocación de sellos sobre los bienes y valores de la Sociedad o pedir su partición o licitación, ni inmiscuirse en su administración. Ellos deberán remitirse, para el ejercicio de sus derechos, a los inventarios sociales y a las deliberaciones de la Asamblea General y decisiones del Gerente.

**ARTICULO 15. LIMITACION PECUNIARIA DE LOS SOCIOS.** Los socios no están obligados, aun respecto de los terceros, sino hasta la concurrencia del monto de sus cuotas. Los socios no pueden ser sometidos a ninguna llamada de fondo ni a restitución de intereses o dividendos regularmente percibidos, salvo las disposiciones establecidas en la Ley.

#### **DE LA DIRECCION Y ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD**

**ARTICULO 16. DIRECCION Y ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD.** La dirección y administración de la sociedad estará a cargo de la Junta General de Socios, y de uno o más gerentes, quienes serán personas físicas y pueden ser o no socios. Los mismos ejercerán las funciones establecidas en el presente estatuto y en la ley.

#### **DE LAS ASAMBLEAS DE SOCIOS**

**ARTICULO 17. DIVISION DE LAS ASAMBLEAS.** La Asamblea General de Socios, es el órgano supremo de la sociedad; podrá acordar y ratificar actos u operaciones de éstas. Sus resoluciones son obligatorias para todos los socios incluyendo a los disidentes y ausentes.

Las Asambleas generales se dividen en Ordinaria Anual, Ordinaria y Extraordinaria. Se llaman Ordinarias las que sus decisiones se refieren a hechos de gestión o de administración o a un hecho de interpretación de los Estatutos Sociales. Son Extraordinarias las que se refieren a decisiones sobre la modificación de los estatutos.

**ARTICULO 18. FECHA Y LUGAR DE REUNIÓN.** La Asamblea General Ordinaria Anual se reunirá dentro de los tres (3) meses del cierre del ejercicio social, de cada año, en el domicilio social



de la sociedad, o en otro lugar del territorio nacional siempre que se haya indicado en la convocatoria de la misma.

**ARTICULO 19. CONVOCATORIA.** Las Asambleas Ordinarias o Extraordinarias, serán convocadas con al menos veinticuatro (24) horas de antelación mediante una comunicación física o electrónica o por un aviso en un periódico de circulación nacional. Sin embargo los socios podrán reunirse sin necesidad de convocatoria cuando se encuentren todos presentes o representados y así se haga constar en el Acta correspondiente.

**ARTICULO 20. QUÓRUM Y COMPOSICIÓN.** Las Asambleas General Ordinaria Anual, General Ordinaria y Extraordinaria, deliberarán válidamente con socios que representen por lo menos las tres cuartas (3/4) partes de las cuotas sociales. Si no reúne el quórum exigido, podrá ser convocada nuevamente una o más veces, pero la Asamblea convocada por segunda o más veces podrá deliberar con la presencia de los socios que representen una tercera parte (1/3) de las cuotas sociales.

**ARTICULO 21. DIRECTIVA Y ORDEN DEL DIA.** Las Asambleas Generales estarán presididas por el Gerente de la sociedad, si éste es socio de la misma. Si más de un Gerente o ninguno de ellos fuese socio, la Asamblea estará presidida por el socio que represente la mayor cantidad de las cuotas sociales. Si uno o más socios poseen la misma cantidad de cuotas sociales, será presidida por el socio de mayor edad.

**ORDEN DEL DIA.** Todas las Asambleas deberán contener un Orden del Día que indique cuales son los puntos a tratar. El orden del día será redactado por el Gerente o la persona que presida la Asamblea. La Asamblea sólo deliberará sobre las proposiciones que estén contenidas en el orden del día. Sin embargo el Gerente o la persona que preside la Asamblea estarán obligados a incluir en el orden del día toda proposición emanada de un socio que represente al menos la tercera parte (1/3) de la cuota social, siempre que haya sido consignada por escrito y entregada con cinco días de antelación a la Asamblea.

Toda proposición que fuere una consecuencia directa de la discusión provocada por un artículo del Orden del Día deberá ser sometida a votación.

**ARTICULO 22. VOTOS Y APODERADOS DE LOS SOCIOS.** Cada cuota da derecho a un voto. Las resoluciones se tomarán por los votos de la mayoría de los socios presentes o debidamente representados. En caso de empate el voto del Gerente de la Asamblea será decisivo si el mismo es socio de la Sociedad. De lo contrario será decisivo el voto del socio que represente el mayor número de cuotas.

**ARTICULO 23. REPRESENTACIÓN SOCIOS.** Los socios tienen derecho de asistir o de hacerse representar en las Asambleas por cualquier persona, mediante poder que emane de si mismo. En este caso el poder deberá depositarse en el domicilio de la sociedad, a más tardar el día anterior al fijado para la reunión. El mandatario no puede hacerse sustituir.



**ARTICULO 24. ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA ANUAL.** Estas asambleas tienen la función de estatuir sobre todas las cuestiones que vayan más allá de la competencia del Gerente. Para otorgar a estos últimos los poderes necesarios y para determinar de manera absoluta el desempeño de los negocios sociales. Son atribuciones de la Asamblea General Ordinaria Anual las siguientes:

24.1 Elegir al Gerente y al Comisario de Cuentas, cuando corresponda, y fijarle su remuneración en caso de que corresponda;

24.2 Revocar y sustituir en cualquier época al gerente, cuando corresponda;

24.3 Conocer del informe anual del Gerente, así como los estados, cuentas y balances y aprobarlos y desaprobados;

24.4 Conocer del informe del Comisario de Cuentas, si hubiera, sobre la situación de la sociedad, el balance y las cuentas presentadas por el Gerente;

24.5 Discutir, aprobar o rechazar las cuentas mencionadas en el numeral precedente, examinar los actos de gestión del gerente y comisarios (si lo hubiere) y darles descargo si procede.

24.6 Disponer lo relativo a las utilidades, a la repartición o no de los beneficios, su forma de pago o el destino que debe dárseles; y

24.7 Regularizar cualquier nulidad, omisión o error cometidos en la deliberación de una Asamblea General Ordinaria anterior.

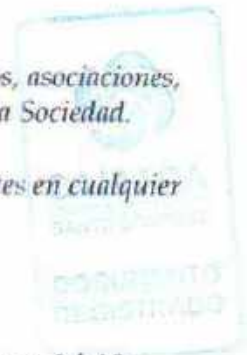
**ARTICULO 25. ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA NO ANUAL.** Este tipo de Asamblea conoce y decide de todos los actos y operaciones que se refieren a la administración de la Sociedad. Son atribuciones de la Asamblea General Ordinaria las siguientes:

25.1 Ejercer las atribuciones de la Asamblea General Ordinaria Anual cuando no se haya reunido dicha Asamblea o cuando no haya resuelto algunos asuntos de su competencia;

25.2 Remover al Gerente antes del término para el cual ha sido nombrado y llenar definitivamente las vacantes que se produzcan; y

25.3 Acordar la participación de la Sociedad en la constitución de consorcios, asociaciones, sociedades en participación, entre otros, según convenga a los intereses de la Sociedad.

25.4 Autorizar la apertura de sucursales y el nombramiento de representantes en cualquier ciudad de la República;





**ARTICULO 26. ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA.** Este tipo de Asamblea conocerá:

26.1 Del aumento o disminución del capital social;

26.2 De la unión o transformación, fusión o escisión con otra sociedad constituida o que se fuere a constituir;

26.3 De la disolución de la sociedad o de la limitación o reducción del término de duración de la misma;

26.4 De la enajenación o transferencia de todo o parte del activo de la Sociedad; y

26.5 De la modificación de cualquier artículo de los presentes estatutos.

**ARTICULO 27. ASAMBLEAS COMBINADAS.** La Asamblea General puede ser Ordinaria y Extraordinaria a la vez, si reúne las condiciones indicadas en los presentes estatutos, en ese caso la Asamblea será combinada tratando los asuntos que le competen a cada uno por separado.

**ARTICULO 28. ACTAS DE LAS ASAMBLEAS GENERALES.** De cada reunión el Gerente redactará un acta. Las copias de estas actas servirán de prueba de las deliberaciones de la Asamblea y de los poderes otorgados tanto en justicia como frente a cualquier tercero.

#### **DE EL O LOS GERENTE (S)**

**ARTICULO 29. GERENTES.** La sociedad designará a uno o varios gerentes, los cuales podrán actuar de manera individual en nombre y representación de la sociedad. Deben ser personas físicas, socios o no de la sociedad y tendrán una duración de un (01) año o hasta que su sucesor sea designado. Podrá reelegirse de manera indefinida. Los gerentes deberán actuar de acuerdo a lo que establece la ley y los presentes estatutos. Solo podrán ser gerentes aquellas personas a las que se les esté permitido ejercer el comercio. El gerente tiene la dirección de la sociedad durante el periodo en que la Asamblea General de Socios no esté deliberando y durante este periodo están en la obligación de resolver cualquier asunto que no sea de atribución de la Asamblea General Constitutiva decide designar a los señores **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, dominicano, mayor de edad, soltero, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 402-2195091-4, domiciliado y residente en la Calle Larimar No. 44, Solimar, Santo Domingo y **CAROLINA LEREBOURS ZABALA**, dominicana, mayor de edad, soltera, titular de la Cedula de Identidad y Electoral No. 011-0037258-8, domiciliado y residente en la Avenida Isabel Aguiar No.83, Santo Domingo Oeste como Gerentes de la Sociedad por un periodo de Un (01) año.

**ARTICULO 30. PODERES, DEBERES Y OBLIGACIONES DE LOS GERENTES.** Los gerentes podrán:

30.1 Autorizar o aprobar los contratos celebrados a nombre de la sociedad;



30.2 Cumplir y ejecutar cualquier mandato o acuerdo de la Asamblea General y estos estatutos.

30.3 Otorgar toda clase de nombramientos, mandatos y poderes, sean permanentes, sea por un objeto determinado;

30.4 Adquirir o arrendar para la sociedad todos los bienes muebles e inmuebles, derechos y privilegios que considere convenientes;

30.5 Representar la sociedad frente a cualquier persona pública o privada;

30.6 Abrir, mantener o cerrar cuentas bancarias y determinar quién estará autorizado a firmar en representación de la sociedad, giros, pagarés recibos, aceptaciones, cesiones, cheques, descargos, contratos y documentos de toda clase;

30.7 Nombrar y revocar los empleados y mandatarios, fijar su remuneración, así como las otras condiciones de su admisión y despido;

30.8 Fijar los gastos generales;

30.9 Recibir y pagar cualquier suma en capital, intereses y accesorios;

30.10 Decidir acerca de las construcciones de inmuebles para la sociedad y de sus mejoras;

30.11 Garantizar empréstitos con toda clase de seguridades, ya sea prenda con desapoderamiento y prenda sin desapoderamiento, hipotecas o anticresis;

30.12 Adoptar acuerdos en todos los asuntos que cualquiera de sus miembros someta a su consideración, siempre que no estén atribuidos a la Asamblea General;

30.13 Representar la sociedad en justicia, como demandante o demandada, y obtener sentencias; dar aquiescencia, desistir o hacerlas ejecutar por todos los medios y vías de derecho; autorizar todo acuerdo, transacción, o compromiso; representar a la sociedad en todas las operaciones de quiebra; y

30.14 Autorizar las persecuciones judiciales de cualquier naturaleza que juzgue necesarias; nombrar y revocar apoderados especiales que representen a la sociedad en las acciones que intente y determinar su retribución; proveer la defensa de la sociedad en toda acción o procedimiento que se siga contra ella. La enumeración que antecede es enunciativa y no limitativa y por lo tanto el gerente tiene facultades y poderes suficientes para realizar todos los actos ya fueren administrativos o de disposición necesarios para la consecución de la sociedad.



**ARTICULO 31. RESPONSABILIDAD DE LOS GERENTES.** Los gerentes solo responden individual o solidariamente a la fiel ejecución de sus mandatos y no contraen obligaciones individuales o solidarias relativa a los compromisos sociales.

**ARTICULO 32. EXCEPCIONES.** A menos que exista autorización expresa y unánime de la Asamblea General de socios, no podrán los gerentes:

32.1 Tomar en préstamo dinero o bienes de la sociedad;

32.2 Usar cualquier tipo de servicios, bienes o créditos de la Sociedad en provecho propio o de un pariente o sociedades vinculadas;

32.3 Usar en beneficio propio o de terceros relacionados las oportunidades comerciales de que tuvieran conocimiento en razón de su cargo y que a la vez pudiera constituir un perjuicio para la sociedad;

32.4 Divulgar los negocios de la sociedad, ni la información social a la que tenga acceso y que no haya sido divulgada oficialmente por la sociedad.

32.5 Recibir de la sociedad ninguna remuneración, permanente o no, salvo las establecidas por el artículo 229 de la Ley de Sociedades (Ley No.479-08).

**ARTICULO 33. DE LOS REGISTROS CONTABLES.** Los gerentes deberán conservar en el domicilio de la sociedad un libro registro en el cual conste de manera cronológica todas las operaciones comerciales materiales realizadas por la sociedad. Estos registros servirán de base para la elaboración de los estados financieros de la sociedad.

### **EJERCICIO SOCIAL, FONDO DE RESERVA SOCIAL Y DIVIDENDOS**

**ARTICULO 34. EJERCICIO SOCIAL.** El ejercicio social comenzará el día Primero (1ro.) del mes de Abril y terminará el día Treinta y Uno (31) del mes de Marzo de cada año. Por excepción, el primer ejercicio social abarcará el tiempo comprendido entre la fecha de la constitución definitiva de la sociedad y el día Treinta y Uno (31) del mes de Marzo del presente año.

**ARTICULO 35. FONDO DE RESERVA LEGAL.** La sociedad tendrá un fondo de reserva legal que estará integrado por la separación anual de por lo menos el cinco por ciento (5%) de los beneficios netos obtenidos, hasta que la reserva alcance una décima (1/10) parte del capital social de la sociedad.

**ARTICULO 36. DIVIDENDOS, RESERVAS Y REINVERSIONES.** Las utilidades que obtenga la Sociedad, una vez cubierto los gastos de administración y operación, así como las aportaciones al fondo de reserva legal, deberán ser distribuidas entre los socios a título de dividendos.

### **DE LA TRANSFORMACION, FUSION Y ESCISION DE LA SOCIEDAD**



**ARTICULO 37.** La transformación, la fusión y la escisión de la sociedad serán decididas mediante una Asamblea General Extraordinaria, de conformidad con lo establecido en la Ley de Sociedades (Ley No.479-08).

**DISOLUCION Y LIQUIDACION DE LA SOCIEDAD**

**ARTICULO 38. DE LA DISOLUCIÓN Y LIQUIDACIÓN DE LA SOCIEDAD.** La sociedad podrá disolverse cuando se reúna por lo menos una de las siguientes condiciones:

- 38.1 impedimento para desarrollar el objeto social para lo cual fue constituida;
- 38.2 imposibilidad del funcionamiento adecuado de la Sociedad producto de suspensión en sus funciones de la Gerencia misma;
- 38.3 inactividad durante por lo menos tres (3) años consecutivos del objeto social; y
- 38.4 reducción de una cantidad inferior al cincuenta por ciento (50%) del capital social en relación al patrimonio de los activos de la sociedad.
- 38.5. Adicionalmente los socios podrán mediante resolución de una Asamblea General Extraordinaria decretar la disolución de la Sociedad.

**Párrafo.** En caso de proceder la disolución de la sociedad la Asamblea General Extraordinaria regulará el modo de hacer su liquidación y nombrará las personas que se encarguen de esta, cesando el gerente desde entonces en sus funciones. Cuando la sociedad se encuentre en estado de liquidación, el liquidador presidirá la Asamblea General Extraordinaria, la cual se regirá por lo establecido en los presentes estatutos. Después del pago de todo el pasivo, obligaciones, cuotas y cargas de la sociedad, el producto neto de la liquidación será empleado en reembolsar las sumas en capital liberado y no amortizado que representen las cuotas sociales. En caso de que sobrare algún excedente éste será repartido entre los socios en partes iguales.

**HECHO Y FIRMADO** en dos (2) originales de un mismo tenor y objeto. En Santo Domingo, Distrito Nacional de la República Dominicana, a los Quince (15) días del mes de Junio del año **Dos Mil Veintidós (2022)**.

  
**JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**

Socio

  
**CAROLINA LEREBOURS ZABALA**

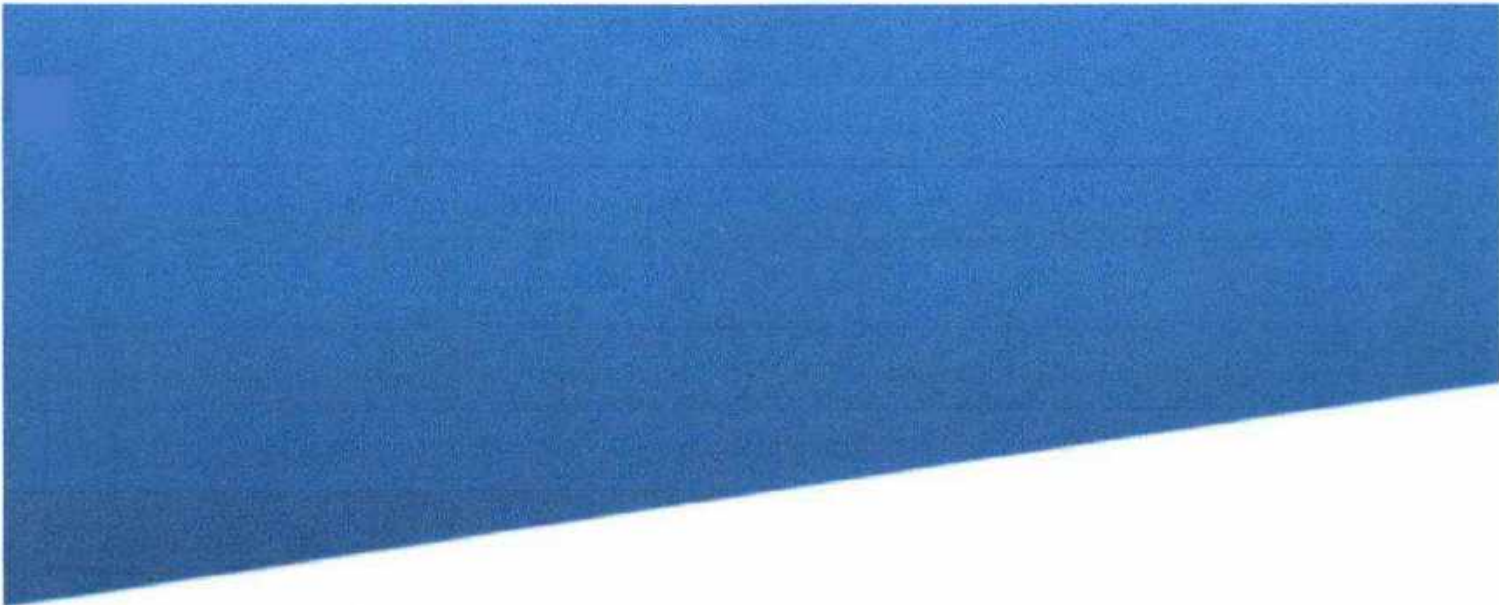
Socio

  
**ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS**

Socio

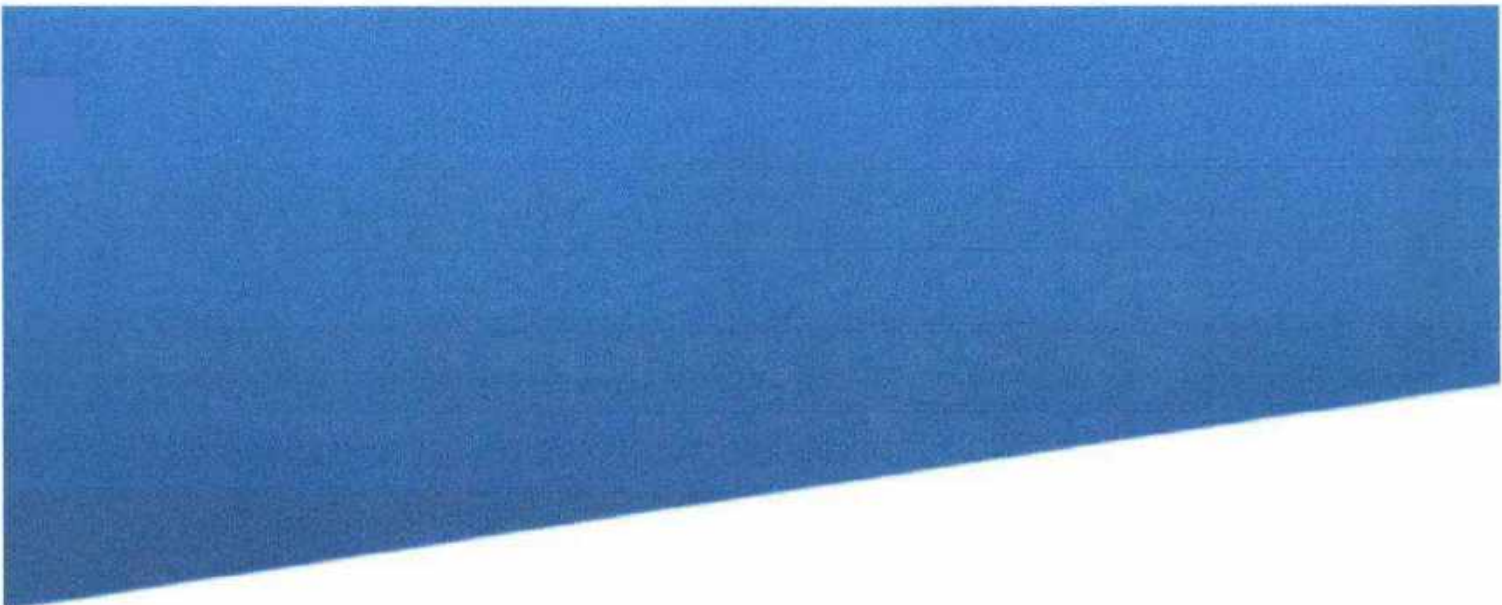
ORIGINAL  
FECHA: 01/07/22 HORA: 12:27 PM  
Nº. EPP: 1010547 R. P.: 159051SD  
LIBRO: 61 FOLIO: 316  
VALOR: 200.00  
DESCRIPCIÓN: ESTADISTOS SOCIALES  
NÚM. 8020740





DOCUMENTACIÓN FINANCIERA





LOS ESTADOS FINANCIEROS AUDITADOS DE LOS ÚLTIMOS DOS (2) PERIODOS FISCALES, CERTIFICADOS POR UNA FIRMA DE AUDITORES O UN CONTADOR PÚBLICO AUTORIZADO (CPA), CONFORME SE INDICA EL CIERRE EN LOS ESTATUTOS Y PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN ANTE LA ASAMBLEA.



# LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.

Estados financieros  
Al 31 de marzo 2022 y 2021



**Informe de los auditores independientes**

**Lic. Orquidia Helen Baloy Grullón**

Contador público autorizado de la República Dominicana  
Miembro 12614 del Instituto de Contadores Públicos R. D.  
Execuatur No. 26-12  
RNC. 223-0090315-4

Al consejo de administración y socios de  
LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.

**Opinión**

Hemos auditados los estados financieros adjuntos de LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L. que corresponden a los balances generales al 31 de marzo 2022 y 2021, así como los estados de resultados del 1 de abril al 31 de marzo 2022 y 2021, el estado de cambio en el patrimonio de los y el estado de flujo de efectivo por los años terminados al 31 de marzo 2022 y 2021. Estos estados financieros son responsabilidad de la gerencia de la compañía. Nuestra responsabilidad es expresar una opinión basados en nuestra auditoria.

Nuestra auditoria fue realizada de acuerdo con normas internacionales de auditoría (NIA). Estas normas requieren que planifiquemos y realicemos nuestro trabajo para obtener seguridad razonable de que la información financiera está exenta de exposiciones erróneas de carácter significativo. Una auditoria incluye examinar, sobre bases selectivas, la evidencia que respalda los montos y las revelaciones incluidas en los estados financieros. Una auditoria incluye también evaluar los principios de contabilidad utilizados y las principales estimaciones hechas por la gerencia, así como una evaluación de la presentación global de los estados financieros. Creemos que nuestra auditoria provee una base razonable para fundamentar nuestra opinión.

Consideramos que los estados financieros auditados presentan razonablemente en todos sus aspectos materiales, la situación financiera de LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L., al 31 de marzo 2022 y 2021, los resultados de sus operaciones, cambios en el patrimonio de los accionistas y flujos de efectivo por los años entonces terminados, de conformidad con normas internacionales de información financiera (NIIF).

Lic. Orquidia Baloy

16 de mayo 2022  
Santo Domingo  
República Dominicana





**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**

**Balances generales**

**Valores en RD\$**

**Al 31 marzo 2022 y 2021**

	2022	2021
<b>Activos corrientes</b>		
Cajas y bancos	567,933	53,000
Cuentas por cobrar clientes	2,371,957	365,400
Otras cuentas por cobrar	-	-
Inventario de mercancia	-	108,957
<b>Total activos corrientes</b>	<b>2,939,890</b>	<b>527,357</b>
<b>Activos fijos</b>		
Automoviles y equipos	-	-
Depreciacion acumulada activos fijos	-	-
<b>Total activos fijos</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Otros activos</b>		
Impuesto sobre la renta diferido o anticipado	984,969	-
<b>Total otros activos</b>	<b>984,969</b>	<b>-</b>
<b>Total activos</b>	<b>3,924,859</b>	<b>527,357</b>
<b>Pasivo corriente</b>		
Prestamos	-	-
Cuentas por pagar	1,232,198	253,688
Impuestos por pagar	541,081	46,890
Otras cuentas por pagar	517,932	-
<b>Total pasivo corriente</b>	<b>2,291,212</b>	<b>300,579</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>2,291,212</b>	<b>300,579</b>
<b>Capital</b>		
Capital suscrito y pagado	100,000	100,000
Reserva legal	-	-
Utilidad de periodos anteriores	126,778	-
Utilidad del periodo	1,406,869	126,778
<b>Total capital</b>	<b>1,633,647</b>	<b>226,778</b>
<b>Total pasivo y capital</b>	<b>3,924,859</b>	<b>527,357</b>



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**

**Estados de resultado**

**Valores en RD\$**

**Años terminados del 1 de abril al 31 de marzo 2022 y 2021**

	2022	2021
Ingresos por operaciones		
Ventas netas	19,185,088	4,146,451
Otros ingresos	-	-
<b>Total de ingresos</b>	<b>19,185,088</b>	<b>4,146,451</b>
Menos: Costo de venta		
Inventario inicial	108,957	-
Compras locales del ejercicio	12,407,443	1,767,537
Otros costos indirectos	3,460,079	-
Inventario final	-	108,957
<b>Costo de venta</b>	<b>15,976,479</b>	<b>1,658,581</b>
<b>Utilidad bruta en ventas</b>	<b>3,208,609</b>	<b>2,487,871</b>
Menos: Gastos operacionales		
Gastos generales y administrativos	1,281,391	2,314,203
Gastos por depreciación	-	-
Gastos financieros	-	-
<b>Total gastos</b>	<b>1,281,391</b>	<b>2,314,203</b>
<b>Utilidad antes de impuestos</b>	<b>1,927,218</b>	<b>173,668</b>
<b>Impuesto sobre la renta</b>	<b>520,349</b>	<b>46,890</b>
<b>Utilidad neta</b>	<b>1,406,869</b>	<b>126,778</b>



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Estados de patrimonio**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2022 y 2021**

	Capital	Suscrito y pagado	Resultados acumulados	Total patrimonio
<b>Balance inicial</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	-	<b>100,000</b>
Beneficio del ejercicio 2020			-	-
<b>Balance al 31 de marzo 2020</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	-	<b>100,000</b>
Beneficio del ejercicio 2021			126,778	126,778
<b>Balance al 31 de marzo 2021</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>126,778</b>	<b>226,778</b>
Beneficio del ejercicio 2022			1,406,869	1,406,869
<b>Balance al 31 de marzo 2022</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>1,533,647</b>	<b>1,633,647</b>





**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Estados de flujos de efectivo**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2022 y 2021**

	<b>2022</b>
Utilidad (pérdida) neta	<b>1,406,869</b>
Conciliación entre la utilidad pérdida neta y el flujo de efectivo provisto actividad de operación:	
<b>Ingresos / gastos que no representan flujo efectivo</b>	<b>-</b>
Gastos de depreciación	-
Gastos de cuentas incobrables	-
Otros gastos que no tienen flujos de efectivo	-
Otros ingresos que no tienen flujos de efectivo	-
<b>Aumentos (disminución) en activos corrientes:</b>	<b>(1,897,600)</b>
cuentas por cobrar clientes	(2,006,557)
inventarios	108,957
gastos pagados por adelantado	-
<b>Aumentos (disminución) en pasivos corrientes:</b>	<b>1,472,701</b>
Préstamos bancarios	-
Proveedores	978,510
Acumulaciones por pagar	494,191
Otras cuentas por pagar	-
Otros pasivos corrientes	517,932
<b>Aumentos (disminución) en otros activos:</b>	<b>-</b>
Cuentas por cobrar relacionados	-
Total ajuste	93,033
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de operación</b>	<b>1,499,902</b>
<b>Flujos de efectivo actividad de inversión</b>	
Aumentos (disminución) en :	
Inversiones a largo plazo	-
Activos fijos netos	-
Otros activos	(984,969)
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de inversión</b>	<b>(984,969)</b>
<b>Flujos de efectivo actividad de financiamiento</b>	
Aumentos (disminución) en :	
Obligaciones a largo plazo	-
Pasivos diferidos / otros	-
Capital en acciones	-
Reserva legal	-
Resultados acumulados	-
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de financiamiento</b>	<b>-</b>
<b>Flujo de efectivo actividades operación, inversión y financiamiento</b>	<b>514,933</b>
Efectivo al inicio del periodo	53,000
Efectivo al final del periodo	567,933
<b>Aumento (disminución) efectivo y equivalente de efectivo</b>	<b>514,933</b>



## Entidad

LERMONT ENGINEERING GROUP S.R.L., es una sociedad de responsabilidad limitada constituida en febrero 2019 de acuerdo con las leyes dominicanas. La misma inició sus operaciones en marzo 2019.

La sociedad tiene como objeto la venta al por menor de equipos y materiales eléctricos, entre otros. Como consecuencia del objeto antes indicado y sin que su enumeración pueda ser considerada como limitativa, la sociedad puede ejercer todas las operaciones de lícito comercio que se relacionen directa o indirectamente con el objeto antes mencionado o que fueran de naturaleza tal que favorezcan o faciliten el objeto social.

La compañía tiene domicilio registrado en:

Calle Larimar núm. 44  
Sector Solimar  
Provincia Distrito Nacional  
Municipio Santo Domingo de Guzmán



El detalle de los principales funcionarios es:

Nombre	Posición
JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS	Gerente
CAROLINA LEROBOURS ZABALA	Gerente
ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS	Socio

Estos estados financieros son al 31 de marzo 2022 y 2021 respectivamente, los cuales, incluyendo sus notas, se presentan en miles de pesos dominicanos (RD\$).



**Propiedad, planta y equipos**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2022 y 2021**

La propiedad planta y equipo están registrados al costo. La depreciación se provee conforme lo establece el código tributario de la República Dominicana. Cualquier ganancia o pérdida en disposición de los activos se incluye en los resultados. Los porcentajes de depreciación aplicados para cada tipo de activos son las siguientes:

Categoría	% de depreciación
Edificaciones	5%
Otras propiedades depreciables	15%
Muebles y equipos de transporte	25%

	Terrenos	Edificaciones	Mobiliarios y equipos de oficina	Equipo de transporte y otros	Total
<b>Balance inicial</b>	-	-	-	-	-
50% de las adquisiciones y otros	-	-	-	-	-
Total antes de depreciación	-	-	-	-	-
Gastos de depreciación:					
Total después de depreciación 2022	-	-	-	-	-
Mas: 50% adiciones	-	-	-	-	-
<b>Balance al 31 de marzo 2022</b>	-	-	-	-	-



**Impuesto sobre la renta**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2022 y 2021**

El Código Tributario establece una tasa de impuesto sobre la renta de 25% sobre la renta neta imponible. Sin embargo, mediante la Ley 139-11 estableció un incremento un 29% con efectividad al cierre del año 2011, reduciéndose gradualmente por año hasta alcanzar el 25% anteriormente establecido mediante la ley 11-92.

Sin embargo, una nueva modificación al código tributario denominado reforma fiscal, Ley 253-12 estableció de manera fija un impuesto a los beneficios de un 29%. Cito:

**“Artículo 297. Tasa del Impuesto a las Personas Jurídicas.** Las personas jurídicas domiciliadas en el país pagaran un veintinueve por ciento (29%) sobre la renta neta gravable.

**Párrafo II.** A partir del ejercicio fiscal del año 2014 se reducirá la tasa prevista en la parte capital del presente artículo de la forma siguiente:

- I) Ejercicio fiscal 2014: 28%
- II) A partir del ejercicio fiscal 2015: 27%

Para los efectos del cómputo ordinario del impuesto sobre la renta, la conciliación de la ganancia según estados financieros con la ganancia imponible para el ejercicio terminados al 31 de marzo 2022 y 2021 es:

	2022	2021
Ganancia (pérdida) antes de Impuesto sobre la renta	1,927,218	173,668
Dividendos retenidos	-	-
Diferencias permanentes	1,927,218	173,668
Impuesto sobre retribuciones complementarias	-	-
Otros impuestos	-	-
Ajuste de Inventario	-	-
Ajustes de años anteriores	-	-
Exceso y/o deficiencia depreciación	-	-
Renta neta imponible	<u>1,927,218</u>	<u>173,668</u>
Total impuesto del periodo	520,349	46,890
Anticipos	41,464	-
Mora e Intereses	-	-
Retenciones por entidades del Estado	943,504	-
Saldo a favor ejercicio anterior	-	-
Total impuestos (saldo a favor) a pagar	<u>(464,620)</u>	<u>46,890</u>

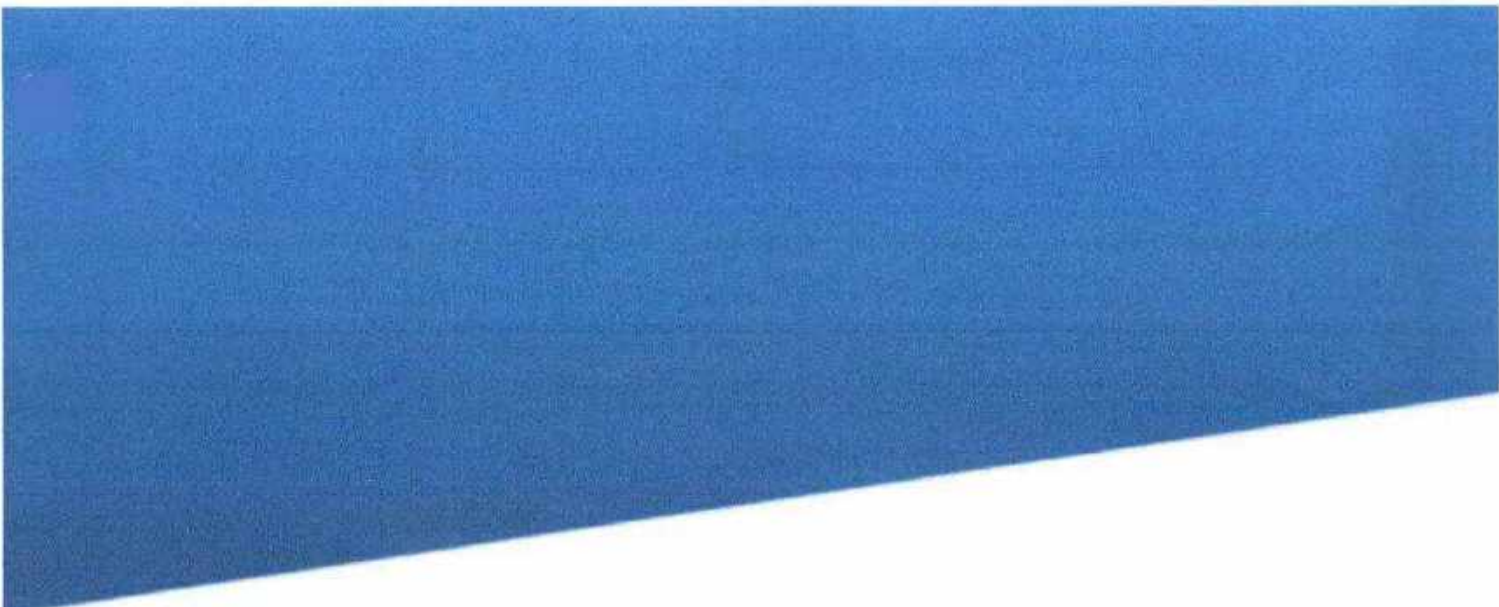


**Gastos operacionales**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2022 y 2021**

	2022	2021
<b>Gastos generales y administrativos</b>		
Sueldos	212,000	-
Seguro familiar de salud	15,702	-
Aporte a la seguridad social	15,724	-
Infotep	2,436	-
Otros gastos de personal	1,370	27,172
Otros gastos por trabajos, suministros y servicios	1,034,160	2,257,840
Otros gastos de representación	-	29,191
<b>Total gastos generales y administrativos</b>	<u>1,281,391</u>	<u>2,314,203</u>
Gastos por depreciación	-	-
Gastos financieros	-	-
<b>Total gastos operacionales</b>	<u><u>1,281,391</u></u>	<u><u>2,314,203</u></u>








IR2 Y SUS ANEXOS



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/ACT/671173417

Fecha Recepción: 2022/05/19

 <b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>		<b>ACTIVOS</b>	
<b>LIQUIDACION DEL IMPUESTO SOBRE LOS ACTIVOS</b>		Mat. 2529	
Tipo Declaración	Normal <input checked="" type="checkbox"/> Rectificativa <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Periodo
RNC 131888242	Razón Social LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		202203
Nombre Comercial LERMONT ENGINEERING GROUP	Correo Electrónico SALES@LERMONT@GMAIL.COM		
Teléfono 6377544	Inicio de la actividad (AAAAAMDD)	Ejercicio comercial del (AAAAAMDD)	Inversiones en otras compañías No <input checked="" type="checkbox"/>
1.	TOTAL ACTIVOS (Viene de la casilla No. 6 anexo A1: Manufactura, Comercio, Agropecuaria, Hoteles y Afines)	= 1	3,924,858.69
<b>MENOS ACTIVOS EXENTOS</b>			
2.	ACTIVOS FIJOS EDIFICACIONES EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (Casilla 2.2 del Anexo A1)	+ 2	0.00
3.	ACTIVOS FIJOS Terrenos Rurales (Casilla 2.6 Anexo A1)	+ 3	0.00
4.	INVERSIONES EN ACCIONES (Casilla 3.2 Anexo A1)	+ 4	0.00
5.	IMPUESTO DIFERIDO O ANTICIPADO (Casilla 4.2 Anexo A1)	+ 5	984,968.76
6.	ACTIVOS EXENTOS INVERSIONES BONOS DE HACIENDA	+ 6	
7.	TOTAL ACTIVOS EXENTOS (Sumar Casilla 2+3+4+5+6)	= 7	984,968.76
8.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, EDIFICACIONES AGROPECUARIAS (Valor absoluto casilla 5.2 anexo A1)	+ 8	0.00
9.	ACTIVOS FIJOS NETOS Casillas 1-7+8 (Llevar Resultado a la Casilla 34)	= 9	2,939,889.93
10.	ACTIVOS FIJOS, EDIFICACIONES CATEGORIA 1 (Viene Casilla 5.1 anexo A2 Bancos y Financieras)	+ 10	0.00
11.	ACTIVOS FIJOS, AUTOMOVILES Y EQUIPOS CATEGORIA 2 (Viene Casilla 5.2 anexo A2 Bancos y Financieras)	+ 11	0.00
12.	ACTIVOS FIJOS, OTROS ACTIVOS FIJOS DEPRECIABLES CATEGORIA 3 (Casilla 5.3 anexo A2 Bancos y Financieras)	+ 12	0.00
13.	ACTIVOS FIJOS, OTROS ACTIVOS FIJOS NO DEPRECIABLES (Casilla 5.4 anexo A2 Bancos y Financieras)	+ 13	0.00
14.	TOTAL ACTIVOS FIJOS (Sumar casillas 10+11+12+13)	= 14	0.00
15.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, CATEGORIA 1 (Casilla 8.1 anexo A2 Bancos y Financieras)	- 15	0.00
16.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, CATEGORIA 2 (Casilla 8.2 anexo A2 Bancos y Financieras)	- 16	0.00
17.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, CATEGORIA 3 (Casilla 8.3 anexo A2 Bancos y Financieras)	- 17	0.00
18.	ACTIVOS FIJOS NETOS (Casillas 14-15-16-17) (Llevar Resultado Casilla 34)	= 18	0.00
19.	TOTAL DE ACTIVOS (viene de la casilla 9 anexo A3 Compañías de Seguros)	= 19	0.00
<b>MENOS ACTIVOS EXENTOS</b>			
20.	INVERSIONES EN ACCIONES (casilla 1.2 anexo A3 Compañía de Seguros)	+ 20	0.00
21.	OTROS ACTIVOS IMPUESTO SOBRE LA RENTA DIFERIDO O ANTICIPADO (casilla 7.1 anexo A3 compañía de seguros)	+ 21	0.00
22.	ACTIVOS EXENTOS INVERSIONES BONOS DE HACIENDA	+ 22	
23.	TOTAL ACTIVOS EXENTOS (sumar casillas 20+21+22)	= 23	0.00
24.	ACTIVOS FIJOS NETOS (Casillas 19-23) (Llevar Resultado a la Casilla 34)	= 24	0.00
25.	ACTIVOS FIJOS, EDIFICACIONES CATEGORIA 1 (Casilla 2.1 anexo A1)	+ 25	0.00
26.	ACTIVOS FIJOS, AUTOMOVILES Y EQUIPOS CATEGORIA 2 (Casilla 2.3 anexo A1)	+ 26	0.00
27.	ACTIVOS FIJOS, OTROS ACTIVOS FIJOS DEPRECIABLES CATEGORIA 3 (Casilla 2.4 anexo A1)	+ 27	0.00
28.	ACTIVOS FIJOS, OTROS ACTIVOS FIJOS NO DEPRECIABLES (Casilla 2.5 anexo A1)	+ 28	0.00
29.	TOTAL ACTIVOS FIJOS (Sumar casillas 25+26+27+28)	= 29	0.00
30.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, CATEGORIA 1 (Casilla 5.1 anexo A1)	- 30	0.00
31.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, CATEGORIA 2 (Casilla 5.3 anexo A1)	- 31	0.00
32.	DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS, CATEGORIA 3 (Casilla 5.4 anexo A1)	- 32	0.00
33.	ACTIVOS FIJOS NETOS (Casillas 29-30-31-32) (Llevar Resultado Casilla 34)	= 33	0.00

II. DETERMINACIÓN DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PERDIDA FISCAL



67

34. ACTIVOS IMPONIBLES(Viene de las Casillas 9,16,24 ó 33 según sector económico)	= 34	2,939,889.93
35. MENOS MONTO DE REVALUACIÓN DE ACTIVOS	- 35	
36. MENOS EXCLUSIÓN TEMPORAL DE ACTIVOS CLASIFICADOS DE INVERSIÓN DE CAPITAL INTENSO	- 36	
37. EXENCIONES POR LEYES ESPECIALES Y/O CONTRATOS (Ley 11-92, título V, Artículo 406)	- 37	
38. BASE PARA EL CÁLCULO DEL IMPUESTO SOBRE LOS ACTIVOS (Casillas 34-35-36-37)	= 38	2,939,889.93
39. IMPUESTOS A LOS ACTIVOS (1% Sobre el monto de la casilla 38)	= 39	29,398.90
40. Crédito Por Impuesto Liquidado del ISR(Viene de la Casilla 12 Del IR-2)	- 40	520,348.91
41. DIFERENCIA A PAGAR (Casillas 39-40 si es positivo) (si es negativo=0)	= 41	0.00
42. PAGO A CUENTA	- 42	
43. CREDITOS AUTORIZADOS	- 43	
44. SALDO A FAVOR	= 44	0.00
45. TOTAL A PAGAR (Restar casillas 41-42-43)	= 45	0.00

**JURAMENTO**

Declaro bajo la fé de juramento, que los datos consignados en la presente declaración son correctos y completos y que no he omitido ni falseado dato alguno que la misma deba contener, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

662B68CB03AF619147836073392FE3795



**REPUBLICA DOMINICANA  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS  
INTERNOS**

Fecha: 2022/05/19  
Hora: 23:42

**AUTORIZACIÓN DE PAGO**

**Impuestos  
Internos**

Número del Documento: 22952048823-8  
Impuesto: ACT - ACTIVOS IMPONIBLES  
RNC o Cédula: 1-31-88824-2 LERMONT ENGINEERING GROUP SRL  
Fecha Límite del Impuesto: 2023/01/31  
Fecha de la Autorización: 2022/05/19  
Periodo: 202209  
Fecha Límite de la Autorización: 2023/01/31



19/5/22, 23:42

Constancia de Recepción

TOTAL A CANCELAR:

RD\$ 0.00

6B2B6BCB03AF619147836073392FE3795





REPUBLICA DOMINICANA  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS  
INTERNOS

Fecha: 2022/05/19  
Hora: 23:42

AUTORIZACIÓN DE PAGO



Impuestos  
Internos

Número del Documento: 671173417-7  
 Impuesto: ACT - ACTIVOS IMPONIBLES  
 RNC o Cédula: 1-31-88824-2 LERMONT ENGINEERING GROUP SRL  
 Fecha Límite del Impuesto: 2022/07/29  
 Fecha de la Autorización: 2022/05/19  
 Periodo: 202203  
 Fecha Límite de la Autorización: 2022/07/29

Recargos: RD\$  
 Intereses: RD\$  
 TOTAL A CANCELAR: RD\$ 0.00

682B68CB03AF619147836073392FE3795



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/IR2/671172244

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>IR-2</b>
<b>DECLARACIÓN JURADA ANUAL DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE SOCIEDADES</b>		
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
R/C: Caleta 1318642		
Nombre: LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		
Apellido(s):		
Inscripción: 6377544		
Correo Electrónico: SALES@LERMON.COM		
Recursivo: No		
Tipo Declaración: Normal		
<b>II. DETERMINACIÓN DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PERDIDA FISCAL</b>		
<b>A. INGRESOS (Viene De La Casilla Total De Ingresos, Anexo Estado De Resultados)</b>		
<b>B. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGO DE ANTICIPOS (Viene Del Anexo E)</b>		
<b>1.- BENEFICIO O PERDIDA NETA ANTES DEL IMPUESTO (Viene Del Anexo B)</b>		
1.- SUJETOS POSITIVOS (Viene del Anexo G)		
2.- PERDIDAS DE LA DEPRECIACIÓN		
3.- DIVIDENDOS PAGADOS EN OTRAS EMPRESAS		
4.- SUJETOS NEGATIVOS (Viene del Anexo G)		
<b>6.- TOTAL AJUSTES FISCALES (Casillas 2-3-4-5)</b>		
<b>7.- RENTA NETA IMPONIBLE ANTES DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 1 + 6)</b>		
8.- PERDIDAS AÑOS ANTERIORES QUE SE COMPENSAN (Viene del total columna (A) del Anexo F)		
<b>9.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y ANTES DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 7 - 8)</b>		
10.- DEDUCCIÓN POR INVERSIÓN (Ley No. 392-07)		
<b>11.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07</b>		
<b>III. LIQUIDACIÓN</b>		
<b>12.- IMPUESTO LIQUIDADO (Aplicar 27% A La Casilla 11)</b>		
13.- IMPUESTOS PAGADOS		
14.- RETENCIONES ENTIDADES DEL EXTERIO (Viene del Formulario Envío 623)		
15.- CRÉDITO POR INVERSIÓN (Art. 34 de la Ley 392-07)		
16.- CRÉDITO POR ANEXO A RENOVABLE		
<b>17.- CRÉDITO RETENCIONES POR INTERÉS BANCARIOS</b>		
<b>18.- CRÉDITO POR RETENCIONES DE GANANCIA DE CAPITAL</b>		
<b>19.- CRÉDITO POR IMPUESTOS PAGADOS EN EL EXTERIOR</b>		
20.- CRÉDITO FISCAL (Art. 39 de la Ley 392-07) (Ley No. 753-13)		
21.- COMPENSACIONES AUTORIZADAS Y OTROS PAGOS		
22.- SALDO A FAVOR DEL CRÉDITO ANTERIOR NO COMPENSADO		
<b>23.- DIFERENCIA A PAGAR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Positivo)</b>		
<b>24.- SALDO A FAVOR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Negativo)</b>		
25.- NOTA POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar el 10% sobre casilla 23 por el del Mes y 4% por cada mes o fracción de mes posterior a la fecha de presentación)		
26.- NOTA DE PAGOS DE ANTICIPOS (Importe de multa mensual de anticipos no pagados)		
<b>27.- TOTAL RECARGOS (Casillas 25 + 26)</b>		
28.- SANCIONES		
29.- MULTAS PENALIZATORIAS POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar 1% sobre casilla 23)		
30.- MULTAS PENALIZATORIAS POR ANTICIPOS (Sueldo de multa mensual de anticipos no pagados)		
<b>31.- TOTAL A PAGAR (23+27+28+29+30)</b>		
<b>32.- SALDO A COMPENSAR EN ACTIVO/ANTICIPO</b>		
<b>33.- NUEVO SALDO A FAVOR (Casillas 24-27-28-30-32 Si Es Negativo) (Si Es Positivo Valor A Pagar)</b>		

**JURAMENTO**

Declaro bajo fe de juramento, que los datos consignados en la presente declaración son correctos y completos y que en su contenido no habido dato alguno que lo extienda o altere, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

23C49488339CB69E8BAAD663DF9E11F

- Documentos Presentados**
- Formulario
  - 31 - Anexo Balance General (Manual, Comercio Agrícola)
  - 31 - Anexo Estado de Resultados (Manual, Comercio Agrícola)
  - 0 - Anexo Datos Informativos 2003
  - 01 - Anexo del Anexo de Datos Informativos (Anexo Comercio 27 2003)
  - 3 - Anexo de Datos Informativos
  - 4 - Anexo Datos Complementarios
  - 0 - Anexo de Datos Informativos NF y Ajustes Positivos / Negativos
  - 01 - Anexo Identificación del Beneficiario Final
  - 02 - Anexo Identificación del Beneficiario Final
  - 02 - Anexo Ingresos Agente Fiscal



**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTER**  
**REPORTE DE CUOTAS**

**RNC:** 1-31-88824-2 LERMONT ENGINEERING GROUP SRL  
**Impuesto:** 112 - ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS  
**Número Declaración:** 671172244

Cuota	Periodo	Autorización	Valor	Fecha Vcr
1	202208	22045434149-8	4,644.09	2022/09/

19/5/22, 23:41

Constancia de Recepción

2	202209	22045434150-1	4,644.09	2022/10/
3	202210	22045434151-0	4,644.09	2022/11/
4	202211	22045434152-8	4,644.09	2022/12/
5	202212	22045434153-6	4,644.09	2023/01/
6	202301	22045434154-4	4,644.09	2023/02/
7	202302	22045434155-2	4,644.09	2023/03/
8	202303	22045434156-0	4,644.09	2023/04/
9	202304	22045434157-9	4,644.09	2023/05/
10	202305	22045434158-7	4,644.09	2023/06/
11	202306	22045434159-5	4,644.09	2023/07/
12	202307	22045434160-9	4,644.09	2023/08/

29C494983539CE69EBBAAD0603DF0E11F



REPUBLICA DOMINICANA  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS  
INTERNOS

Fecha: 2022/05/19  
Hora: 23:45

AUTORIZACIÓN DE PAGO



Impuestos  
Internos

Número del Documento: 671172344-6  
 Impuesto: IR2 - IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES  
 RNC o Cédula: 1-31-88824-2 LERMONT ENGINEERING GROUP SRL  
 Fecha Límite del Impuesto: 2022/07/29  
 Fecha de la Autorización: 2022/05/19  
 Período: 202203  
 Fecha Límite de la Autorización: 2022/07/29

TOTAL A CANCELAR: RD\$ 0.00

29C494983539CE69EBBAAD0603DF0E11F



72

Datos de Recepción: 1-31-88824-2/RE1/671173434

Fecha Recepción:  
2022/05/19

## DECLARACIÓN DE OFICIO PARA EL PAGO DE CONTRIBUCIÓN POR GESTIÓN Y COPROCESAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

**CRS**  
(Valores  
en  
RD\$)

I. DATOS GENERALES					
<b>RNC/Cédula</b>	<b>Razón social/Nombre</b>		<b>Nombre Comercial</b>		
131888242	LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		LERMONT ENGINEERING GROUP		
<b>Correo Electrónico</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Periodo Fiscal (Año/Mes)</b>	<b>Tipo de Declaración</b>	<b>Rectificativa</b>	
SALES1LERMONT@GMAIL.C	6377544	202203	Normal	No	

II. CONTRIBUCIÓN SOBRE RESIDUOS SÓLIDOS (LEY 225-20)			MONTO
1	TOTAL DE INGRESOS BRUTOS (Según declaración Jurada IR2 ó ISF)	=	19,185,087.06
2	CONTRIBUCIÓN SEGUN INGRESOS	=	5,000.00
III. LIQUIDACIÓN			
3	TOTAL LIQUIDADO (Ley 225-20) (viene de la Casilla 2)	=	5,000.00
4	SALDO A FAVOR ANTERIOR	-	0.00
5	PAGO COMPUTABLE A CUENTA	-	0.00
6	DIFERENCIA A PAGAR (Si el valor de las casillas 3 - 4 - 5 es positivo)	=	5,000.00
7	NUEVO SALDO A FAVOR (Si el valor de las casillas 3 - 4 - 5 es negativo)	=	0.00
IV. PENALIDADES			
8	RECARGOS	+	0.00
9	INTERÉS INDEMNIZATORIO	+	0.00
V. MONTO A PAGAR			
10	TOTAL A PAGAR (Casilla 6 + 8 + 9)	=	5,000.00

### JURAMENTO

Declaro bajo la fe de juramento, que los datos consignados en la presente declaración son correctos y completos y que no he omitido ni falseado dato alguno que la misma deba contener, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

88A584137DC1134E1C719569747DAA195



REPUBLICA DOMINICANA  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS

Fecha: 2022/05/19  
Hora: 23:43

AUTORIZACIÓN DE PAGO



**Impuestos  
Internos**

Número del Documento: 671173434-7  
Impuesto: RE1 - CONT RESIDUOS SÓLIDOS IR2-15FL  
RNC o Cédula: 1-31-88824-2 LERMONT ENGINEERING GROUP SRL  
Fecha Límite del Impuesto: 2022/07/29



19/5/22, 23:43

Constancia de Recepción

Fecha de la Autorización: 2022/05/19  
Periodo: 202203  
Fecha Límite de la Autorización: 2022/07/29

---

TOTAL A CANCELAR:

RD\$ 5,000.00

8BA584137DC1134E1C719569747DAA195



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/1/671173162

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO J</b>
<b>DATOS INFORMATIVOS</b>		Periodo: 202203
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
RNC/Cedula: 131888242	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Apellido(s):

I. RESUMEN POR TIPO DE OPERACIONES Y POR TIPOS DE COMPROBANTES FISCALES		
1.- FORMATO DE ENVÍO 607/LIBRO DE VENTA	CANTIDAD	MONTO
1.1 COMPROBANTE VALIDO PARA CREDITO FISCAL	5.00	374.110,72
1.2 COMPROBANTE CONSUMIDOR FINAL		
1.3 COMPROBANTES NOTA DE DEBITO		
1.4 COMPROBANTES NOTA DE CREDITO (-)		
1.5 COMPROBANTE REGISTRO UNICO DE INGRESOS		
1.6 COMPROBANTE REGISTRO REGIMENES ESPECIALES		
1.7 COMPROBANTES GUBERNAMENTALES	26.00	18.810.977,14
1.8 OTRAS OPERACIONES QUE NO REQUIEREN COMPROBANTES		
1.9 TOTAL MONTOS DE OPERACIONES POR INGRESOS (Casillas 1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6+1.7+1.8)		19.185.087,86
2.- FORMATO DE ENVÍO 606	CANTIDAD	MONTO
2.1 COMPROBANTE VALIDO PARA CREDITO FISCAL	384.00	12.501.011,46
2.2 COMPROBANTES NOTA DE DEBITO		
2.3 COMPROBANTES NOTA DE CREDITO (-)		
2.4 COMPROBANTES GUBERNAMENTALES		
2.5 COMPROBANTE REGISTRO REGIMENES ESPECIALES		
2.6 TOTAL MONTOS DE GASTOS SUSTENTADOS CON COMPROBANTES (Casillas 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5)		12.501.011,46
2.7 COMPROBANTES PAGO A PROVEEDORES INFORMALES		
2.8 COMPROBANTES GASTOS MENORES		
2.9 TOTAL MONTOS DE OPERACIONES DE GASTOS (Sumar Casillas 2.7+2.8)		0,00

C80A0BBE29488EBA2F663B82A5CF16A45



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/H2/671172829

Fecha Recepción: 2022/05/19

DGII		DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS			ANEXO H-2	
IDENTIFICACIÓN DEL BENEFICIARIO FINAL Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS - ANEXO IR-2						
Periodo: 20200		Razón Social: LERMONT ENGINEERING GROUP S.R.L.		RNC: 131888242		
<p><b>BENEFICIARIO(S) FINAL(ES) POR CONTROL EFECTIVO</b></p> <p>Identifique la(s) persona(s) física(s) final(es) que sin perjuicio de poseer directa o indirectamente una participación inferior al 20% en la sociedad o a través de una cadena de control ejerza el control efectivo de la sociedad o similar persona declarante.</p>						
D	CEDULA / PASAPORTE / IDENTIFICACION TRIBUTARIA (Céd. (pas. de rta.com. o fiscal))	NOMBRE	NACIONALIDAD	DOMICILIO EN SU PAIS DE RESIDENCIA FISCAL (Calle, no., ed./apta./local, sector, municipio, provincia)	TELEFONO	PARTEICIPACION ACCIONARIA %
1	8022190394	JULIO RAYNEL MONTERO LEDESMA	Dominicano	C/ ISABEL AGUIAR NO. 20 SANTO DOMINGO OESTE	80967408	46.00
2	0110072208	CAROLINA LEROBOURS ZAE	Dominicano	C/ ISABEL AGUIAR NO. 20 SANTO DOMINGO OESTE	809657856	46.00
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
E	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD ECONOMICA		ACTIVIDAD ECONOMICA DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONOMICA			
1						
2						
3						
4						
5						
F	NOMBRE COMERCIAL	CORREO ELECTRONICO	SUCURSALES TELEFONO	DIRECCIÓN (Calle, no., ed./apta./local, sector, municipio, provincia)		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
<b>ACTUALIZACIÓN DE DATOS SIN CAMBIOS</b> Para el caso de sociedades que no hayan sufrido ninguno de los cambios de este anexo dentro del plazo de un año, desde su última declaración, se debe indicar: Se indica información de la Declaración Jurada No. _____ de Fecha: _____						

3F1810D586688F5754F843B9226C7665



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/E/571172592

<b>DGI</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO E</b>
<b>DATOS COMPLEMENTARIOS</b>		
<b>I. DATOS PERSONALES DEL DECLARANTE</b>		
RUC/Cédula: 1918M42	Actividad: LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Año: 2020

A. PERDIDAS DE AÑOS ANTERIORES								
a) Año de la Perda	b) Perda al Inicio del Periodo	c) Índice de Inflación (%)	d) Perda Ajustada Por Inflación (Cédula 8 x c)	e) Perda Ajustada Por Inflación (Cédula 8 x b)	f) Perda por Compensar	g) Perda a Compensar (Cédula 8)	h) Renta Neta Simple de Años de la Perda (Cédula 12.182)	i) % de la Renta Neta Simple
<b>TOTAL</b> →								

B. DISTRIBUCIÓN DE LOS BENEFICIOS	
1) A DIVIDENDOS	
2) A RESERVA	
3) UTILIDADES NO DISTRIBUIDAS	
<b>TOTAL</b> →	

C. SALDO DE PERDIDAS DE CAPITAL	
1) PERDIDA DE CAPITAL PLAZANTE DE COMPENSAR DE EJERCICIOS ANTERIORES	
2) GANANCIA DE CAPITAL DEL EJERCICIO QUE SE COMPENSA	
3) SALDO DE CAPITAL AL EJERCICIO	
4) SALDO DE PERDIDA DE CAPITAL A COMPENSAR EN EJERCICIOS FUTUROS	

D. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGOS DE ANTICIPOS	
1) TOTAL DE INGRESOS (Calcular sobre el total de los ingresos antes de tener en cuenta las deducciones)	
2) GANANCIA DE CAPITAL EN LIBROS	
3) GANANCIA DE BENEFICIOS DIRECTOS EN 1940S	
4) DIVIDENDOS	
5) INTERESES FINANCIEROS	
6) GANANCIA DE CAPITAL EN LIBROS	
7) COSTO DE VENTA (Comercial: Ventas de Bienes de Tercero o por Margenes regulados por el Estado)	
8) GANANCIA DE BENEFICIOS DIRECTOS EN 1940S	

AA2E158F73DC5D88701540B10AED7964



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/E/671172592

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO E</b>
<b>DATOS COMPLEMENTARIOS</b>		Meses: 25003
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
RNC Ciudad: 1298940	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Año Base(s):

A. PERDIDAS DE AÑOS ANTERIORES								
a) Año de la Perdida	b) Perdida al Inicio del Período	c) Índice de Inflación (%)	d) Cambio Ajustado Por Inflación (Líneas 6 + 7)	e) Perda Ajustada Por Inflación (Líneas 6 + 7)	f) Períodos por Compensar	g) Perdida a Compensar (Líneas 6+7)	h) Rema Neto (por año) Antes de la Perdida (Ver artículo 17.102)	i) % de la Tercera Año Empieza
				0.00		0.00		
				0.00		0.00		
				0.00		0.00		
				0.00		0.00		
				0.00		0.00		
				0.00		0.00		
<b>9) TOTAL</b>			0.00	0.00		0.00		

B. DISTRIBUCIÓN DE LOS BENEFICIOS	
7) A DIVIDENDOS	
8) A RESERVAS	
9) UTILIDADES NO DISTRIBUIDAS	
<b>10) TOTAL</b>	

C. SALDO DE PERDIDAS DE CAPITAL	
1) PERDIDA DE CAPITAL PENDIENTE DE COMPENSAR DE EJERCICIOS ANTERIORES	
2) SALANCIAS DE CAPITAL DE EJERCICIOS QUE SE COMPENSAN	
3) PERDIDA DE CAPITAL DEL EJERCICIO	
4) SALDO DE PERDIDA DE CAPITAL A COMPENSAR EN EJERCICIOS FUTUROS	

D. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGOS DE ANTECIPOS	
1) OTROS INGRESOS (Línea 10) del total de los ingresos como aparecen en el Estado de Resultados	
2) SALANCIAS DE CAPITAL EN LIBROS	
3) SALANCIAS DE BIENES DISTRIBUIDOS EN LIBROS	
4) DIVIDENDOS	
5) INTERESES FINANCIOS	
6) MENOS INGRESOS O RENTAS NO IMPUTABLES A LOS FINES FISCALES (Ver artículos 164-17-18-19)	
7) COSTO DE VENTA (Comisiones, Ventas de Bienes de Terceros o por Margenes regulados por el Estado)	
8) BASE IMPONIBLE (Líneas 1-7) del total	

462E198F730C50E88701540810AEDF965



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/H1/671172780

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>	<b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>		<b>ANEXO H-1</b>			
<b>IDENTIFICACIÓN DEL BENEFICIARIO FINAL Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS - ANEXO IR2</b>						
Periodo 202203 RNC 131888242	Razón Social LERMONT ENGINEERING GROUP SRL					
<b>En caso de no tener cambios en los datos registrados de la Sociedad, complete el cuadro "Actualización de Datos sin Cambios" que se encuentra en el Anexo H-2.</b>						
<b>DATOS DE CONTACTO DE LA SOCIEDAD O ENTIDAD</b>						
TELEFONO 1: 8299674686	TELEFONO 2:	CORREO ELECTRONICO: SALES1LERMONT@GMAIL.COM				
<b>DIRECCION</b>						
A CALLE LARIMAR	NO. 44	Ed/APTO/LOCAL				
SECTOR SOLIMAR	MUNICIPIO DISTRITO NACIONAL	PROVINCIA SANTO DOMINGO DE GUZM				
REFERENCIA						
<b>PARTICIPACIÓN DE LOS ACCIONISTAS DE LA SOCIEDAD O ENTIDAD</b>						
B	CEDULA/ PASAPORTE/ IDENTIFICACION TRIBUTARIA <small>(del país de residencia fiscal).</small>	NOMBRE O RAZON SOCIAL	DOMICILIO EN SU PAÍS DE RESIDENCIA FISCAL <small>(Calle, no., ed./apto/local, sector, municipio, provincia)</small>	PARTICIPACIÓN ACCIONARIA %	CARGO EN EL CONSEJO	
1	01100445822	ALVARO STYVEN MONTERO C/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE		10.00	Socio	
2	40221960914	JULIO RAYNEL MONTERO LEC/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE		45.00	Gerente	
3	01100372588	CAROLINA LEROBOURS ZAEC/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE		45.00	Gerente	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
<b>BENEFICIARIO(S) FINAL(ES) POR CONTROL ACCIONARIO</b>						
Identifique las personas físicas que tienen una participación en la persona jurídica declarante igual o mayor al 20%. En caso de que exista una cadena de titularidad, se debe identificar la(s) persona(s) física(s) final(es) que tenga una participación directa o indirectamente igual o mayor al 20% de participación en la entidad declarante.						
C	CEDULA/ PASAPORTE/ IDENTIFICACION TRIBUTARIA <small>(del país de residencia fiscal)</small>	NOMBRE	NACIONALIDAD	DOMICILIO EN SU PAÍS DE RESIDENCIA FISCAL <small>(calle, no., estado o provincia, país)</small>	TELÉFONO	PARTICIPACIÓN ACCIONARIA %
1	40221960914	JULIO RAYNEL MONTERO LEC	Dominicano	C/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE	8299674686	45.00
2	01100372588	CAROLINA LEROBOURS ZAEC	Dominicano	C/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE	8098578518	45.00
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						



28  
29  
30

DD4FD26F40C32AC2540FF8E0111EF8115



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/A1/671172441

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>		<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>		<b>ANEXO A-1</b>	
<b>BALANCE GENERAL</b>		Período	202203		
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>					
RUC/Cédula	13188242	Nombre(s)	LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		Apellido(s)
<b>I. ACTIVOS</b>		<b>MONTOS</b>	<b>TOTALES</b>		
<b>1.- ACTIVOS CORRIENTES</b>			2.939.989,03		
1.1 CAJAS Y BANCOS		567.903,26			
1.2 CUENTAS POR COBRAR A CLIENTES		2.371.986,67			
1.3 CUENTAS POR COBRAR A RELACIONADOS					
1.4 OTRAS CUENTAS POR COBRAR					
1.5 INVENTARIO DE MERCANCIAS O PRODUCTOS TERMINADOS		0,00			
1.6 INVENTARIO DE MATERIA PRIMA		0,00			
1.7 INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO		0,00			
1.8 OTROS INVENTARIOS					
1.9 MERCANCIAS EN TRÁNSITO					
1.10 GASTOS PAGADOS POR ADELANTADO					
1.11 OTROS ACTIVOS CORRIENTES					
1.12 DIVIDENDOS A CUENTA ENTREGADOS EN EL EJERCICIO					
<b>2.- ACTIVOS FIJOS (*)</b>			0,00		
2.1 EDIFICACIONES (CATEGORÍA 1)					
2.2 EDIFICACIONES DE EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (CATEGORÍA 1)					
2.3 AUTOMÓVILES Y EQUIPOS (CATEGORÍA 2)					
2.4 OTROS ACTIVOS FIJOS DEPRECIABLES (CATEGORÍA 3)					
2.5 OTROS ACTIVOS FIJOS NO DEPRECIABLES (INCLUYE TERRENOS URBANOS)					
2.6 OTROS ACTIVOS FIJOS NO DEPRECIABLES (INCLUYE TERRENOS RURALES)					
2.7 REVALUACIÓN DE ACTIVOS					
<b>3.- INVERSIONES</b>			0,00		
3.1 DEPOSITOS					
3.2 ACCIONES					
3.3 OTRAS INVERSIONES					
<b>4.- OTROS ACTIVOS</b>			984.968,76		
4.1 OTROS ACTIVOS NO AMORTIZABLES					
4.2 IMPUESTO SOBRE LA RENTA DIFERIDO O ANTICIPADO		984.968,76			
4.3 OTROS ACTIVOS AMORTIZABLES					
<b>5.- PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS</b>			0,00		
5.1 DEPRECIACIÓN ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 1)					
5.2 DEPRECIACIÓN ACUMULADA ACTIVOS FIJOS EDIFICACIONES AGROPECUARIAS (CATEGORÍA 1)					
5.3 DEPRECIACIÓN ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 2)					
5.4 DEPRECIACIÓN ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 3)					
5.5 PARA CUENTAS INCOBRABLES					
5.6 PROVISIÓN DE INVENTARIO					
5.7 OTRAS PROVISIONES					
<b>6.- TOTAL ACTIVOS</b>			3.924.958,59		
<b>II. PASIVOS Y PATRIMONIO</b>					
<b>7.- ACREEDORES A CORTO PLAZO</b>			2.291.211,98		
7.1 PRESTAMOS					
7.2 CUENTAS POR PAGAR		1.232.198,44			
7.3 IMPUESTOS POR PAGAR		541.081,15			
7.4 OTRAS CUENTAS POR PAGAR		517.932,09			
7.5 COBROS ANTICIPADOS					
7.6 APORTES PARA FUTURA CAPITALIZACIÓN					
<b>8.- ACREEDORES A LARGO PLAZO</b>			0,00		
8.1 PRESTAMOS HIPOTECARIOS					
8.2 PRESTAMOS COMERCIALES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS LOCALES					
8.3 PRESTAMOS COMERCIALES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS DEL EXTERIOR					
8.4 PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS LOCALES					
8.5 PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS DEL EXTERIOR					
8.6 PRESTAMOS CON ENTIDADES ACOGIDAS A REGIMENES ESPECIALES					
8.7 PRESTAMOS CON ORGANISMOS INTERNACIONALES					
8.8 PRESTAMOS CON ACCIONISTAS					
<b>9.- OTROS PASIVOS</b>					
<b>10.- PATRIMONIO</b>			1.633.547,01		
10.1 CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO		100.000,00			
10.2 RESERVA LEGAL					
10.3 SUPERAVIT REVALUACIÓN DE ACTIVOS					
10.4 BENEFICIOS (PERDIDAS) DE EJERCICIOS ANTERIORES		121.777,74			
10.5 BENEFICIO (PÉRDIDA) DEL EJERCICIO ACTUAL		1.408.869,27			
10.6 OTRAS RESERVAS					
<b>11.- TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO</b>			3.924.858,59		

77F40681A743754D8893E0C1EA886F4C5



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/D/671172397

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO D</b>
<b>DATOS INFORMATIVOS</b>		Período: 202203
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
RNC/Cecula: 131688242	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Apellido(s):

<b>II. EMPRESA</b>			
1. No. DE FUNCIONARIOS		2. SUELDO PROMEDIO ANUAL RD\$	
3. No. DE EMPLEADOS		4. SUELDO PROMEDIO ANUAL	
<b>II. LOCAL</b>			
5. SUPERFICIE TOTAL (M2)		6. No. DE LOCALES PROPIOS	
7. No. ESTABLECIMIENTOS		8. IMPORTE ANUAL ALQUILER RD\$	

<b>III. DETERMINACION DE DEPRECIACION DE ACTIVO FIJO</b>		
<b>A) DE USO PROPIO</b>		
9. Balance Inicial (Viene casilla 16 del formulario "D" año anterior)		
10. Ajuste fiscal (Ver D-2)	0.00	0.00
11. Adiciones imponibles (50% de las adiciones)		
12. Retiros		
13. Base Ajustada por Inflación (Casillas 9+10+11-12)	0.00	0.00
14. Depreciación	0.00	0.00
15. Adición no depreciada (50% de las adiciones del periodo)		
16. Costo fiscal al final del periodo (Casillas 13-14+15)	0.00	0.00
<b>B) EN ARRENDAMIENTO</b>		
17. Balance Inicial (Viene de la casilla 24 formulario "D" año anterior)		
18. Ajuste fiscal (Ver formulario D-2)		
19. Adiciones imponibles (50% de las adiciones)		
20. Retiros		
21. Base Ajustada por Inflación (Casillas 17+18+19-20)	0.00	0.00
22. Depreciación	0.00	0.00
23. Adición no depreciada (50% de las adiciones del año)		
24. Total Costo fiscal al final del periodo (Casillas 21-22 +23)	0.00	0.00
<b>C) ACTIVOS ADQUIRIDOS AMPARADOS POR LA LEY No. 392-07</b>		
25. Balance Inicial (Viene de la casilla 32 formulario "D" año anterior)		
26. Ajuste fiscal (Ver formulario D-2)		
27. Adiciones imponibles (50% de las adiciones)		
28. Retiros		
29. Base Ajustada por Inflación (Casillas 25+26+27-28)	0.00	0.00
30. Depreciación	0.00	0.00
31. Adición no depreciada (50% de las adiciones del año)		
32. Total Costo fiscal al final del periodo (Casillas 29-30+31)	0.00	0.00
33. Total Costo Fiscal (Casillas 16+24+32)	0.00	0.00

Tipo de Inventario (1=Periódico, 2=Perpetuo, 3=Otros) 1.00

<b>IV. COSTO DE VENTA</b>	
34. Inventario Inicial	108,956.61
35. Compras Locales del Ejercicio	11,456,851.69
36. Compras en el Exterior del Ejercicio	932,775.08
37. ITBIS llevado al Costo	7,815.98
38. Inventario Final	0.00
39. Costo de Venta	12,516,399.34

<b>V. COSTO VENTA (MANUFACTURA)</b>	
40. Inventario Inicial Materia Prima	+
41. Inventario Inicial Productos en Proceso	+
42. Compras Materia Prima Local	+
43. Compras Materia Prima Exterior	+
44. Sueldos y Salarios	+
45. Depreciación	+
46. Otros Gastos Indirectos	+
47. Inventario Final Materia Prima	-
48. Inventario Final Productos en Proceso	-
49. Costos de Producción	3,460,079.33
50. Inventario Inicial Productos Terminados	+
51. Inventario Final Productos Terminados	-
52. Costos de Venta	3,460,079.33

F6C4B619C1067D7F7F5C9918C0EB2CA6S



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/D1/671172292

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>		<b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>					<b>D1</b>	
<b>ANEXO A DATOS INFORMATIVOS (Activos Categoría 1)- ANEXO IR2</b>								
ANO FISCAL	202203	RAZON SOCIAL		LERMONT ENGINEERING GROUP SRL				
RNC	13188242							
<b>I. CALCULO DEPRECIACIÓN BALANCE INICIAL</b>								
1. Balance inicial							0.00	
2. Ajuste fiscal							0.00	
3. Balance inicial ajustado							0.00	
4. Retiros después de ajuste							0.00	
5. Base depreciable							0.00	
6. Depreciación							0.00	
7. Costo Fiscal Final del Periodo							0.00	
<b>II. DETALLE DE ACTIVO FIJO</b>								
<b>A. ADQUISICIONES</b>								
	<b>Fecha (AAAA/MM/DD)</b>	<b>Valor</b>	<b>Base depreciable</b>	<b>Proporción no Depreciada</b>	<b>Depreciación</b>		<b>Costo final Periodo (valor - depreciación)</b>	
1							0.00	
2							0.00	
3							0.00	
4							0.00	
5							0.00	
6							0.00	
7							0.00	
8							0.00	
9							0.00	
10							0.00	
	<b>SUB-TOTAL</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	
<b>B. MEJORAS CAPITALIZABLES</b>								
	<b>Fecha (AAAA/MM/DD)</b>	<b>Valor</b>	<b>Base depreciable</b>	<b>Proporción no Depreciada</b>	<b>Depreciación</b>		<b>Costo final Periodo (valor - depreciación)</b>	
1							0.00	
2							0.00	
3							0.00	
4							0.00	
5							0.00	
6							0.00	
7							0.00	
8							0.00	
9							0.00	
10							0.00	
	<b>SUB-TOTAL</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	
<b>C. RETIROS</b>								
	<b>Fecha (AAAA/MM/DD)</b>	<b>Valor</b>	<b>Base depreciable</b>	<b>Proporción no Depreciada</b>	<b>Depreciación</b>		<b>Costo final Periodo (valor - depreciación)</b>	
1							0.00	
2							0.00	
3							0.00	
4							0.00	
5							0.00	
6							0.00	
7							0.00	
8							0.00	
9							0.00	
10							0.00	
	<b>SUB-TOTAL</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	
				<b>TOTAL</b>			<b>0.00</b>	

Nota: Sumar la casilla 6 "Depreciación", "Depreciación de Adquisiciones" más y las "Mejoras Capitalizables"

071717C6CED78DE1FA7AFCD3FC3E64506



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/B1/671172553

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>		<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>		<b>ANEXO B-1</b>	
		<b>ESTADO DE RESULTADOS</b>		Periodo	202203
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>					
RNC/Cédula 131888242		Nombre(s) LERMONT ENGINEERING GROUP SRL		Apellido(s)	
<b>I. INGRESOS</b>					
<b>1. INGRESOS DE OPERACIONES NETOS</b>				<b>MONTOS</b>	<b>TOTALES</b>
1.1 INGRESOS VENTAS LOCALES				19,185,087.86	19,185,087.86
1.2 INGRESOS EXPORTACIONES					
1.3 DEVOLUCIONES S/VENTA (-)					
1.4 DESCUENTO S/VENTA (-)					
1.5 OTROS INGRESOS					
<b>2. INGRESOS FINANCIEROS</b>					0.00
2.1 INTERESES PERCIBIDOS POR INVERSIONES FINANCIERAS EN INSTITUCIONES REGULADAS POR LAS AUTORIDADES MONETARIAS					
2.2 INTERESES PERCIBIDOS POR INVERSIONES FINANCIERAS DE INSTITUCIONES NO REGULADAS POR LAS AUTORIDADES MONETARIAS					
2.3 POR DIVIDENDOS					
2.4 INTERESES POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS					
2.5 INTERESES POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES NO RELACIONADAS					
2.6 OTROS INGRESOS FINANCIEROS					
<b>3. INGRESOS EXTRAORDINARIOS</b>					0.00
3.1 POR VENTAS DE ACTIVOS DEPRECIABLES					
3.2 POR VENTAS DE BIENES DE CAPITAL					
3.3 POR DIFERENCIAS POSITIVAS CAMBIARIAS					
3.4 INGRESOS CORRESPONDIENTES A OTROS EJERCICIOS					
3.5 OTROS INGRESOS EXTRAORDINARIOS					
<b>4. TOTAL</b>					19,185,087.86
<b>II. COSTOS Y GASTOS DE OPERACIONES</b>					
<b>5. COSTO DE VENTA</b>					19,976,478.67
<b>6. GASTOS DE PERSONAL</b>					247,231.24
6.1 SUELDOS Y SALARIOS				212,000.00	
6.2 RETRIBUCIONES COMPLEMENTARIAS					
6.3 SEGUROS				18,137.98	
6.4 APORTACIÓN SEGURIDAD SOCIAL				15,723.66	
6.5 APORTE INFOTEP				1,370.00	
6.6 OTROS GASTOS DE PERSONAL					
6.7 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD					
<b>7. GASTOS POR TRABAJOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS</b>					916,454.12
7.1 HONORARIOS POR SERVICIOS PROFESIONALES (PERSONAS FÍSICAS)					
7.2 HONORARIOS POR SERVICIOS PROFESIONALES (PERSONAS MORALES)					
7.3 HONORARIOS POR SERVICIOS DEL EXTERIOR (Ley No. 392-07)					
7.4 HONORARIOS POR SERVICIOS DEL EXTERIOR (PERSONAS FÍSICAS Y MORALES)					
7.5 SEGURIDAD, MENSAJERÍA, TRANSPORTES Y OTROS SERVICIOS (PERSONAS FÍSICAS)					
7.6 SEGURIDAD, MENSAJERÍA, TRANSPORTES Y OTROS SERVICIOS (PERSONAS MORALES)					
7.7 OTROS GASTOS POR TRABAJOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS				916,454.12	
7.8 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD					
<b>8. ARRENDAMIENTOS</b>					0.00
8.1 DE INMUEBLES (A PERSONAS FÍSICAS)					
8.2 DE INMUEBLES (A PERSONAS MORALES)					
8.3 OTROS ARRENDAMIENTOS					
8.4 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD					
<b>9. GASTOS DE ACTIVOS FIJOS</b>					0.00
9.1 DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 1)					
9.2 DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 2)					
9.3 DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 3)					
9.4 REPARACIONES DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 1)					
9.5 REPARACIONES DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORÍA 2 y 3)					
9.6 MANTENIMIENTO DE LOS ACTIVOS FIJOS					
9.7 AMORTIZACIÓN BIENES INTANGIBLES					
9.8 AMORTIZACIÓN MEJORAS EN PROPIEDADES ARRENDADAS					
9.9 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD					
<b>10. GASTOS DE REPRESENTACIÓN</b>					0.00
10.1 RELACIONES PÚBLICAS					
10.2 PUBLICIDAD					
10.3 VIAJES					
10.4 DONACIONES					
10.5 DONACIONES A PROINDUSTRIA (Ley No. 392-07)					
10.6 OTROS GASTOS DE REPRESENTACIÓN					
10.7 PROMOCIONES					
10.8 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD					
<b>11. OTRAS DEDUCCIONES ADMITIDAS</b>					117,705.65
11.1 PRIMAS DE SEGUROS				117,705.65	
11.2 CUOTAS Y OTRAS CONTRIBUCIONES					
11.4 DESTRUCCIÓN DE INVENTARIO AUTORIZADO POR DGII					
<b>12. GASTOS FINANCIEROS</b>					0.00

12.1 POR PRÉSTAMOS CON INSTITUCIONES FINANCIERAS LOCALES		
12.2 POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES DEL EXTERIOR		
12.3 POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS LOCALES		
12.4 POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS DEL EXTERIOR		
12.5 POR PRÉSTAMOS CON PERSONAS FÍSICAS		
12.6 POR PRÉSTAMOS CON PERSONAS FÍSICAS RELACIONADAS LOCALES		
12.7 POR PRÉSTAMOS CON PERSONAS FÍSICAS RELACIONADAS EN EL EXTERIOR		
12.8 POR RETENCIÓN DE IMPUESTO A LA EMISIÓN DE CHEQUES Y PAGOS POR TRANSFERENCIAS ELECTRÓNICAS (.0015)		
12.9 POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES ACOGIDAS A REGIMENES ESPECIALES		
12.10 OTROS GASTOS FINANCIEROS		
<b>13. GASTOS EXTRAORDINARIOS</b>		0.00
13.1 POR PERDIDAS EN VENTAS DE ACTIVOS DEPRECIABLES		
13.2 POR PERDIDAS EN VENTAS DE BIENES DE CAPITAL		
13.3 PERDIDAS POR CUENTAS INCOBRABLES		
13.4 PROVISIÓN CUENTAS INCOBRABLES		
13.5 POR DIFERENCIAS NEGATIVAS CAMBIARIAS		
13.6 OTROS GASTOS EXTRAORDINARIOS		
13.7 PROVISIÓN DE INVENTARIO		
13.8 OTRAS PROVISIONES		
<b>14. BENEFICIO (PÉRDIDA) DEL EJERC. ANTES DE IMP. SOBRE LA RENTA</b>		1,927,218.18
<b>15. TOTAL</b>		19,105,087.86

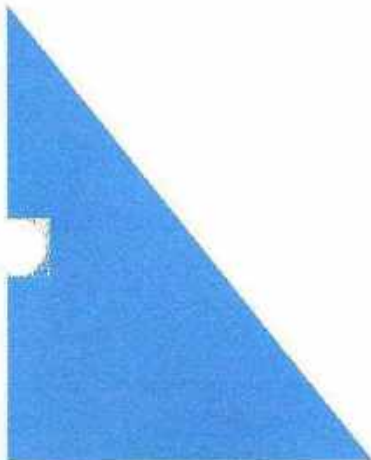
87165E24511C1EF97374ECE55CBF5754#





# LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.

Estados financieros  
Al 31 de marzo 2023 y 2022



Informe de los auditores independientes

**Lic. Orquidia Helen Baloy Grullón**

Contador público autorizado de la República Dominicana  
Miembro 12614 del Instituto de Contadores Públicos R. D.  
Ejecuatur No. 26-12  
RNC. 223-0090315-4

Al consejo de administración y socios de  
LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.

Opinión

Hemos auditados los estados financieros adjuntos de LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L. que corresponden a los balances generales al 31 de marzo 2023 y 2022, así como los estados de resultados del 1 de abril al 31 de marzo 2023 y 2022, el estado de cambio en el patrimonio de los y el estado de flujo de efectivo por los años terminados al 31 de marzo 2023 y 2022. Estos estados financieros son responsabilidad de la gerencia de la compañía. Nuestra responsabilidad es expresar una opinión basados en nuestra auditoria.

Nuestra auditoria fue realizada de acuerdo con normas internacionales de auditoría (NIA). Estas normas requieren que planifiquemos y realicemos nuestro trabajo para obtener seguridad razonable de que la información financiera está exenta de exposiciones erróneas de carácter significativo. Una auditoria incluye examinar, sobre bases selectivas, la evidencia que respalda los montos y las revelaciones incluidas en los estados financieros. Una auditoria incluye también evaluar los principios de contabilidad utilizados y las principales estimaciones hechas por la gerencia, así como una evaluación de la presentación global de los estados financieros. Creemos que nuestra auditoria provee una base razonable para fundamentar nuestra opinión.

Consideramos que los estados financieros auditados presentan razonablemente en todos sus aspectos materiales, la situación financiera de LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L., al 31 de marzo 2023 y 2022, los resultados de sus operaciones, cambios en el patrimonio de los accionistas y flujos de efectivo por los años entonces terminados, de conformidad con normas internacionales de información financiera (NIIF).

Lic. Orquidia Baloy

30 de mayo 2023  
Santo Domingo  
República Dominicana



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Balances generales**  
**Valores en RD\$**  
**Al 31 marzo 2023 y 2022**

<b>Activos corrientes</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Cajas y bancos	2,363,752	567,933
Cuentas por cobrar clientes	9,973,635	2,371,957
Otras cuentas por cobrar	-	-
Gastos pagados por adelantado	367,632	-
Inventario de mercancia	-	-
<b>Total activos corrientes</b>	<b>12,705,019</b>	<b>2,939,890</b>
<b>Activos fijos</b>		
Automoviles y equipos	37,358	-
Depreciacion acumulada activos fijos	4,670	-
<b>Total activos fijos</b>	<b>32,688</b>	<b>-</b>
<b>Otros activos</b>		
Impuesto sobre la renta diferido o anticipado	2,752,276	984,969
<b>Total otros activos</b>	<b>2,752,276</b>	<b>984,969</b>
<b>Total activos</b>	<b>15,489,983</b>	<b>3,924,859</b>
<b>Pasivo corriente</b>		
Prestamos	4,928,488	-
Cuentas por pagar	3,189,257	1,232,198
Impuestos por pagar	1,396,396	541,081
Otras cuentas por pagar	566,755	517,932
<b>Total pasivo corriente</b>	<b>10,080,896</b>	<b>2,291,212</b>
<b>Total pasivos</b>	<b>10,080,896</b>	<b>2,291,212</b>
<b>Capital</b>		
Capital suscrito y pagado	100,000	100,000
Reserva legal	-	-
Utilidad de periodos anteriores	1,533,647	126,778
Utilidad del periodo	3,775,440	1,406,869
<b>Total capital</b>	<b>5,409,087</b>	<b>1,633,647</b>
<b>Total pasivo y capital</b>	<b>15,489,983</b>	<b>3,924,859</b>



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**

**Estados de resultado**

**Valores en RD\$**

**Años terminados del 1 de abril al 31 de marzo 2023 y 2022**

	2023	2022
Ingresos por operaciones		
Ventas netas	50,450,842	19,185,088
Otros ingresos	-	-
<b>Total de ingresos</b>	<b>50,450,842</b>	<b>19,185,088</b>
Costo de venta		
Inventario inicial	-	108,957
Compras locales del ejercicio	21,853,880	11,466,852
Compras en el exterior del ejercicio	17,927,365	932,775
ITBIS llevado al costo	83,594	7,816
Otros costos indirectos	1,456,794	3,460,079
Inventario final	-	-
<b>Costo de venta</b>	<b>41,321,633</b>	<b>15,976,479</b>
<b>Utilidad bruta en ventas</b>	<b>9,129,208</b>	<b>3,208,609</b>
Gastos operacionales		
Gastos generales y administrativos	3,952,703	1,281,391
Gastos por depreciación	4,670	-
Gastos financieros	-	-
<b>Total gastos</b>	<b>3,957,373</b>	<b>1,281,391</b>
<b>Utilidad antes de impuestos</b>	<b>5,171,835</b>	<b>1,927,218</b>
<b>Impuesto sobre la renta</b>	<b>1,396,396</b>	<b>520,349</b>
<b>Utilidad neta</b>	<b>3,775,440</b>	<b>1,406,869</b>





**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Estados de patrimonio**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2023 y 2022**

	Capital	Suscrito y pagado	Resultados acumulados	Total patrimonio
<b>Balance inicial</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>-</b>	<b>100,000</b>
Beneficio del ejercicio 2020			-	-
<b>Balance al 31 de marzo 2020</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>-</b>	<b>100,000</b>
Beneficio del ejercicio 2021			126,778	126,778
<b>Balance al 31 de marzo 2021</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>126,778</b>	<b>226,778</b>
Beneficio del ejercicio 2022			1,406,869	1,406,869
<b>Balance al 31 de marzo 2022</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>1,533,647</b>	<b>1,633,647</b>
Beneficio del ejercicio 2023			3,775,440	3,775,440
<b>Balance al 31 de marzo 2023</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>5,309,087</b>	<b>5,409,087</b>



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Estados de flujos de efectivo**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2023 y 2022**

	2023
Utilidad (pérdida) neta	3,775,440
Cconciliation entre la utilidad pérdida neta y el flujo de efectivo provisto actividad de operación:	
<b>Ingresos / gastos que no representan flujo efectivo</b>	<b>4,670</b>
Gastos de depreciación	4,670
Gastos de cuentas incobrables	-
Otros gastos que no tienen flujos de efectivo	-
Otros ingresos que no tienen flujos de efectivo	-
<b>Aumentos (disminución) en activos corrientes:</b>	<b>(7,969,310)</b>
cuentas por cobrar clientes	(7,601,678)
inventarios	-
gastos pagados por adelantado	(367,632)
<b>Aumentos (disminución) en pasivos corrientes:</b>	<b>7,740,861</b>
Préstamos bancarios	4,928,488
Proveedores	1,957,058
Acumulaciones por pagar	855,314
Otras cuentas por pagar	-
Otros pasivos corrientes	48,823
<b>Aumentos (disminución) en otros activos:</b>	<b>-</b>
Cuentas por cobrar relacionados	-
Total ajuste	(174,956)
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de operación</b>	<b>3,600,484</b>
<b>Flujos de efectivo actividad de inversión</b>	
Aumentos (disminución) en :	
Inversiones a largo plazo	-
Activos fijos netos	(37,358)
Otros activos	(1,767,307)
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de inversión</b>	<b>(1,804,665)</b>
<b>Flujos de efectivo actividad de financiamiento</b>	
Aumentos (disminución) en :	
Obligaciones a largo plazo	-
Pasivos diferidos / otros	-
Capital en acciones	-
Reserva legal	-
Resultados acumulados	-
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de financiamiento</b>	<b>-</b>
<b>Flujo de efectivo actividades operación, inversión y financiamiento</b>	<b>1,795,819</b>
Efectivo al inicio del período	567,933
Efectivo al final del período	2,363,752
<b>Aumento (disminución) efectivo y equivalente de efectivo</b>	<b>1,795,819</b>



### **Entidad**

LERMONT ENGINEERING GROUP S.R.L., es una sociedad de responsabilidad limitada constituida en febrero 2019 de acuerdo con las leyes dominicanas. La misma inició sus operaciones en marzo 2019.

La sociedad tiene como objeto la venta al por menor de equipos y materiales eléctricos, entre otros. Como consecuencia del objeto antes indicado y sin que su enumeración pueda ser considerada como limitativa, la sociedad puede ejercer todas las operaciones de lícito comercio que se relacionen directa o indirectamente con el objeto antes mencionado o que fueran de naturaleza tal que favorezcan o faciliten el objeto social.

La compañía tiene domicilio registrado en:

Calle Larimar núm. 44  
Sector Solimar  
Provincia Distrito Nacional  
Municipio Santo Domingo de Guzmán



El detalle de los principales funcionarios es:

<b>Nombre</b>	<b>Posición</b>
JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS	Gerente
CAROLINA LEROBOURS ZABALA	Gerente
ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS	Socio

Estos estados financieros son al 31 de marzo 2023 y 2022 respectivamente, los cuales, incluyendo sus notas, se presentan en miles de pesos dominicanos (RD\$).



**Propiedad, planta y equipos**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2023 y 2022**

La propiedad planta y equipo están registrados al costo. La depreciación se provee conforme lo establece el código tributario de la República Dominicana. Cualquier ganancia o pérdida en disposición de los activos se incluye en los resultados. Los porcentajes de depreciación aplicados para cada tipo de activos son las siguientes:

Categoría	% de depreciación
Edificaciones	5%
Otras propiedades depreciables	15%
Muebles y equipos de transporte	25%

	Terrenos	Edificaciones	Mobiliarios y equipos de oficina	Equipo de transporte y otros	Total
<b>Balance inicial</b>	-	-	-	-	-
50% de las adquisiciones y otros	-	-	-	18,679	18,679
Total antes de depreciación	-	-	-	18,679	18,679
Gastos de depreciación	-	-	-	4,670	4,670
Total después de depreciación 2023	-	-	-	4,670	4,670
Mas: 50% adiciones	-	-	-	18,679	18,679
<b>Balance al 31 de marzo 2023</b>	-	-	-	<b>23,348</b>	<b>42,027</b>



**Impuesto sobre la renta**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2023 y 2022**

El Código Tributario establece una tasa de impuesto sobre la renta de 25% sobre la renta neta imponible. Sin embargo, mediante la Ley 139-11 estableció un incremento un 29% con efectividad al cierre del año 2011, reduciéndose gradualmente por año hasta alcanzar el 25% anteriormente establecido mediante la ley 11-92.

Sin embargo, una nueva modificación al código tributario denominado reforma fiscal, Ley 253-12 estableció de manera fija un impuesto a los beneficios de un 29%. Cito:

**“Artículo 297. Tasa del Impuesto a las Personas Jurídicas.** Las personas jurídicas domiciliadas en el país pagaran un veintinueve por ciento (29%) sobre la renta neta gravable.

**Párrafo II.** A partir del ejercicio fiscal del año 2014 se reducirá la tasa prevista en la parte capital del presente artículo de la forma siguiente:

- I) Ejercicio fiscal 2014: 28%
- II) A partir del ejercicio fiscal 2015: 27%

Para los efectos del cómputo ordinario del impuesto sobre la renta, la conciliación de la ganancia según estados financieros con la ganancia imponible para el ejercicio terminados al 31 de marzo 2023 y 2022 es:

	2023	2022
Ganancia (pérdida) antes de Impuesto sobre la renta	5,171,835	1,927,218
Dividendos retenidos	-	-
Diferencias permanentes	5,171,835	1,927,218
Impuesto sobre retribuciones complementarias	-	-
Otros impuestos	-	-
Ajuste de Inventario	-	-
Ajustes de años anteriores	-	-
Exceso y/o deficiencia depreciación	-	-
Renta neta imponible	<u>5,171,835</u>	<u>1,927,218</u>
Total impuesto del periodo	1,396,396	520,349
Anticipos	367,632	41,464
Mora e Intereses	-	-
Retenciones por entidades del Estado	2,752,276	943,504
Saldo a favor ejercicio anterior	-	-
Total impuestos (saldo a favor) a pagar	<u>(1,723,512)</u>	<u>(464,620)</u>



**Gastos operacionales**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2023 y 2022**

	2023	2022
<b>Gastos generales y administrativos</b>		
Sueldos	2,000,529	212,000
Seguro familiar de salud	150,602	15,702
Aporte a la seguridad social	150,814	15,724
Infotep	13,703	2,436
Otros gastos de personal	202,626	1,370
Otros gastos por trabajos, suministros y servicios	1,434,428	1,034,160
Otros gastos de representación	-	-
<b>Total gastos generales y administrativos</b>	<b>3,952,703</b>	<b>1,281,391</b>
Gastos por depreciación	4,670	-
Gastos financieros	-	-
<b>Total gastos operacionales</b>	<b>3,957,373</b>	<b>1,281,391</b>



IR2 Y SUS ANEXOS



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/A1/20237685964

Fecha Recepción: 2023/07/30

**DGII** DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS **ANEXO A-1**  
 BALANCE GENERAL Periodo 202303

**I. DATOS PERSONALES DECLARANTE**

RNC/Cédula 131888242 Nombre(s) LERMONT ENGINEERING GROUP SRL Apellido(s)

I. ACTIVOS	MONTOS	TOTALES
<b>1.- ACTIVOS CORRIENTES</b>		12,705,018.62
1.1 CAJAS Y BANCOS	2,363,752.41	
1.2 CUENTAS POR COBRAR A CLIENTES	9,973,634.89	
1.3 CUENTAS POR COBRAR A RELACIONADOS		
1.4 OTRAS CUENTAS POR COBRAR		
1.5 INVENTARIO DE MERCANCIAS O PRODUCTOS TERMINADOS	0.00	
1.6 INVENTARIO DE MATERIA PRIMA	0.00	
1.7 INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO	0.00	
1.8 OTROS INVENTARIOS		
1.9 MERCANCIAS EN TRANSITO		
1.10 GASTOS PAGADOS POR ADELANTADO	367,631.52	
1.11 OTROS ACTIVOS CORRIENTES		
1.12 DIVIDENDOS A CUENTA ENTREGADOS EN EL EJERCICIO		
<b>2.- ACTIVOS FIJOS (*)</b>		37,357.50
2.1 EDIFICACIONES (CATEGORIA 1)		
2.2 EDIFICACIONES DE EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (CATEGORIA 1)		
2.3 AUTOMOVILES Y EQUIPOS (CATEGORIA 2)	37,357.50	
2.4 OTROS ACTIVOS FIJOS DEPRECIABLES (CATEGORIA 3)		
2.5 OTROS ACTIVOS FIJOS NO DEPRECIABLES (INCLUYE TERRENOS URBANOS)		
2.6 OTROS ACTIVOS FIJOS NO DEPRECIABLES (INCLUYE TERRENOS RURALES)		
2.7 REVALUACION DE ACTIVOS		
<b>3.- INVERSIONES</b>		0.00
3.1 DEPOSITOS		
3.2 ACCIONES		
3.3 OTRAS INVERSIONES		
<b>4.- OTROS ACTIVOS</b>		2,752,276.09
4.1 OTROS ACTIVOS NO AMORTIZABLES		
4.2 IMPUESTO SOBRE LA RENTA DIFERIDO O ANTICIPADO	2,752,276.09	
4.3 OTROS ACTIVOS AMORTIZABLES		
<b>5.- PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS</b>		4,669.69
5.1 DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 1)		
5.2 DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS EDIFICACIONES AGROPECUARIAS (CATEGORIA 1)		
5.3 DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 2)	4,669.69	
5.4 DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 3)		
5.5 PARA CUENTAS INCOBRABLES		
5.6 PROVISION DE INVENTARIO		
5.7 OTRAS PROVISIONES		
<b>6.- TOTAL ACTIVOS</b>		15,409,902.52
<b>II. PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		
<b>7.- ACREEDORES A CORTO PLAZO</b>		10,080,895.60
7.1 PRESTAMOS	4,928,488.95	
7.2 CUENTAS POR PAGAR	3,189,256.89	
7.3 IMPUESTOS POR PAGAR	1,306,395.58	
7.4 OTRAS CUENTAS POR PAGAR	566,755.08	
7.5 COBROS ANTICIPADOS		
7.6 APORTES PARA FUTURA CAPITALIZACION		
<b>8.- ACREEDORES A LARGO PLAZO</b>		0.00
8.1 PRESTAMOS HIPOTECARIOS		
8.2 PRESTAMOS COMERCIALES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS LOCALES		
8.3 PRESTAMOS COMERCIALES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS DEL EXTERIOR		
8.4 PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS LOCALES		
8.5 PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS DEL EXTERIOR		
8.6 PRESTAMOS CON ENTIDADES ACOGIDAS A REGIMENES ESPECIALES		
8.7 PRESTAMOS CON ORGANISMOS INTERNACIONALES		
8.8 PRESTAMOS CON ACCIONISTAS		
<b>9.- OTROS PASIVOS</b>		
<b>10.- PATRIMONIO</b>		5,409,096.92
10.1 CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO	100,000.00	
10.2 RESERVA LEGAL		
10.3 SUPERAVIT REVALUACION DE ACTIVOS		
10.4 BENEFICIOS (PERDIDAS) DE EJERCICIOS ANTERIORES	1,533,647.01	
10.5 BENEFICIO (PERDIDA) DEL EJERCICIO ACTUAL	3,775,439.91	
10.6 OTRAS RESERVAS		
<b>11.- TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		15,409,902.52

AF11D112186DA31BFFAC0E172DCE63A2#





Datos de Recepción: 1-31-88824-2/B1/20237686069

Fecha Recepción: 2023/07/30

<b>DGII</b> DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS		<b>ANEXO B-1</b>	
<b>ESTADO DE RESULTADOS</b>		Período	202303
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>			
RNC/Cédula	131888242	Nombre(s)	LERMONT ENGINEERING GROUP SRL
		Apellido(s)	
<b>I. INGRESOS</b>		<b>MONTOS</b>	<b>TOTALES</b>
<b>1. INGRESOS DE OPERACIONES NETOS</b>			50,450,841.92
1.1	INGRESOS VENTAS LOCALES	50,450,841.92	
1.2	INGRESOS EXPORTACIONES		
1.3	DEVOLUCIONES S/VENTA (-)		
1.4	DESCUENTO S/VENTA (-)		
1.5	OTROS INGRESOS		
<b>2. INGRESOS FINANCIEROS</b>			0.00
2.1	INTERESES PERCIBIDOS POR INVERSIONES FINANCIERAS EN INSTITUCIONES REGULADAS POR LAS AUTORIDADES MONETARIAS		
2.2	INTERESES PERCIBIDOS POR INVERSIONES FINANCIERAS DE INSTITUCIONES NO REGULADAS POR LAS AUTORIDADES MONETARIAS		
2.3	POR DIVIDENDOS		
2.4	INTERESES POR PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS		
2.5	INTERESES POR PRESTAMOS CON ENTIDADES NO RELACIONADAS		
2.6	OTROS INGRESOS FINANCIEROS		
<b>3. INGRESOS EXTRAORDINARIOS</b>			0.00
3.1	POR VENTAS DE ACTIVOS DEPRECIABLES		
3.2	POR VENTAS DE BIENES DE CAPITAL		
3.3	POR DIFERENCIAS POSITIVAS CAMBIARIAS		
3.4	INGRESOS CORRESPONDIENTES A OTROS EJERCICIOS		
3.5	OTROS INGRESOS EXTRAORDINARIOS		
<b>4. TOTAL</b>			50,450,841.92
<b>II. COSTOS Y GASTOS DE OPERACIONES</b>			
<b>5. COSTO DE VENTA</b>			41,321,633.48
<b>6. GASTOS DE PERSONAL</b>			2,518,274.79
6.1	SUELDOS Y SALARIOS	2,000,529.25	
6.2	RETRIBUCIONES COMPLEMENTARIAS		
6.3	SEGUROS	150,501.55	
6.4	APORTACION SEGURIDAD SOCIAL	150,814.36	
6.5	APORTE INFOTEP	13,703.00	
6.6	OTROS GASTOS DE PERSONAL	202,528.23	
6.7	ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD		
<b>7. GASTOS POR TRABAJOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS</b>			1,197,179.73
7.1	HONORARIOS POR SERVICIOS PROFESIONALES (PERSONAS FISICAS)		
7.2	HONORARIOS POR SERVICIOS PROFESIONALES (PERSONAS MORALES)		
7.3	HONORARIOS POR SERVICIOS DEL EXTERIOR (Ley No. 392-07)		
7.4	HONORARIOS POR SERVICIOS DEL EXTERIOR (PERSONAS FISICAS Y MORALES)		
7.5	SEGURIDAD, MENSAJERIA, TRANSPORTES Y OTROS SERVICIOS (PERSONAS FISICAS)		
7.6	SEGURIDAD, MENSAJERIA, TRANSPORTES Y OTROS SERVICIOS (PERSONAS MORALES)		
7.7	OTROS GASTOS POR TRABAJOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS	1,197,179.73	
7.8	ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD		
<b>8. ARRENDAMIENTOS</b>			0.00
8.1	DE INMUEBLES (A PERSONAS FISICAS)		
8.2	DE INMUEBLES (A PERSONAS MORALES)		
8.3	OTROS ARRENDAMIENTOS		
8.4	ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD		
<b>9. GASTOS DE ACTIVOS FIJOS</b>			4,669.89
9.1	DEPRECIACION DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 1)		
9.2	DEPRECIACION DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 2)	4,669.89	
9.3	DEPRECIACION DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 3)		
9.4	REPARACIONES DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 1)		
9.5	REPARACIONES DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 2 y 3)		
9.6	MANTENIMIENTO DE LOS ACTIVOS FIJOS		
9.7	AMORTIZACION BIENES INTANGIBLES		
9.8	AMORTIZACION MEJORAS EN PROPIEDADES ARRENDADAS		
9.9	ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD		
<b>10. GASTOS DE REPRESENTACION</b>			0.00
10.1	RELACIONES PUBLICAS		
10.2	PUBLICIDAD		
10.3	VIAJES		
10.4	DONACIONES		
10.5	DONACIONES A PRO/INDUSTRIA (Ley No. 392-07)		
10.6	OTROS GASTOS DE REPRESENTACION		
10.7	PROMOCIONES		
10.8	ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD		
<b>11. OTRAS DEDUCCIONES ADMITIDAS</b>			237,248.74
11.1	PRIMAS DE SEGUROS	237,248.74	
11.2	CUOTAS Y OTRAS CONTRIBUCIONES		
11.4	DESTRUCCION DE INVENTARIO AUTORIZADO POR DGII		
<b>12. GASTOS FINANCIEROS</b>			0.00
12.1	POR PRESTAMOS CON INSTITUCIONES FINANCIERAS LOCALES		
12.2	POR PRESTAMOS CON ENTIDADES DEL EXTERIOR		
12.3	POR PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS LOCALES		
12.4	POR PRESTAMOS CON ENTIDADES RELACIONADAS DEL EXTERIOR		
12.5	POR PRESTAMOS CON PERSONAS FISICAS		
12.6	POR PRESTAMOS CON PERSONAS FISICAS RELACIONADAS LOCALES		
12.7	POR PRESTAMOS CON PERSONAS FISICAS RELACIONADAS EN EL EXTERIOR		



12.8 POR RETENCIÓN DE IMPUESTO A LA EMISIÓN DE CHEQUES Y PAGOS POR TRANSFERENCIAS ELECTRÓNICAS (.0015)		
12.9 POR PRÉSTAMOS CON ENTIDADES ACOGIDAS A RÉGIMENES ESPECIALES		
12.10 OTROS GASTOS FINANCIEROS		
<b>13. GASTOS EXTRAORDINARIOS</b>		0.00
13.1 POR PÉRDIDAS EN VENTAS DE ACTIVOS DEPRECIABLES		
13.2 POR PÉRDIDAS EN VENTAS DE BIENES DE CAPITAL		
13.3 PERDIDAS POR CUENTAS INCOBRABLES		
13.4 PROVISIÓN CUENTAS INCOBRABLES		
13.5 POR DIFERENCIAS NEGATIVAS CAMBIARIAS		
13.6 OTROS GASTOS EXTRAORDINARIOS		
13.7 PROVISIÓN DE INVENTARIO		
13.8 OTRAS PROVISIONES		
<b>14. BENEFICIO (PÉRDIDA) DEL EJERC. ANTES DE IMP. SOBRE LA RENTA</b>		5,171,835.49
<b>15. TOTAL</b>		50,450,841.02

14410800975ECAABB90A4A9E09D0D060E#



Datos de Recepción: 1-31-8824-2/E/20237686185

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO E</b>
	<b>DATOS COMPLEMENTARIOS</b>	
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		Periodo: 2023
RUC/Cédula: 1318824	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SR.	Año(s):

A. PERDIDAS DE AÑOS ANTERIORES								
a) Año de la Perdida	b) Perdida al 11 de 4 del periodo	c) Índice de Inflación (%)	d) Cantidad Ajustada por Inflación (Casillas B x C)	e) Perdida Ajustada por Inflación (Casillas B x D)	f) Periodo por Compensar	g) Perdida a Compensar (Casillas f/P)	h) Pauta para Imponibilidad antes de la Perdida (casilla 17.2.2)	i) Tasa de la Norma Imponible
1				0.00			0.00	
2				0.00			0.00	
3				0.00			0.00	
4				0.00			0.00	
5				0.00			0.00	
<b>TOTAL</b>			0.00	0.00	0.00		0.00	

B. DISTRIBUCION DE LOS BENEFICIOS	
1	A DIVISIONES
2	A RESERVAS
3	UTILIDADES NO DISTRIBUIDAS
<b>TOTAL</b>	

C. SALDO DE PERDIDAS DE CAPITAL	
1	PERDIDA DE CAPITAL PENDIENTE DE COMPENSAR DE EJERCICIOS ANTERIORES
2	GANANCIA DE CAPITAL DEL EJERCICIO QUE SE COMPENSA
3	PERDIDA DE CAPITAL DEL EJERCICIO
4	SALDO DE PERDIDA DE CAPITAL A COMPENSAR EN EJERCICIOS FUTUROS

D. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGOS DE ANTICIPOS	
1	ESTIMACION DE INGRESOS (Indique aquí el total de los ingresos como aparece en su Estado de Resultados)
2	GANANCIA DE CAPITAL EN LIBROS
3	GANANCIAS DE BIENES DEPRECIABLES EN LIBROS
4	DIVIDENDOS
5	INTERESES EXENTOS
6	MINUS INGRESOS O PERDIDAS NO IMPUTABLES A LOS FINES FISCALES (suma Casillas 16 + 17 + 18 + 19)
7	COSTO DE VENTA (comisiones, ventas de Bienes de Termino o por Margenes regulados con el Fomento)
8	BASE IMPONIBLE (Casillas 1-7-20-21)

RP08848EC082C0A7680D184694A7E3795



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/D/20237685942

Fecha Recepción: 2023/07/30

**DGII** DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS **ANEXO D**  
 DATOS INFORMATIVOS Período 202303

**I. DATOS PERSONALES DECLARANTE**  
 RNC/Cédula 13188242 Nombre(s) LERMONT ENGINEERING GROUP SRL Apellido(s)

I. EMPRESA			
1. No. DE FUNCIONARIOS		2. SUELDO PROMEDIO ANUAL RD\$	
3. No. DE EMPLEADOS		4. SUELDO PROMEDIO ANUAL	
II. LOCAL			
5. SUPERFICIE TOTAL (M2)		6. No. DE LOCALES PROPIOS	
7. No. ESTABLECIMIENTOS		8. IMPORTE ANUAL ALQUILER RD\$	

III. DETERMINACION DE DEPRECIACION DE ACTIVO FIJO		
A) DE USO PROPIO	Categoría 2	Categoría 3
9. Balance Inicial (Viene casilla 16 del formulario "D" año anterior)		
10. Ajuste fiscal (Ver D-2)	0.00	0.00
11. Adiciones imponibles (50% de las adiciones)	18.678.75	
12. Retiros		
13. Base Ajustada por Inflación (Casillas 9+10+11-12)	18.678.75	0.00
14. Depreciación	4.669.69	0.00
15. Adición no depreciada (50% de las adiciones del periodo)	18.678.75	
16. Costo fiscal al final del periodo (Casillas 13-14+15)	32.687.81	0.00
B) EN ARRENDAMIENTO		
17. Balance Inicial (Viene de la casilla 24 formulario "D" año anterior)		
18. Ajuste fiscal (Ver formulario D-2)		
19. Adiciones imponibles (50% de las adiciones)		
20. Retiros		
21. Base Ajustada por Inflación (Casillas 17+18+19-20)	0.00	0.00
22. Depreciación	0.00	0.00
23. Adición no depreciada (50% de las adiciones del año)		
24. Total Costo fiscal al final del periodo (Casillas 21-22 +23)	0.00	0.00
C) ACTIVOS ADQUIRIDOS AMPARADOS POR LA LEY No. 392-07		
25. Balance Inicial (Viene de la casilla 32 formulario "D" año anterior)		
26. Ajuste fiscal (Ver formulario D-2)		
27. Adiciones imponibles (50% de las adiciones)		
28. Retiros		
29. Base Ajustada por Inflación (Casillas 25+26+27-28)	0.00	0.00
30. Depreciación	0.00	0.00
31. Adición no depreciada (50% de las adiciones del año)		
32. Total Costo fiscal al final del periodo (Casillas 29-30+31)	0.00	0.00
33. Total Costo Fiscal (Casillas 16+24+32)	32.687.81	0.00

Tipo de Inventario (1=Periódico, 2=Perpetuo, 3=Otros)

IV. COSTO DE VENTA		
34. Inventario Inicial	+	0.00
35. Compras Locales del Ejercicio	+	21.853.880.12
36. Compras en el Exterior del Ejercicio	+	17.927.365.40
37. ITBIS llevado al Costo	+	83.584.38
38. Inventario Final	-	0.00
39. Costo de Venta	=	39.864.830.90

V. COSTO VENTA (MANUFACTURA)		
40. Inventario Inicial Materia Prima	+	
41. Inventario Inicial Productos en Proceso	+	
42. Compras Materia Prima Local	+	
43. Compras Materia Prima Exterior	+	
44. Sueldos y Salarios	+	
45. Depreciación	+	
46. Otros Gastos Indirectos	+	1.456.793.58
47. Inventario Final Materia Prima	-	
48. Inventario Final Productos en Proceso	-	
49. Costos de Producción	=	1.456.793.58
50. Inventario Inicial Productos Terminados	+	
51. Inventario Final Productos Terminados	-	
52. Costos de Venta	=	1.456.793.58

F9D6D4FF6777C7A666B7CAE81568AB74#



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/IR2/20237196098

Fecha Recepción:  
2023/07/12

DGII	DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS	IR-2
DECLARACIÓN JURADA ANUAL DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE SOCIEDADES		Periodo 202303
I. DATOS PERSONALES DECLARANTE		
RNC/Cédula 13188242	Nombre(s) LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Apellido(s)
Nombre Comercial LERMONT ENGINEERING GROUP	Rectificativa <input type="checkbox"/>	Teléfono 5377544
Correo Electrónico SALES@LERMONT@GMAIL.COM		Tipo Declaración Normal <input checked="" type="checkbox"/>
II. DETERMINACIÓN DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PÉRDIDA FISCAL		
A. INGRESOS (Viene De La Casilla Total De Ingresos. Anexos Estado De Resultados)		= A 50,490,341.50
B. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGO DE ANTICIPOS (Viene Del Anexo E)		= B 50,490,341.50
1.- BENEFICIO O PERDIDA NETA ANTES DEL IMPUESTO (Viene Del Anexo B)		= 1 5,171,835.45
2.- AJUSTES POSITIVOS (Viene del Anexo G)	- 2 0.00	
3.- EXENCIÓN LEY DE INCENTIVOS	- 3	
4.- DIVIDENDOS GANADOS EN OTRAS COMPAÑIAS	- 4 0.00	
5.- AJUSTES NEGATIVOS (Viene del Anexo G)	- 5 0.00	
6.- TOTAL AJUSTES FISCALES (Casillas 2-3-4-5)		+ 6 0.00
7.- RENTA NETA IMPONIBLE ANTES DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 1 ± 6)		= 7 5,171,835.45
8.- PÉRDIDAS AÑOS ANTERIORES QUE SE COMPENSAN (Viene del total columna (X) del Anexo E)		- 8
9.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y ANTES DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 7 - 8)		= 9 5,171,835.45
10.- DEDUCCIÓN POR INVERSIÓN ( Ley No. 392-07)		- 10
11.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07		= 11 5,171,835.45
III. LIQUIDACIÓN		
12.- IMPUESTO LIQUIDADO (Aplicar 27% A La Casilla 11)		= 12 1,396,995.58
13.- ANTICIPOS PAGADOS	- 13 367,531.52	
14.- RETENCIONES ENTIDADES DEL ESTADO (Viene del Formato de Envío 623)	- 14 2,752,276.09	
15.- CRÉDITO POR INVERSIÓN (Art. 34 de la Ley 108-10)	- 15	
16.- CRÉDITO POR ENERGÍA RENOVABLE	- 16	
17.- CRÉDITO RETENCIONES POR INTERÉS BANCARIOS	- 17 0.56	
18.- CRÉDITO POR RETENCIONES DE GANANCIA DE CAPITAL	- 18	
19.- CRÉDITO POR IMPUESTOS PAGADOS EN EL EXTERIOR	- 19	
20.- CRÉDITO FISCAL (Art. 39 de la Ley 108-10) (Ley No. 753-17)	- 20	
21.- COMPENSACIONES AUTORIZADAS Y OTROS PAGOS	- 21	
22.- SALDO A FAVOR DEL EJERCICIO ANTERIOR NO COMPENSADO	- 22	
23.- DIFERENCIA A PAGAR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Positivo)		= 23 0.00
24.- SALDO A FAVOR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Negativo)		= 24 1,723,512.56
25.- MORA POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar el 10% sobre casilla 23 por el 1er. Mes y 3% progresivo por cada mes o fracción de mes)	- 25 0.00	
26.- MORA EN PAGOS DE ANTICIPOS (Sobre el monto mensual de anticipos no pagados)	- 26	
27.- TOTAL RECARGOS (Casillas 25+26)		= 27 0.00
28.- SANCIONES	+ 28	
29.- INTERÉS INDEMNIZATORIO POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar % sobre casilla 23)	% + 29 0.00	
30.- INTERÉS INDEMNIZATORIO SOBRE ANTICIPOS (Sobre el monto mensual de anticipos no pagados)	+ 30	
31.- TOTAL A PAGAR (23+27+28+29+30)		= 31 0.00
32.- SALDO A COMPENSAR EN ACTIVO/ANTICIPO		- 32
33.- NUEVO SALDO A FAVOR (Casillas 24-27-28-30-32 Si Es Negativa) (Si Es Positivo Valor A Pagar)		= 33 1,723,512.56

JURAMENTO

Dedare bajo la fé de juramento, que los datos consignados en la presente declaración son correctos y completos y que no he omitido ni falseado dato alguno que la misma deba contener, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

F80R210D6A0ABC89D585F76939801388#



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/1/20237686309

Fecha Recepción: 2023/07/30

DGII	DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS	ANEXO J
DATOS INFORMATIVOS		Periodo: 202303

I. DATOS PERSONALES DECLARANTE		
RNC/Cédula: 13188242	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Apellido(s):

I. RESUMEN POR TIPO DE OPERACIONES Y POR TIPOS DE COMPROBANTES FISCALES		
1.- FORMATO DE ENVÍO 607/LIBRO DE VENTA	CANTIDAD	MONTO
1.1 COMPROBANTE VALIDO PARA CREDITO FISCAL	12.00	8,371,637.80
1.2 COMPROBANTE CONSUMIDOR FINAL	2.00	55,960.00
1.3 COMPROBANTES NOTA DE DEBITO		
1.4 COMPROBANTES NOTA DE CREDITO (-)		
1.5 COMPROBANTE REGISTRO UNICO DE INGRESOS		
1.6 COMPROBANTE REGISTRO REGIMENES ESPECIALES		
1.7 COMPROBANTES GUBERNAMENTALES	38.00	42,023,230.02
1.8 OTRAS OPERACIONES QUE NO REQUIEREN COMPROBANTES		
1.9 TOTAL MONTO DE OPERACIONES POR INGRESOS (Casillas 1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6+1.7+1.8)		90,450,841.82
2.- FORMATO DE ENVÍO 606	CANTIDAD	MONTO
2.1 COMPROBANTE VALIDO PARA CREDITO FISCAL	290.00	23,335,336.92
2.2 COMPROBANTES NOTA DE DEBITO		
2.3 COMPROBANTES NOTA DE CREDITO (-)		
2.4 COMPROBANTES GUBERNAMENTALES		
2.5 COMPROBANTE REGISTRO REGIMENES ESPECIALES		
2.6 TOTAL MONTO DE GASTOS SUSTENTADOS CON COMPROBANTES (Casillas 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5)		23,335,336.92
2.7 COMPROBANTES PAGO A PROVEEDORES INFORMALES		
2.8 COMPROBANTES GASTOS MENORES		
2.9 TOTAL MONTO DE OPERACIONES DE GASTOS (Sumar Casillas 2.7+2.8)		0.00

96775B3E45C9978B1AF6656C67F93DE69

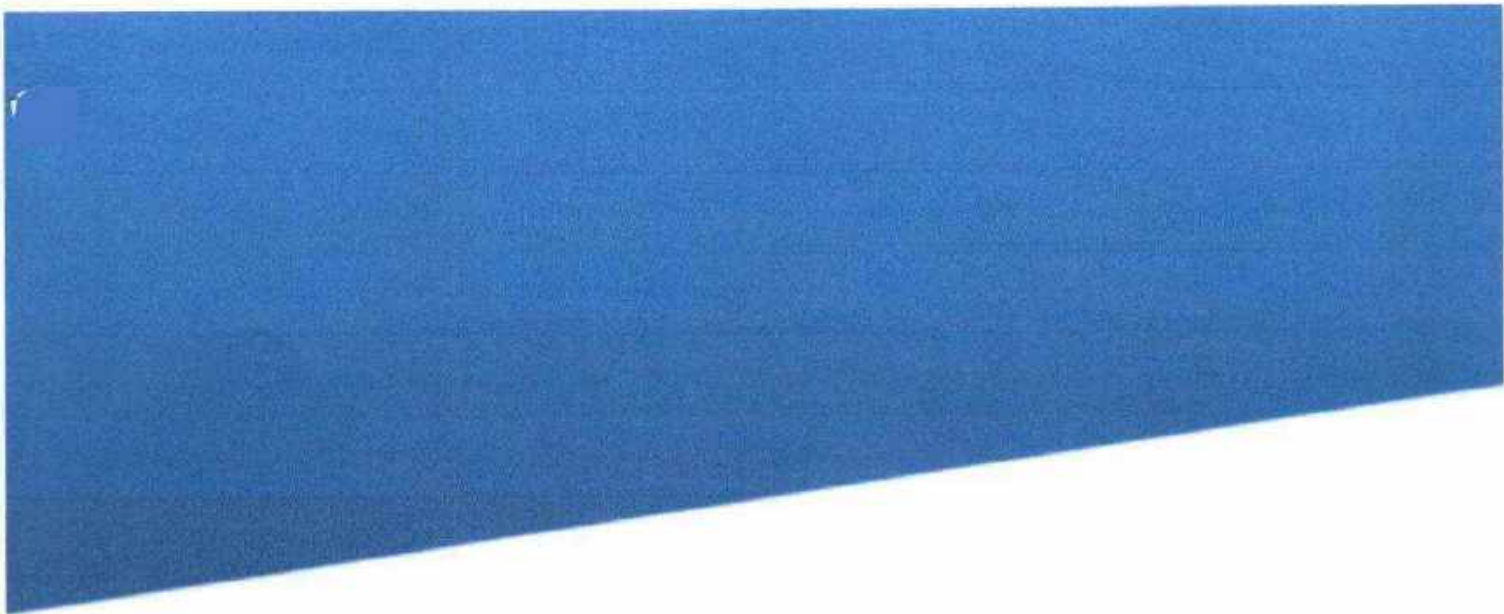


Datos de Recepción: 1-31-88824-2/H1/20237686199

Fecha Recepción: 2023/07/30

 <b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b> IDENTIFICACIÓN DEL BENEFICIARIO FINAL Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS - ANEXO IR2		ANEXO H-1				
Periodo: 202303	Razón Social: LERMONT ENGINEERING GROUP SRL					
En caso de no tener cambios en los datos registrados de la Sociedad, complete el cuadro "Actualización de Datos sin Cambios" que se encuentra en el Anexo H-2.						
DATOS DE CONTACTO DE LA SOCIEDAD O ENTIDAD						
TELEFONO 1: 8299674666	TELEFONO 2:	CORREO ELECTRONICO: SALES1LERMONT@GMAIL.COM				
DIRECCION						
A CALLE LARIMAR	NO. 44	Ed/APTO/LOCAL				
SECTOR SOLIMAR	MUNICIPIO DISTRITO NACIONAL	PROVINCIA SANTO DOMINGO DE GUZM				
REFERENCIA:						
PARTICIPACIÓN DE LOS ACCIONISTAS DE LA SOCIEDAD O ENTIDAD						
B	CEDULA/ PASAPORTE/ IDENTIFICACION TRIBUTARIA (del país de residencia fiscal).	NOMBRE O RAZON SOCIAL	DOMICILIO EN SU PAÍS DE RESIDENCIA FISCAL (Calle, no., ed./apto/local, sector, municipio, provincia)	PARTICIPACIÓN ACCIONARIA %	CARGO EN EL CONSEJO	
1	01100445622	ALVARO STYVEN MONTERO C/ ISABEL AGUIAR NO. 83	SANTO DOMINGO OESTE	10.00	Socio	
2	40221950914	JULIO RAYNEL MONTERO LEC/ ISABEL AGUIAR NO. 83	SANTO DOMINGO OESTE	45.00	Gerente	
3	01100372586	CAROLINA LEROBOURS ZABC/ ISABEL AGUIAR NO. 83	SANTO DOMINGO OESTE	45.00	Gerente	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
BENEFICIARIO(S) FINAL(ES) POR CONTROL ACCIONARIO						
Identifique las personas físicas que tienen una participación en la persona jurídica declarante igual o mayor al 20% . En caso de que exista una cadena de titularidad, se debe identificar la(s) persona(s) física(s) final(es) que tenga una participación directa o indirectamente igual o mayor al 20% de participación en la entidad declarante.						
C	CEDULA/ PASAPORTE/ IDENTIFICACION TRIBUTARIA (del país de residencia fiscal)	NOMBRE	NACIONALIDAD	DOMICILIO EN SU PAÍS DE RESIDENCIA FISCAL (calle, no., estado o provincia, país)	TELÉFONO	PARTICIPACIÓN ACCIONARIA %
1	40221950914	JULIO RAYNEL MONTERO LEC	Dominicano	C/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE	8299674666	45.00
2	01100372586	CAROLINA LEROBOURS ZABC	Dominicana	C/ ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE	8098578516	45.00
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						





CARTA DE GARANTÍA QUE EXPRESE MÍNIMO DOS (2) AÑOS  
EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR





Santo Domingo, Rep. Dom.  
15 de febrero del 2024

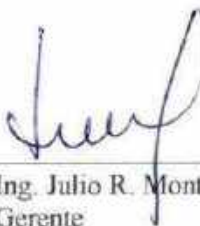
### GARANTIA DE LOS EQUIPOS

Nosotros, **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL**, ofrecemos una garantía de 2 años en piezas, servicios y compresores a las unidades acondicionadoras aire con una vigencia a partir de la fecha de compra y se extiende por el periodo establecido, cubre daños originados por defectos de fábrica y mal funcionamiento, siempre y cuando el producto sea operado bajo las condiciones normales de uso para las cuales fue diseñado y que los serpentines estén en óptimas condiciones.

#### Esta garantía no cubre:

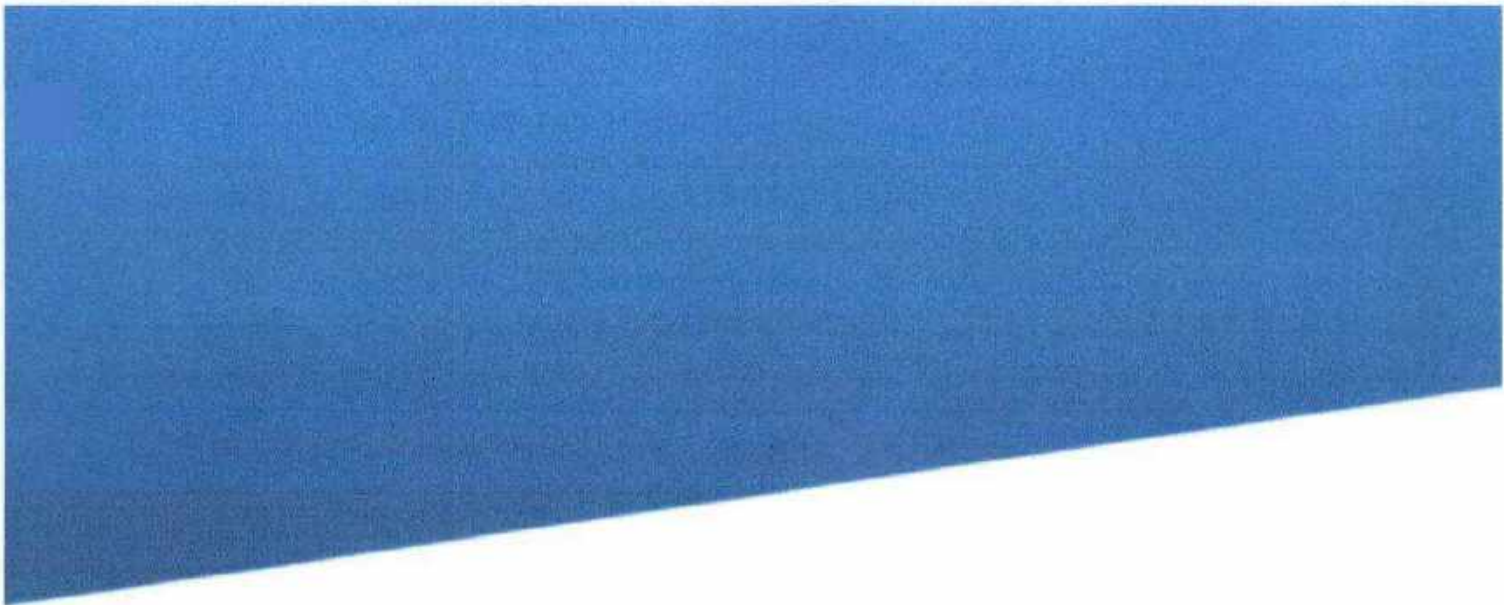
- ❖ Daños o efectos causados por mal trato, accidente, uso diferente al indicado en las instrucciones de manejo, uso en condiciones ambientales inadecuadas (inundaciones, tormentas eléctricas o cualquier fenómeno ambiental) accidente, negligencia o impericia del usuario y falta de mantenimiento.
- ❖ Daños causados por fluctuaciones de tensión o energía eléctrica.
- ❖ Modificaciones de tensión o frecuencia al producto original.
- ❖ Productos que hayan sido invadidos en su interior o exterior por cuerpos extraños al producto, tales como: insectos, roedores, arena y similares o cualquier invasión que haya originado el daño o mal funcionamiento.
- ❖ Daños o defectos ocasionados por derrames de líquido o comida.
- ❖ Cuando el producto se ha desarmado, alterado e intervenido de cualquier forma por cualquier persona o centro de servicio no autorizado.

Se despiden muy atentamente,



Ing. Julio R. Montero  
Gerente





MOSTRAR EVIDENCIA (CONTRATOS, ÓRDENES DE COMPRA, CERTIFICACIONES DE RECEPCIONES CONFORME, ETC.) DONDE DEMUESTRE UNA EXPERIENCIA MÍNIMA DE CINCO (5) AÑOS EN LAS INSTALACIONES DE ESTOS SERVICIOS





Empresa de Generación  
Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION OPERACIONES

Santo Domingo, D. N.  
13 de febrero del 2024

Señores:

**Consejo del Poder Judicial**  
Ciudad.




Asunto: **Certificación recepción conforme de Suministro e Instalación de Aires Acondicionados**

Distinguidos Sres.:

Certificamos que la empresa **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL**, con RNC 131-88824-2 ubicados en la Calle Larimar 44, Santo Domingo, D.N, fueron nuestros contratistas para el suministro e instalación de aires acondicionados para diferentes centrales Hidroeléctricas EGEHID en fecha enero del 2021, quedando nuestra Institución satisfecha con las instalaciones realizadas en referencia del procedimiento EGEHID-CCC-CP-2021-0067.

Esta comunicación se realiza a solicitud de la parte interesada en fecha 13 febrero del 2024.

Atentamente,

  
**Ing. Martín Ramírez Familia**  
Director de Operaciones



Líder en Energía Limpia



Ministerio de  
Relaciones Exteriores  
República Dominicana

Viceministerio para Asuntos  
Administrativos y Financieros

Santo Domingo, D. N.

8 de noviembre de 2022

### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Cortésmente tenemos a bien hacer de conocimiento que la empresa **Lermont Engineering Group, Srl**, RNC 131-888242, fue contratada por esta institución mediante el proceso de referencia MIREX-CCC-LPN-2021-0006, para la Adquisición de Equipos de Climatización para el Ministerio de Relaciones Exteriores, demostrando a través del tiempo transcurrido fiel cumplimiento y responsabilidad con los compromisos contraídos en función de garantías y entrega en el servicio.

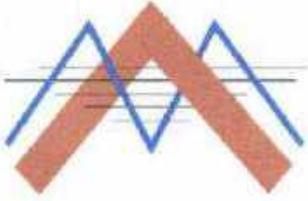
Esta comunicación se expide a solicitud de la parte interesada para los fines de su utilidad.

Atentamente,



Roberto E. Rubio C.  
Embajador,  
Viceministro Administrativo y Financiero





**Metro Eléctrica** SRL  
ingenieros contratistas  
civil-eléctrica-mecánica

### CERTIFICACION DE OBRA

Certificamos que la empresa **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL, RNC 131-88824-2** ubicados en la Calle Larimar 44, Santo Domingo, D.N, fue nuestra contratista en la instalación de 3 toneladas de Aires Acondicionado en nuestra oficina corporativa en fecha 15-26 de abril del 2018, quedando nuestra empresa satisfecha con las instalaciones realizadas.

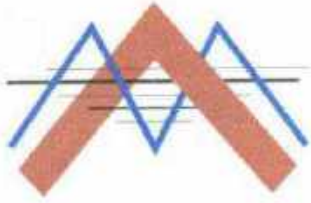
Esta comunicación se realiza a solicitud de la parte interesada en fecha 30 de enero del 2024.

Agradeciendo la oportunidad brindada y quedando a su disposición para cualquier aclaración adicional.

Atentamente.

  
Ing. Marcelino Pérez  
Gerente





**Metro Eléctrica** SRL  
ingenieros contratistas  
civil-eléctrica-mecánica

Santo Domingo D.N  
30 de enero de 2024

## CERTIFICACION

Por medio de la presente dejamos constancia que la empresa LERMONT ENGINEERING GROUP SRL RNC No. 131-88824-2 fue nuestra contratista en los trabajos de **“Suministro, instalación y puesta en servicio de sistema de climatización con capacidad de 10 toneladas para el Ministerio de Agricultura, en fecha febrero 2018”**.

Cabe resaltar que dicha empresa cumplió con los acuerdos contractuales suscrito entre las partes con respecto a dar cumplimiento con el cronograma de trabajo y con la calidad, responsabilidad y buena terminación de estos, nos sentimos altamente agradecidos y satisfecho con la parte de los trabajos acordados con la empresa LERMONT ENGINEERING GROUP SRL.

El contratante de estos trabajos fue el INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA (IICA)

Atentamente,

  
Ing. Marcelino Pérez  
Gerente



Calle Bienvenido Hernán Suarez #10 Esq. C/12 Sector El Cacique D.N  
Tel. Ofic. 809-533-4868, Cels. 829-750-2351 y 809-433-2351/57  
RNC No. 1-01-83841-8 / email: metroelectrica@gmail.com

OFERTA TÉCNICA CONFORME A LOS BIENES DESCRITOS EN EL  
NUMERAL 9 Y 10 DE ESTE PLIEGO DE CONDICIONES (NO  
SUBSANABLE) / FICHA TÉCNICA DE LOS EQUIPOS OFERTADOS  
(NO SUBSANABLE)





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 1 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 1. Objetivo

Suministrar e instalar acondicionadores de aire en las diferentes dependencias del Poder Judicial.

#### 2. Descripción y especificaciones de los bienes y servicios

LOTE 1 DISTRITO NACIONAL		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 16,000 Btu, portátil, eficiencia mínima 8.9 EER, Refrigerante 410A, rango de voltaje 110-120 v, monofásico. Sistema de auto evaporación, autoprotección y autodiagnóstico; reinicio automático y temporizador.	02
2	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	05
3	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	02
4	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola de piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	03
5	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	02
6	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	02







DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 2 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 70 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	11
8	Acondicionador de aire de 7.5 Ton, tipo manejadora, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, voltaje 208-240 V, Trifásico, frecuencia 60Hz. 70 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01

**TOTAL 28 UNIDADES**

#### LOTE 2

LA VEGA –SANTIAGO-SAN FRANCISCO DE MACORIS-SAMANA

#### LA VEGA

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	06
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	03
3	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	04

**TOTAL 13 UNIDADES**





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 3 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

SANTIAGO		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	06
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	03
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola de piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	04
4	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
<b>TOTAL 14 UNIDADES</b>		
SAN FRANCISCO DE MACORIS		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	02
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 4 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**TOTAL 03 UNIDADES**

**SAMANA**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01

**TOTAL 01 UNIDADES**

**TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 31 UNIDADES**

**LOTE 3  
PUERTO PLATA**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 7.5 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
2	Acondicionador de aire de 10 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
3	Acondicionador de aire de 15 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
4	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01

**TOTAL 04 UNIDADES**

**TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 04 UNIDADES**



116



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 5 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE 4		
SAN PEDRO DE MACORIS- LA ROMANA-HIGUEY-HATO MAYOR-EL SEIBO		
SAN PEDRO DE MACORIS		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	02
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
<b>TOTAL 4 UNIDADES</b>		
LA ROMANA		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	05
2	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	05





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA  
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

Página 6 de 16  
14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

3	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	02
<b>TOTAL 12 UNIDADES</b>		
<b>HIGUEY</b>		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	02
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
3	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
4	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
<b>TOTAL 05 UNIDADES</b>		





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Página 7 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

HATO MAYOR		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>		
EL SEIBO		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	02
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01
<b>TOTAL 04 UNIDADES</b>		
<b>TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 26 UNIDADES</b>		





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 8 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

2023-009352

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**LOTE 5  
MONTECRISTI-VILLA VASQUEZ-GUAYUBIN-SANTIAGO RODRIGUEZ**

**MONTECRISTI**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	04
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	03
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	04
4	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	01

**TOTAL 12 UNIDADES**

**VILLA VASQUEZ**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Página 9 de 16

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

14 Noviembre 2023

Proceso: Adquisición de acondicionadores de aire para diferentes dependencias del Poder Judicial

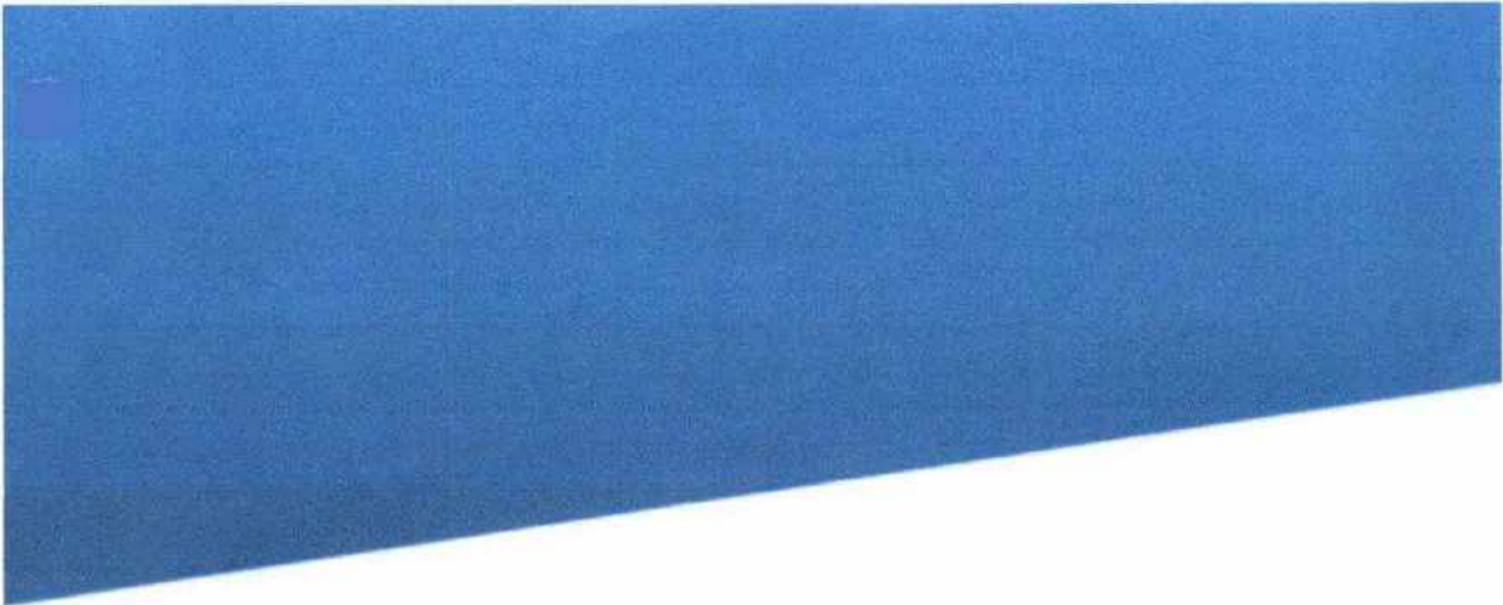
2023-009352

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
<b>TOTAL 02 UNIDADES</b>		
<b>GUAYUBIN</b>		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
<b>TOTAL 02 UNIDADES</b>		
<b>SANTIAGO RODRIGUEZ</b>		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	01
<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>		
<b>TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 17 UNIDADES</b>		
<b>TOTAL DE UNIDADES SOLICITAS 106 UNIDADES</b>		







LOTE 1



**LOTE 1  
DISTRITO NACIONAL**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 16,000 BTU, PORTÁTIL, EFICIENCIA MÍNIMA 8.9 EER, REFRIGERANTE 410A, RANGO DE VOLTAJE 110-120 V, MONOFÁSICO. SISTEMA DE AUTO EVAPORACIÓN, AUTOPROTECCIÓN Y AUTODIAGNÓSTICO; REINICIO AUTOMÁTICO Y TEMPORIZADOR.	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	05
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	03



5	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
6	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02
7	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 70 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	11
8	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 7.5 TON, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208-240 V, TRIFÁSICO, FRECUENCIA 60HZ.70 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
<b>TOTAL 28 UNIDADES</b>		





## Fichas técnicas

Marca: TGM

Modelo: MPNT1404R2

Tipo de unidad: PORTATIL

Capacidad: 14,000

Voltaje: 115 V

Corriente: MOINOFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Eficiencia: 8.9

SISTEMA DE AUTO EVAPORACION, AUTOPROTECCION Y AUTODIAGNOSTICO.

GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

NOTA: ESTA UNIDAD PORTATIL, NO SE COMERCIALIZA EN EL PAIS DE 16,000 BTU SOLO DE 12,000 Y 14,000 BTU.



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-12-4E-2-M / XJ21-12-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 12,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 40 pies.



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

**Marca:** VIKING

**Modelo:** XJ21-18-4E-2-M / XJ21-18-4C-2-M

**Tipo de unidad:** SPLIT

**Capacidad:** 18,000 BTU

**Voltaje:** 208-230

**Corriente:** TRIFASICO

**Frecuencia de operación:** 60 Hz.

**Refrigerante:** R-410 A

**Tecnología:** INVERTER

**Eficiencia:** 17

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-36-3-M / XJCFRI-36-3-T

Tipo de unidad: CONSOLA PISO TECHO

Capacidad: 36,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-36-3-M / XJAH1-36

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 36,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-60-3-M / XJCFRI-60-3-T

Tipo de unidad: CONSOLA PISO TECHO

Capacidad: 60,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVR14-60-3-M / XJAH1-60

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 60,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

Marca: DAIKIN

Modelo: DX14XA0903AA / DAR0904

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 90,000 BTU (7.5 TONS)

Voltaje: 208-240V

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: ALTA EFICIENCIA

Eficiencia: 13

CERTIFICACION: AHRI, ETL, UL

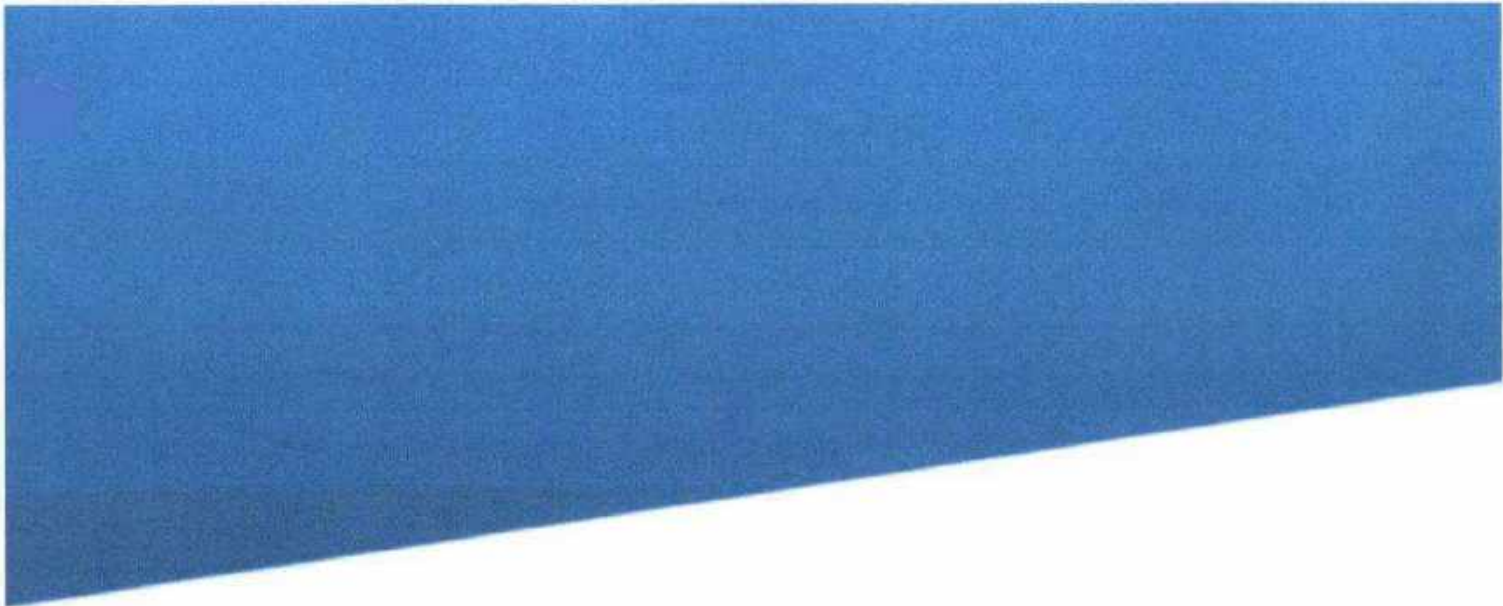
GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**DISTANCIA:** A 70 pies acoplado a la ducteria existente



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana  
Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2  
Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



CATALOGOS DEL LOTE I





## 2nd Generation Portable Air Conditioner

2da generación aire portátil

### MODEL / MODELO: MPNT \_\_\_\_ AR2

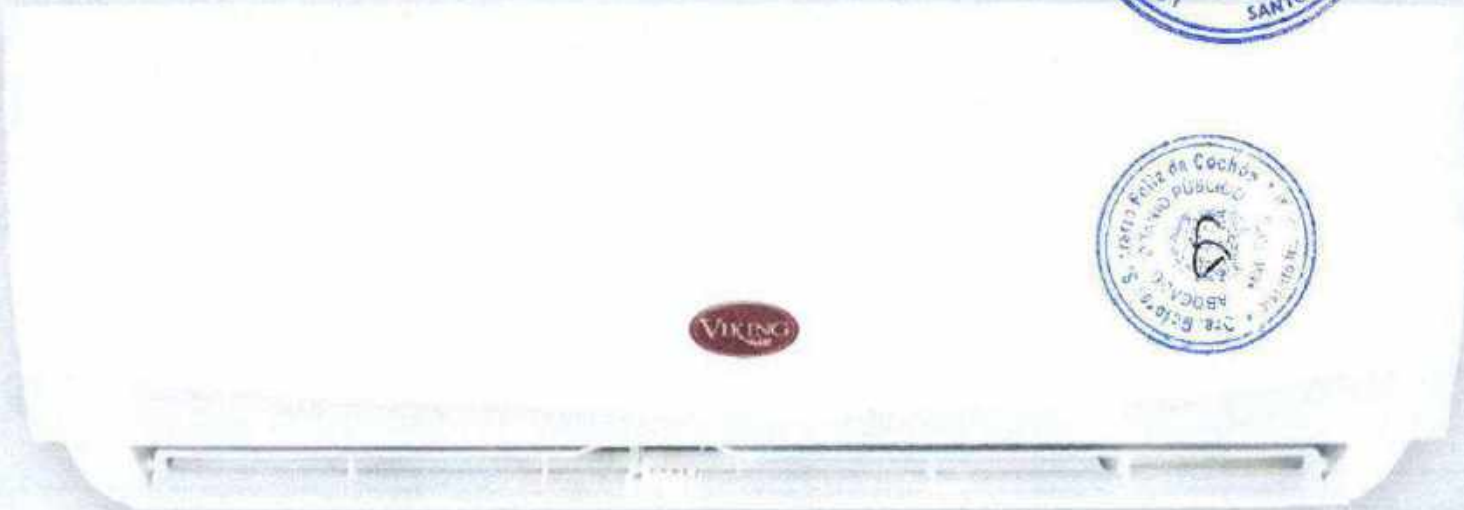
### SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Model			MPNT120AR2	MPNT140AR2
Power supply		V,Hz,Ph	115V, 60Hz,1Ph	115V, 60Hz,1Ph
Cooling	Capacity	Btu/h	12000	14000
	Input	W	1350	1575
	Current	A	12	11.8
	EER	W/W		2.6
Btu/W.h			8.9	8.9
Moisture Removal (26.7/20.9°C)		L/h	1.8	2.1
Moisture Removal (35/28.3°C)		L/h	2.5	2.9
Starting current		A	48.8	48.8
Compressor	Model		ASM106E3VEZ	ASM106E3VEZ
	Type		ROTARY	ROTARY
	Brand		GMCC	GMCC
	Capacity	Btu/h	12624	12624
	Input	W	865	865
	Rated current(RLA)	A	7.52	7.52
	Locked rotor Amp(LRA)	A	48.8	48.8
	Thermal protector		N/A	N/A
	Thermal protector position		INTERNAL	EXTERNAL
	Capacitor	uF	70	70
Refrigerant oil	ml	ESTER OIL RB68/350	ESTER OIL RB68/350	
Indoor side air flow (Hi)		m3/h	350	380
Indoor side noise level(Hi)		dB(A)	56	56
Outdoor side noise level (Hi)		dB(A)	61	59
Refrigerant type		ozs	R410A/13.76	R410A/20.46
Design pressure		PSIG	550/340	550/340
Plug type			LCDI	LCDI
Plug Face (NEMA#)			5-15P	5-15P
Power Cord Length (mm.)			2650mm	2650mm
Power Cord Length (ft.)			8.69	8.69
Control type			Remote Control	Remote Control
eration temp (room temp.)		°C	17-35/---	17-35/---
		°F	62°F~95°F/---	62°F~95°F/---
Application area		ft <sup>2</sup>	500-550	550-700
Dimension (W*D*H)		mm	435x330x730	458x365x774
Packing (W*D*H)		mm	474x401x879	515x443x880
Net/Gross weight		Kg	28.5/33	31/35.1





Comfort & Quality



TECNOLOGIA INVERTER

**12 K** / **18K** / **24K**  
BTU / BTU / BTU





Viking Air Technical Specifications

Model No.		Indoor:XJ21-12-4E-2-M Outdoor:XJ21-12-4C-2-M	Indoor:XJ21-18-4E-2-M Outdoor:XJ21-18-4C-2-M	Indoor:XJ21-24-4E-2-M Outdoor:XJ21-24-4C-2-M
Type		Cooling only	Cooling only	Cooling only
Control type		Remote	Remote	Remote
Rated cooling capacity	Btu/h	12000(2730~12965)	18000(4095~19500)	24000(5120~24900)
Rated heating capacity	Btu/h	N/A	N/A	N/A
SEER		18	17	17
EER for cooling	W/W	2.80	2.82	2.81
COP for heating	W/W	N/A	N/A	N/A
Moisture removal	Liters/h	1.3	1.8	2.5
Pressure	High(DP) MPa	4.5	4.5	4.5
	Low(SP) MPa	1.9	1.9	1.9
Indoor noise level at cooling	High dB(A)	38	43	49
	Med. dB(A)	34	38	45
	Low dB(A)	30	33	41
Outdoor noise level	dB(A)	52	52	52
<b>Electrical Data</b>				
Power supply		208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P
Voltage Range		V	165~265	165~265
Rated current	Cooling A	5.9(1.2~7.3)	8.9(1.3~12.0)	11.8(1.5~13.5)
	Heating A	N/A	N/A	N/A
Rated input	Cooling W	1255(250~1800)	1870(300~2100)	2500(350~2800)
	Heating W	N/A	N/A	N/A
Max Current	Cooling A	7.3	12.0	13.5
	Heating A	N/A	N/A	N/A
Max Power input	Cooling W	1600	2100	2800
	Heating W	N/A	N/A	N/A
<b>Refrigerating System</b>				
Refrigerant		R410A/530g	R410A/680g	R410A/990g
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary
	Model	KSK103D33UEZC3	KSN140D33UFZ3	C-6RZ146H3DBF
	MFG	GMCC	GMCC	SANYO
Evaporator		φ7×2	φ7×2	φ7×2
Condenser		φ5×1	φ5×1	φ5×2
<b>Fan System</b>				
Indoor air circulation(Cooling)	m <sup>3</sup> /h	500	950	1300
Indoor fan type		Cross flow	Cross flow	Cross flow



Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	1250/1150/950/750/600	1350/1250/1050/850/750	1270/1200/1100/920/850
	Heating	rpm	N/A	N/A	N/A
	Dry	rpm	1250	1350	1270
	Sleep	rpm	750	850	920
Indoor fan motor output	W		14	25	45
Outdoor fan type			Propeller	Propeller	Propeller
Outdoor fan motor			22001-000493	22001-000551	22001-000551
Outdoor fan speed	rpm		1000	1000	1000
Outdoor fan motor output	W		33	33	33
<b>Others</b>					
Suitable area		m <sup>2</sup>	15-23	20-35	30-50
Net dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Outdoor	mm	777x290x498	853x349x602	853x349x602
Net weight	Indoor	kg	8	10	13
	Outdoor	kg	21	26	30
Packing dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	840x315x260	979x372x277	1096x390x297
	Outdoor	mm	818x325x520	890x385x628	890x385x628
Gross weight with pipe	Indoor	kg	10	13	16
	Outdoor	kg	24	30	35





# Commercial Air conditioner for Viking air brand 18 SEER



# XJCVRI4-36-3-M



## SPECIFICAITONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT			XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M
Power supply		V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max. input consumption		W	9000	7000
Max. current		A	23	31.5
Starting current		A	/	/
Max. Operating Pressure(MPa)	Discharge	MPa	4.5	4.5
	Suction	MPa	1.5	1.5
Seer			18	18
	Brand		GMCC	HIGHLY
	Model		KTM240D43UMT	GTH420SKPC8DQ
	Type		Rotary	Rotary
	Capacity	W	7740	13700
	Input	W	2065	3150
	Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
	Locked rotor Amp(LRA)	A	/	/
	Thermal protector		/	/
	Capacitor	mF	/	/
	Refrigerant oil	ml	620	1050
	Number of row		2	2
	Fin spacing	mm	12	12
	Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
Outdoor coil	Tube outside diameter	mm	ø5	ø5
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	2187×585×23.2	2167×800×23.2
	Number of circuit		7	10
	Motor type		DC motor	DC motor
Outdoor motor	Brand		BROADOCEAN	BROADOCEAN
	Model		ZW511D000018L	ZW511D000018L
	Capacitor	mF	/	/
	Speed	rpm	950	1000
Outdoor air flow		m <sup>3</sup> /h	4500	7000
Outdoor noise level		dB(A)	60	64
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	740×633×740	740×843×740
	Packing (WxHxD)	mm	789×656×769	769×865×769
Outdoor weight	Net	kg	54	64
	Gross	kg	59	69
Refrigerant	Type		R32/R410A	R32/R410A
	Charge	g	1900	2600
Throttle type			electronic expansion valve	electronic expansion valve
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52	9.52
	Gas side	mm	15.88	19.05
	Max. refrigerant pipe length	m	25	30
	Max. difference in level	m	15	20
Ambient temperature range	Cooling	°C	15~48	16~48
	Heating	°C	/	/



# XJCFRI-36-3- T



Model name	XJCFRI-36-3- T	
Power supply	V,Phz	220V ~60Hz/1P
Cooling	Capacity	Btu/h 36000
	Capacity	W 10660
	Input	W 4200
	Rated current	A 17.00
	EER	W/W 2.61
Indoor coil	Number of row	3
	Fin spacing	mm 1.5
	Fin material	Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside	mm φ7
	Tube material	Innergroover tube type
	Coil length x height x	mm 940x294x38.1
Number of circuit	5	
Indoor fan motor	Brand	BROAD-OCEAN/UFeng
	Model	Y65443C608/SJ132B
	Input	W 220/200/175
	Running current	A 1.02/0.93/0.81
	Capacitor	μF 4.5
	Applied QTY.	1
Speed (Hi/Mi/Lo)	rpm 1155/1088/960	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h 1450/1300/1160	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A) 51/50/48	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm 1275x235x875
	Packing (WxHxD)	mm 1350x305x748
Indoor weight	Net	kg 29
	Gross	kg 35
Refrigerant	Type	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm φ9.52
	Gas side	mm φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm	OD26
Operation temperature range	°C	18 ~ 31
Operation Control		Remote controller



# XJCVRI4-36-3-M



## SPECIFICAITONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVRM-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M
Power supply	V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max. input consumption	W	5000	7000
Max. current	A	23	31.5
Starting current	A	/	/
Max Operating Pressure(MPa)	Discharge	4.5	4.5
	Suction	1.5	1.5
Seet		18	18
	Brand	GMCC	HIGHLY
	Model	KTM240D43UMT	GTH420SKPC8DQ
	Type	Rotary	Rotary
Capacity	W	7740	13700
Input	W	2065	3150
Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
Locked rotor Amp(LRA)	A	/	/
Thermal protector		/	/
Capacitor	mF	/	/
Refrigerant oil	ml	620	1950
Number of row		2	2
Fin spacing	mm	1.2	1.2
Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
Tube outside diameter	mm	ø5	ø5
Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
Coil length x height x width	mm	2187*585*23.2	2187*800*23.2
Number of circuit		7	10
Motor type		DC motor	DC motor
Brand		BROADOCEAN	BROADOCEAN
Model		ZW511D000018L	ZW511D000018L
Capacitor	mF	/	/
Speed	rpm	950	1000
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500	7600
Outdoor noise level	dB(A)	60	64
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	740*633*740	740*843*740
	Packing (WxHxD)	769*865*769	769*865*769
Outdoor weight	Net	54	64
	Gross	59	69
Refrigerant	Type	R32/R410A	R32/R410A
	Charge	g	2600
Throttle type		electronic expansion valve	electronic expansion valve
	Liquid side	mm	9.52
	Gas side	mm	15.88
Refrigerant pipe	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference in level	m	20
Ambient temperature range	Cooling	°C	16~48
	Heating	°C	/



# XJAH1-36



Model		XJAH1-36	
Power supply		V/Ph/Hz	208/230V/1Ph/60Hz
Cooling	Capacity	Btu/h	36000
	Capacity	W	10500
	Input	W	3950
	Rated current	A	18.14
External static pressure		pa	37.5
Max. input consumption (indoor unit)		W	350
Max. current (indoor unit)		A	1.55
Indoor coil	Number of row		3
	Fin spacing	mm	1.5
	Fin material		Hydrophilic Aluminium Fin
	Tube outside diameter	mm	Φ7
	Tube material		Inner Grooved
	Coil length x height x width	mm	441X40.11X378 (X2)
	Number of circuit		6
Indoor fan motor	Model		YDK139-180
	Brand		kangbao
	Input	W	280
	Output	W	180
Capacitor		μF	10
Indoor air flow		m <sup>3</sup> /h	1950
Indoor noise level		dB(A)	51-56
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	500×1162×560
	Packing (WxHxD)	mm	580×1210×650
Indoor weight	Net	kg	56
	Gross	kg	61
	Throttle type		Orifice
Operation temperature range		℃	16-32
Ambient temperature range		℃	18-43



# XJCVRI4-60-3-M

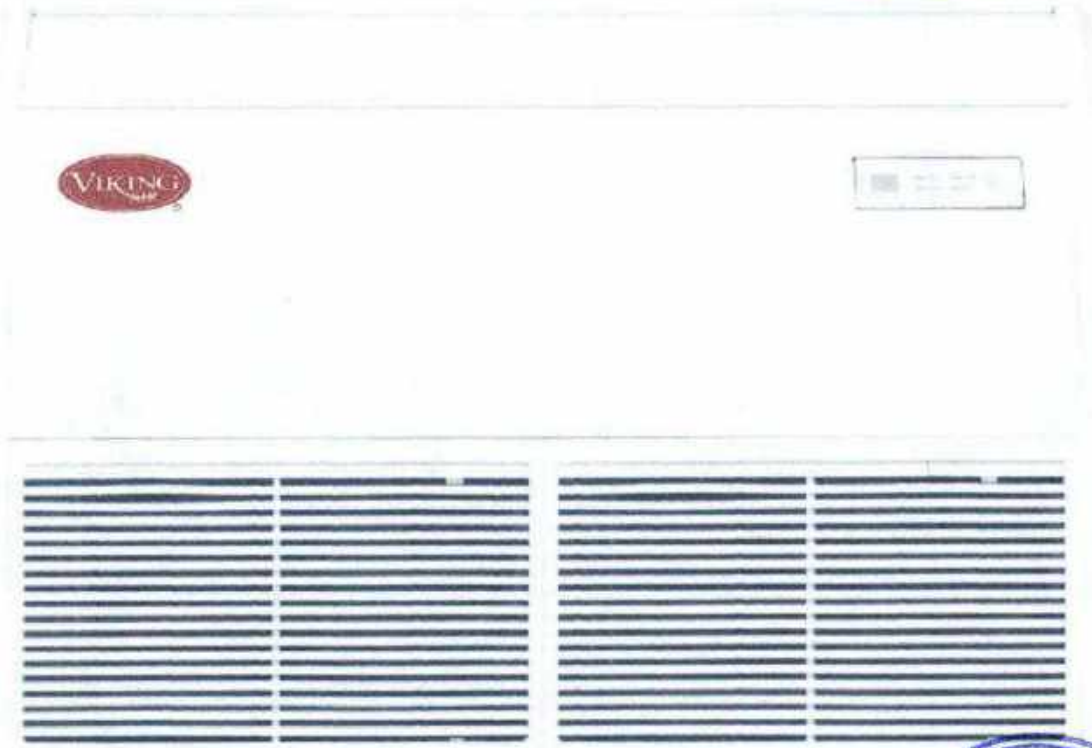


## SPECIFICATIONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M
Power supply	VPh/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max. input consumption	W	5000	7000
Max. current	A	23	31.5
Starting current	A	/	/
Max. Operating Pressure(MPa)	Discharge	MPa	4.5
	Suction	MPa	1.5
Speed		18	18
Brand		GMCC	HIGHLY
Model		KTM240D43UMT	GTH4205KPC80Q
Type		Rotary	Rotary
Capacity	W	7740	13700
Input	W	2065	3150
Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
Locked rotor Amp(LRA)	A	/	/
Thermal protector		/	/
Capacitor	mF	/	/
Refrigerant oil	ml	620	1050
Number of row		2	2
Fin spacing	mm	1.2	1.2
Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
Tube outside diameter	mm	ø5	ø5
Tube material		Innergroover tube type	innergroover tube type
Coil length x height x width	mm	2187x585x23.2	2187x800x23.2
Number of circuit		7	10
Motor type		DC motor	DC motor
Brand		BROADOCEAN	BROADOCEAN
Model		ZW511D000018L	ZW511D000018L
Capacitor	mF	/	/
Speed	rpm	960	1000
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500	7000
Outdoor noise level	dB(A)	60	64
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	740x823x740
	Packing (WxHxD)	mm	769x856x769
Outdoor weight	Net	kg	54
	Gross	kg	69
Refrigerant	Type	R32/R410A	R32/R410A
	Charge	g	1900
Throttle type		electronic expansion valve	electronic expansion valve
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52
	Gas side	mm	15.88
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference in level	m	15
Ambient temperature range	Cooling	°C	16~48
	Heating	°C	/



# XJCFRI-60-3- T



Model name	Ceiling Floor Indoor		XJCFRI-60-3- T
Power supply	V/Ph/Hz	220V~/60Hz/1P	
Cooling	Capacity	Btu/h	60300
	Capacity	W	16119
	Input	W	6630
	Rated current	A	26.60
	EER	W/W	2.43
Indoor coil	Number of row	2	
	Fin spacing	mm	1.5
	Fin material	Hydrophilic & Low-alloy Fin	
	Tube outside diameter	mm	φ7
	Tube material	Innergroove air tube type	
	Coil length x height x width	mm	1300x294x25.4
Number of circuit	6		
Indoor fan motor	Brand	BROAD-OCEAN/Lifeng	
	Model	Y6S443C607/SJ66A	
	Input	W	169/154/162/150
	Running current	A	0.75/0.77/0.76/0.75
	Capacitor	μF	6.0
	Applied QTY.	2	
Speed (Hi/Mi/Lo)	rpm	1330/1260/1175/1090	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	2300/2100/1900/1700	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/51/48	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	1635x235x675
	Packing (WxHxD)	mm	1710x305x748
Indoor weight	Net	kg	39.5
	Gross	kg	46.5
Refrigerant	Type	R410A	
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	φ9.52
	Gas side	mm	φ12.05
Drainage water pipe diameter	mm	φD25	
Operation temperature range	°C	16 ~ 31	
Operation Control			Remote controller

1771

# XJCVRI4-60-3-M



131



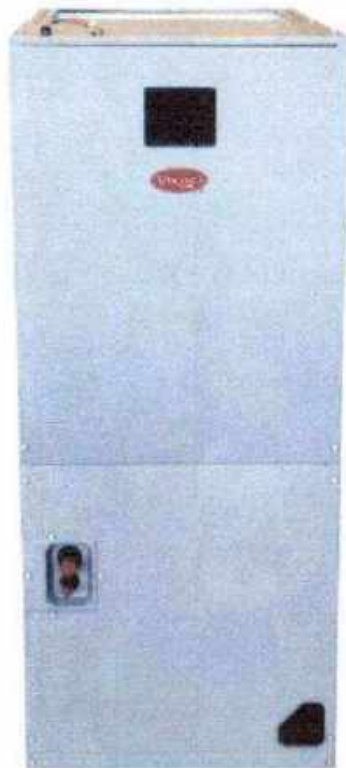
## SPECIFICAITONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M
Power supply	V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max input consumption	W	5000	7000
Max current	A	23	31.5
Starting current	A	/	/
Max Operating Pressure(MPa)	Discharge	4.5	4.5
	Suction	1.5	1.5
Seer		18	18
	Brand	GMCC	HIGHLY
	Model	KTM240D43UMT	GTH420SKPC8DQ
	Type	Rotary	Rotary
	Capacity	7740	13700
	Input	2065	3150
	Rated current(RLA)	9.4	13.2
	Locked rotor Amp(LRA)	/	/
	Thermal protector	/	/
	Capacitor	mF	/
	Refrigerant oil	ml	1050
	Number of row	2	2
	Fin spacing	mm	1.2
	Fin material	Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
	Tube outside diameter	mm	ø5
	Tube material	Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	2187*585*23.2
	Number of circuit	7	10
	Motor type	DC motor	DC motor
	Brand	BROADOCEAN	BROADOCEAN
	Model	ZW511D000018L	ZW511D000018L
	Capacitor	mF	/
	Speed	rpm	950
	Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500
	Outdoor noise level	dB(A)	60
	Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm
		Packing (WxHxD)	mm
	Outdoor weight	Net	kg
		Gross	kg
	Refrigerant	Type	R32/R410A
		Charge	g
	Throttle type		electronic expansion valve
			electronic expansion valve
	Refrigerant pipe	Liquid side	mm
		Gas side	mm
		Max refrigerant pipe length	m
		Max difference in level	m
	Ambient temperature range	Cooling	°C
		Heating	°C





# XJAH1-60



Model		XJAH1-60		
Power supply	V/Ph/Hz	208/230V/1Ph/60Hz		
Cooling	Capacity	Btu/h	60000	
	Capacity	W	18000	
	Input	W	6420	
	Rated current	A	29.48	
External static pressure	pa	50		
Max. input consumption (indoor unit)	W	550		
Max. current (indoor unit)	A	2.40		
Outdoor coil	Number of row	4		
	Fin spacing	mm	1.5	
	Fin material	Hydrophilic Aluminium Fin		
	Tube outside diameter	mm	Φ7	
	Tube material	Inner Grooved		
	Coil length x height x width	mm	441X53.48X420 (X2)	
	Number of circuit	8		
	Model	YDK139-300		
Indoor fan motor	Brand	kangbao		
	Input	W	460	
	Output	W	300	
	Capacitor	μF	12	
Indoor air flow	m <sup>3</sup> /h	2700		
Indoor noise level	dB(A)	51-57		
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	500×1162×560	
	Packing (WxHxD)	mm	580×1210×650	
Indoor weight	Net	kg	60	
	Gross	kg	65	
	Throttle type	Orifice		
Operation temperature range	℃	16-32		
Ambient temperature range	℃	18-43		



1271



# DX14XA COMMERCIAL

7 1/2 & 10-TON, THREE-PHASE  
SPLIT SYSTEM AIR CONDITIONER  
11.2 EER/14.8 IEER/R-410A



## ■ Contents

Nomenclature.....	2
Specifications.....	3
Expanded Cooling Data.....	4
AHRI Ratings.....	20
Dimensions.....	21
Wiring Diagrams.....	22
Accessories.....	23

## ■ Standard Features

- Two-stage energy efficient compressor
- Quiet operating top discharge
- High-efficiency copper tube / aluminum fin coil
- Brass liquid and suction service valves
- High- and low-pressure switches
- Factory-installed filter drier
- Complies with ASHRAE 90.1
- AHRI Certified; ETL Listed

## ■ Cabinet Features

- Innovative sound control top design
- Steel louver coil guard protects the coil from damage and adds strength to unit
- Bottom pan rails elevate unit above slab
- Heavy-gauge galvanized-steel cabinet
- Attractive Nickel Gray powder-paint finish
- When properly anchored, meets the 2010 Florida Building Code unit integrity requirements for hurricane-type winds (Anchor bracket kits available.)



\* Complete warranty details available from your local dealer or at [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com) or [www.daikinac.com](http://www.daikinac.com)

NOMENCLATURE

	D	X	14	X	A	090	3	A	A	
	1	2	3,4	5	6	7,8,9	10	11	12	
<b>Brand</b> D - Daikin										<b>Engineering</b> Minor revision
<b>Type</b> X - AC R-410A Z - HP R-410A										<b>Engineering</b> Major revision
<b>IEER</b> 14.8 IEER										<b>Voltage</b> 3 - 208/230 V Three-Phase 60 Hz 4 - 460 V Three-Phase 60 Hz
<b>Compressor</b> X - Two Stage										<b>Tonnage Nominal</b> 090 - 7½ tons 120 - 10 tons
<b>Feature Set</b> A - Base										



148

	DX14XA 0903A*	DX14XA 0904A*	DX14XA 1203A*	DX14XA 1204A*
<b>COOLING CAPACITIES</b>				
Nominal Cooling (BTU/h) <sup>1</sup>	90,000	90,000	115000	115000
EER / IEER	11.2 / 14.8	11.2 / 14.8	11.2 / 14.8	11.2 / 14.8
Decibels	83.7 <sup>2</sup>	83.7 <sup>2</sup>	84.7 <sup>2</sup>	84.7 <sup>2</sup>
AHRI	210605692	210605693	210605694	210605695
<b>COMPRESSOR</b>				
RLA	26.9	12.0	32.6	14.8
LRA	164	94	240	130
<b>CONDENSER FAN MOTOR</b>				
Horsepower	1	1	1	1
FLA	7.00	3.50	7.00	3.50
<b>REFRIGERATION SYSTEM</b>				
Liquid Valve Connection Size ("O.D.)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Suction Valve Connection Size ("O.D.)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Valve Type	Sweat	Sweat	Sweat	Sweat
Refrigerant Charge (oz.) <sup>2</sup>	55	55	55	55
<b>ELECTRICAL DATA</b>				
AC Volts	208/230	460	208/230	460
Hz / Phase	60 Hz/3	60 Hz/3	60 Hz/3	60 Hz/3
Minimum Circuit Ampacity <sup>3</sup>	40.6	18.5	47.7	22.0
Max. Overcurrent Protection <sup>4</sup>	60	30	80	35
Min / Max Volts	197/253	414/506	197/253	414/506
Electrical Conduit Size	1/2" or 3/4"	1/2" or 3/4"	1/2" or 3/4"	1/2" or 3/4"
<b>SHIP WEIGHT (LBS)</b>	325	325	345	340

<sup>1</sup> Tested and rated in accordance with ARI Standard 208/230

<sup>2</sup> Factory Holding Charge. Follow Installation Instructions for system charge

<sup>3</sup> Wire size should be determined in accordance with National Electrical Codes; extensive wire runs will require larger wire sizes

<sup>4</sup> Must use time-delay fuses or HACR-type circuit breakers of the same size as noted.

**NOTES**

- Always check the rating plate for electrical data on the unit being installed.
- Installer will need to supply 3/8" to 1 1/4" adapters for suction line connections.
- Unit is charged with refrigerant for 15' of 3/8" liquid line. System charge must be adjusted per Installation Instructions Final Charge Procedure.





















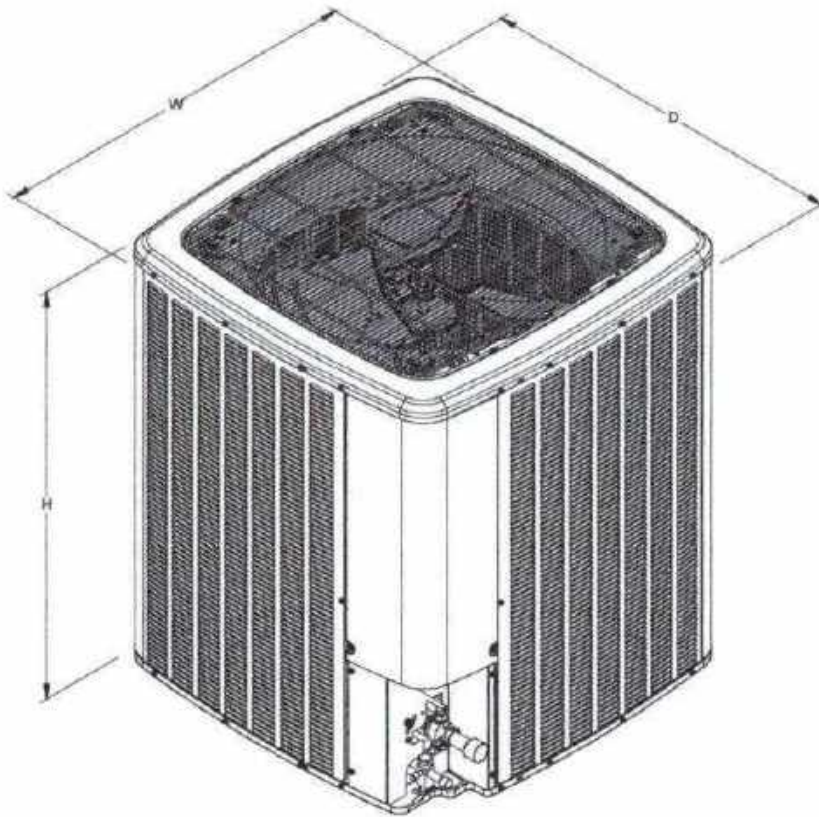
OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY <sup>1</sup>		EER / IEER <sup>2</sup>	AHRI #
		TOTAL	SENSIBLE		
DX14XA0903A*	DAX0903A*	90,000	65,000	11.2 / 14.8	210605692
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	90,000	65,000	11.2 / 14.8	
DX14XA0904A*	DAX0904A*	90,000	65,000	11.2 / 14.8	210605693
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	90,000	65,000	11.2 / 14.8	
DX14XA1203A*	DAX1203A*	115,000	84,000	11.2 / 14.8	210605694
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	115,000	84,000	11.2 / 14.8	
DX14XA1204A*	DAX1204A*	115,000	84,000	11.2 / 14.8	210605695
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	115,000	84,000	11.2 / 14.8	

<sup>1</sup> BTU/h

<sup>2</sup> EER = Energy Efficiency Ratio; IEER = Integrated Energy Efficiency Ratio



158



MODELS	DIMENSIONS		
	W"	D"	H"
DX14XA0903A*	35½"	35½"	41½"
DX14XA0904A*	35½"	35½"	41½"
DX14XA1203A*	35½"	35½"	41½"
DX14XA1204A*	35½"	35½"	41½"



### POWER AND CONTROLS WIRING DIAGRAM DX14XA 090-120, 3PH

#### NOTES

- 1 REPLACEMENT WIRE MUST BE SAME SIZE AND TYPE OF INSULATION AS ORIGINAL (AT LEAST 105°C). USE COPPER CONDUCTORS ONLY. USE N.E.C. CLASS 2 WIRE FOR ALL LOW VOLTAGE FIELD CONNECTIONS.
- 2 TO INDOOR UNITS LOW VOLTAGE TERMINAL BLOCK AND THERMOSTAT.

#### COMPONENT LEGEND

- CC COMPRESSOR CONTACTOR
- DCH CRANKCASE HEATER
- CCX COMPRESSOR CONTACTOR AUXILIARY
- CM CONDENSER MOTOR
- COMP COMPRESSOR
- CS COMPRESSOR SOLENOID (STAGE 2)
- GND EQUIPMENT GROUND
- HPS HIGH PRESSURE SWITCH
- LPS LOW PRESSURE SWITCH
- LVJB LOW VOLTAGE JUNCTION BOX

#### WIRE CODE

- BK BLACK
- BL BLUE
- BL/PK BLUE WITH PINK STRIPE
- BR BROWN
- GR GREEN
- OR ORANGE
- PK PINK
- PU PURPLE
- RD RED
- WH WHITE
- YL YELLOW
- YL/PK YELLOW WITH PINK STRIPE

#### FACTORY WIRING

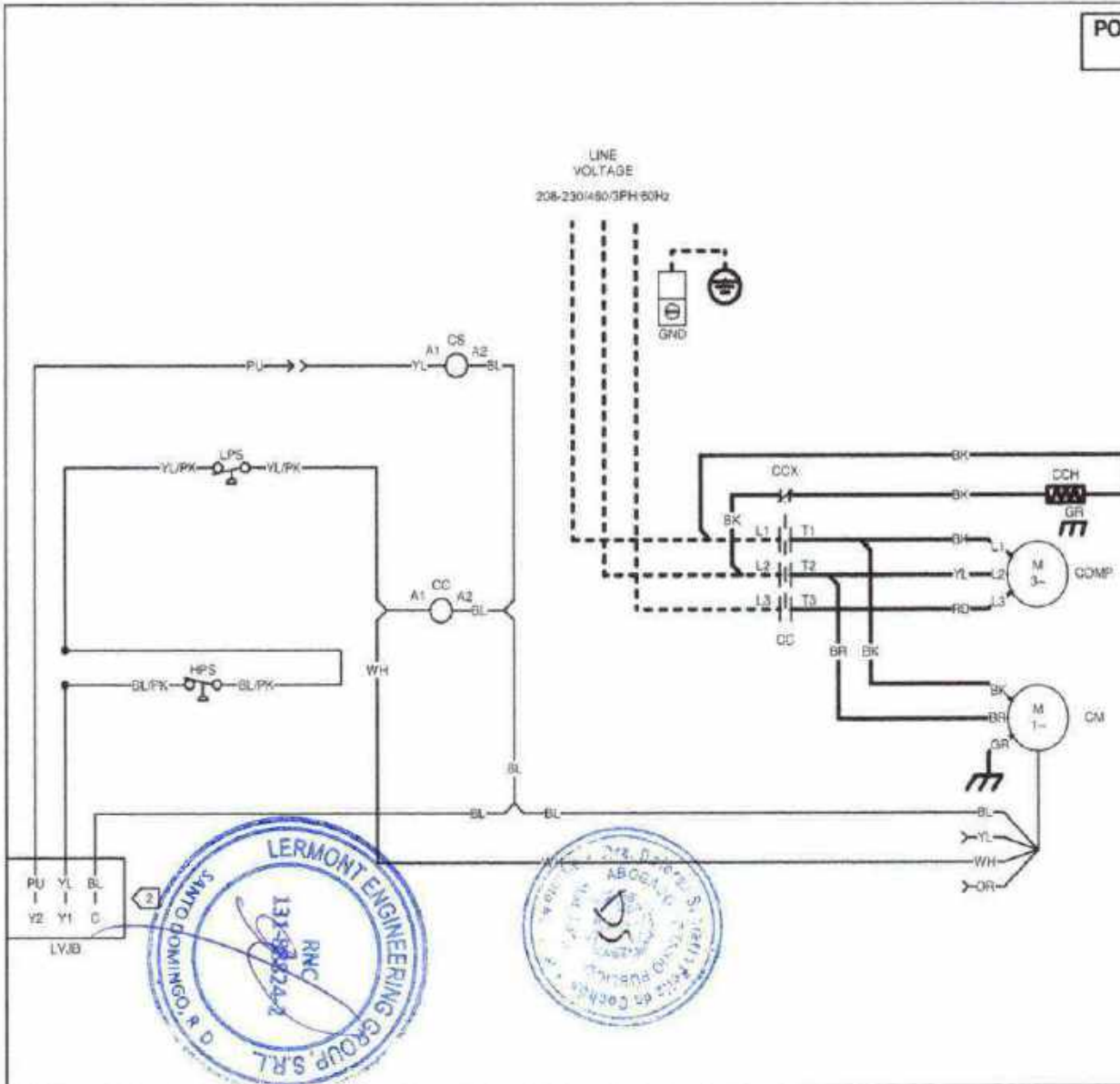
- HIGH VOLTAGE
- LOW VOLTAGE
- OPTIONAL HIGH VOLTAGE
- OPTIONAL LOW VOLTAGE
- CHASSIS GROUND

#### FIELD WIRING

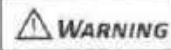
- HIGH VOLTAGE
- LOW VOLTAGE
- EARTH GROUND



0140R00750-B



Wiring is subject to change. Always refer to the wiring diagram on the unit for the most up-to-date wiring.



High Voltage: Disconnect all power before servicing or installing this unit. Multiple power sources may be present. Failure to do so may cause property damage, personal injury, or death.



140

MODEL #	DESCRIPTION	DX14XA 0903A**	DX14XA 0904A**	DX14XA 1203A**	DX14XA 1204A**
ABK-20	Anchor Bracket Kit	X	X	X	X
LSK01A	Solenoid Kit	X	X	X	X
LAKT00AC	Low Ambient Kit	X	X	X	X
OT18-60-01A	Outdoor Thermostat	X	X	X	X
ASC-02A	Anti-Short Cycle Kit	X	X	X	X
0130L00023	Crankcase Heater	X	X	X	X
0130L00024	Crankcase Heater	X	X	X	X



161





## ELECTRIC AIR HANDLERS FOR 7½- & 10-TON SPLIT SYSTEMS

### ■ Standard Features

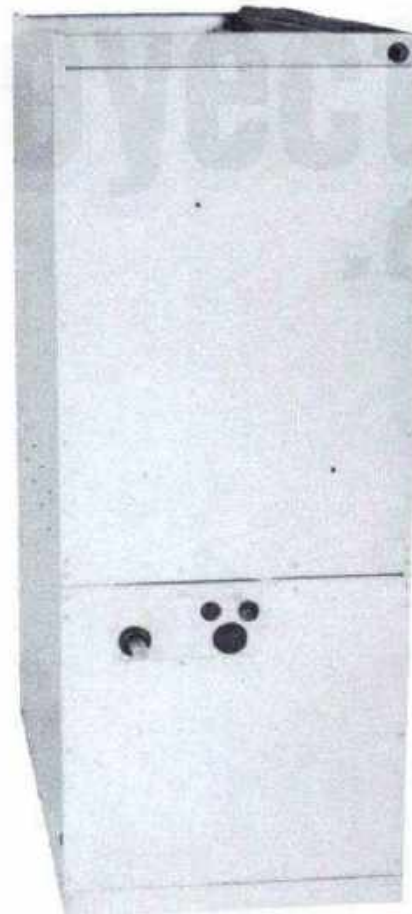
- Upflow or horizontal (left side) installation positions in 7½- and 10-ton cooling-only or heat pump applications
- 10-ton model circuited for use with two 4- or 5-ton cooling-only or heat pump systems, or one 10-ton cooling-only or heat pump system
- All models convertible to 460-3-60 from 208/230-3-60
- Transformer and blower relay
- TXV control; 7½-ton unit has one (1) thermal expansion check valve; 10-ton unit has two (2) thermal expansion check valves
- Draw-thru centrifugal blower is belt-driven for quiet, efficient operation
- Copper tube/aluminum fin coils

### ■ Cabinet Features

- Heavy-gauge, reinforced, galvanized-steel cabinet
- Fully insulated with fiberglass blanket
- Horizontal and vertical condensate pans
- Built-in filter rack (2" filter included)
- Entry on top of panel for both low and high voltage
- Removable access panels make servicing of unit faster and easier

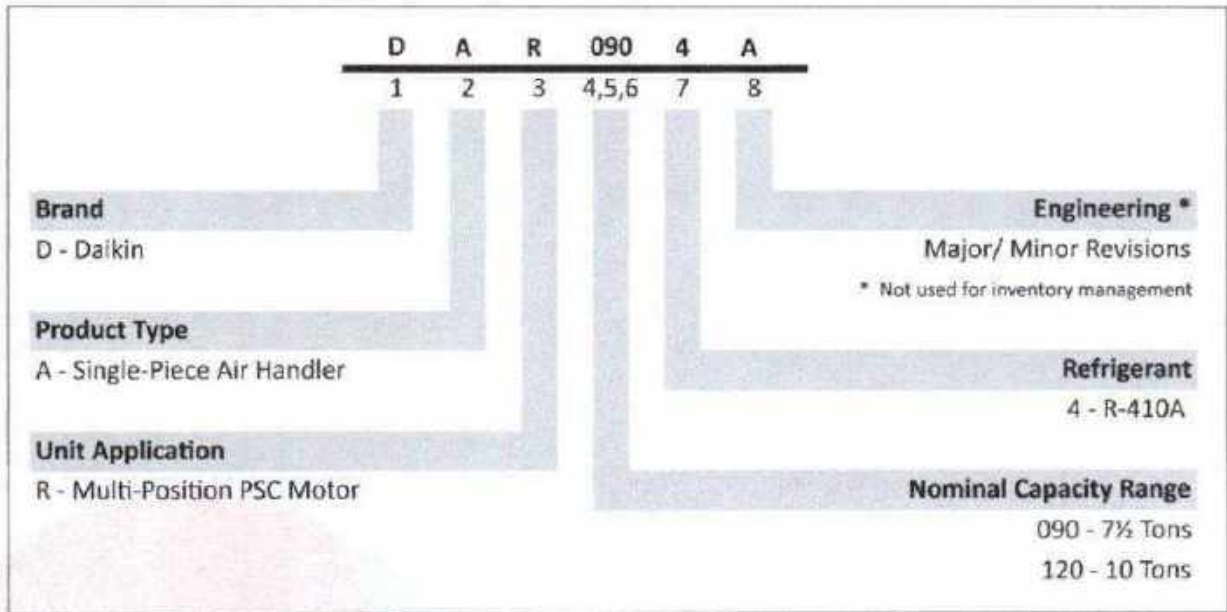
### ■ Contents

Nomenclature.....	2
Product Specifications.....	3
Airflow Data.....	4
Dimensions.....	5
Heating Kit Data.....	5
Wiring Diagrams.....	7



\* Complete warranty details available from your local dealer or at [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com).

NOMENCLATURE



164

SPECIFICATIONS

	DAR0904A	DAR1204A
<b>COOLING/ HEATING CAPACITIES</b>		
Cooling (BTU/h)	90,000	120,000
Heating (kW)	15, 20, 30	15, 20, 30
CFM	3,000	4,000
<b>ELECTRICAL</b>		
Unit volts	208/240/460	208/240/460
Hertz/ Phase	60/ 3	60/ 3
Voltage Range	187 - 253 / 414-506	187 - 253 / 414-506
FLA (Total)	5.2	6
Minimum Circuit Ampacity	6.5 / 3.3	7.5 / 3.8
<b>BLOWER MOTOR TYPE</b>		
Type	Belt Drive	Belt Drive
Horse Power	1½	2
Volts	208/230/460	208/230/460
Hertz/ Phase	60/ 3	60/ 3
FLA/ LRA	5.2/ 35	6.0/ 32
<b>BLOWER &amp; CONTROLS</b>		
Wheel Dia. & Width (Qty.)	11 x 10 (2)	11 x 10 (2)
Pulley Pitch Dia.	5.9"	6.5"
Bore	1"	1"
Motor Pulley Pitch Dia.	1.9 to 2.9	2.8 to 3.8
Bore	¾"	¾"
Belt Length & Width	39 x ½	41 x ½
Nominal Airflow (Ft./Min.)	3,000	4,000
Transformer (60 VAC.)	Standard	Standard
Blower Relay	Standard	Standard
<b>FILTER, COIL &amp; REFRIGERANT</b>		
Filter Size (Disposable) / Qty	16" x 20" x 2" / 4	16" x 20" x 2" / 2 20" x 20" x 2" / 2
Coil Area (sq. ft.)	9	10
FPI - Rows	14 - 4	14 - 4
Metering Device (Qty.)	Expansion Valve (1)	Expansion Valve (2)
Refrigerant	R-410A	R-410A
Liquid Connection (Qty.)	¾"	¾" (2) *
Suction Connection (Qty.)	1½"	1½" (2) *
Condensate Drain	¾ FPT	¾ FPT
<b>SHIP WEIGHT (LBS)</b>	405	430

\* For two refrigerant lines



165

## AIRFLOW DATA

### DAR090A AIR DELIVERY\*

STATIC PRESSURE	MOTOR SHEAVE TURNS OPEN			
	1	2	3	4
0.1"	4,264	3,930	3,633	3,273
0.2"	3,996	3,705	3,235	2,998
0.3"	3,731	3,379	3,002	2,517
0.4"	3,445	3,066	2,613	
0.5"	3,113	2,662		

\* With dry coil and 2" air filter

### DAR120A AIR DELIVERY\*

STATIC PRESSURE	MOTOR SHEAVE TURNS OPEN					
	0	1	2	3	4	5
0.1"	5,193	5,037	4,790	4,529	4,097	4,097
0.2"	5,012	4,873	4,603	4,315	3,842	3,842
0.3"	4,852	4,675	4,393	4,091	3,589	3,589
0.4"	4,687	4,484	4,172	3,853	3,295	3,073
0.5"	4,501	4,268	3,939	3,561	2,922	2,610
0.6"	4,293	4,041	3,673	3,223	2,642	
0.7"	4,073	3,782	3,347	2,892		
0.8"	3,807	3,485	2,962			
0.9"	3,540	3,117				

\* With dry coil and 2" air filter

**NOTE:**

Any adjustment made to the blower should not cause the motor to draw more than the motors rated RLA. Applications that exceed the above could require a larger motor.

### FILTERS

MODEL	FILTER SIZE
DAR090A	16" x 20" x 2"
DAR120A	16" x 20" x 2" 20" x 20" x 2"



166

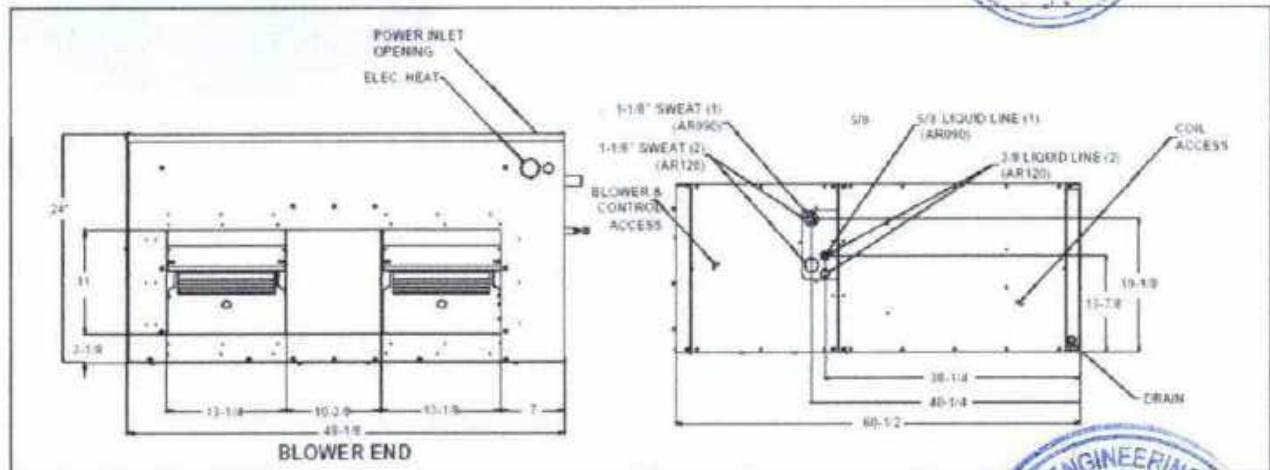
TEMPERATURE RISE (°F)

MODEL	HEAT KIT kW	CFM	SUPPLY VOLTAGE		
			208	240	480
DAR 090A	15	2,800	14	19	19
		2,900	14	18	18
		3,000	13	18	18
		3,100	13	17	17
		3,200	12	17	17
	20	2,800	19	25	25
		2,900	18	24	24
		3,000	18	24	24
		3,100	17	23	23
		3,200	17	22	22
	30	2,800	28	38	38
		2,900	27	37	37
		3,000	27	35	35
		3,100	26	34	34
		3,200	25	33	33

MODEL	HEAT KIT kW	CFM	SUPPLY VOLTAGE		
			208	240	480
DAR 120A	15	3,800	10	14	14
		3,900	10	14	14
		4,000	10	13	13
		4,100	10	13	13
		4,200	9	13	13
	20	3,800	14	19	19
		3,900	14	18	18
		4,000	13	18	18
		4,100	13	17	17
		4,200	13	17	17
	30	3,800	21	28	28
		3,900	20	27	27
		4,000	20	27	27
		4,100	19	26	26
		4,200	19	25	25

\* Tables above are calculated with both stages of electric heat engaged (2-stage heat systems). Divide the temperature rise from the table by 2 for 1st stage operation for systems using staged electric heat.

DIMENSIONS



Note: DAR090A (1) 5/8" Liquid Line DAR120A (2) 3/8" Liquid Line.



167

## ELECTRIC HEATER KITS

AIR HANDLER	AHKD MODEL	NOMINAL kW	ELECTRICAL DATA	STAGES	WEIGHT (LBS.)	MCA <sup>1</sup>	MOP <sup>2</sup>
DAR090A	AHKD15-3	15	208-230/3/60	1	56	50	50
	AHKD15-4	15	460/3/60	1	55	25	25
	AHKD20-3	20	208-230/3/60	2	59	64	70
	AHKD20-4	20	460/3/60	2	57	32	35
	AHKD30-3	30	208-230/3/60	2	60	93	100
	AHKD30-4	30	460/3/60	2	58	47	50
DAR120A	AHKD15-3	15	208-230/3/60	1	56	53	60
	AHKD15-4	15	460/3/60	1	55	27	30
	AHKD20-3	20	208-230/3/60	2	59	68	70
	AHKD20-4	20	460/3/60	2	57	34	35
	AHKD30-3	30	208-230/3/60	2	60	96	100
	AHKD30-4	30	460/3/60	2	58	48	50

<sup>1</sup> Minimum Circuit Ampacity

<sup>2</sup> Maximum Overcurrent Protection

**NOTES**

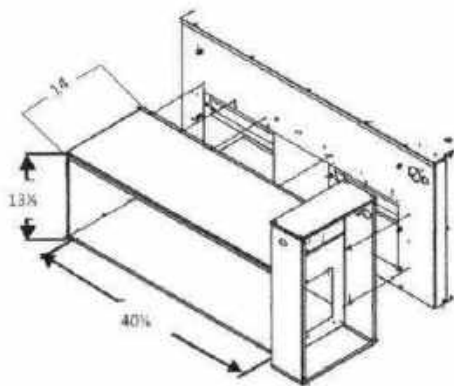
- DAR Series Air handlers do not have factory-installed electric heat. Purchased as an accessory, these are the ONLY heater kits that can be used with the DAR Series.
- The electrical characteristics of the air handler, electric heater kits, and building power supply must be compatible.

### DUCT CONNECTION SIZING WITHOUT ELECTRIC HEATERS

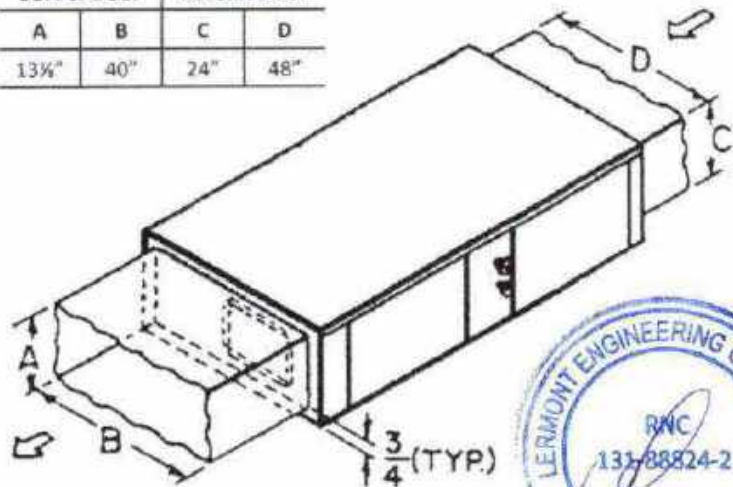
#### MINIMUM SUPPLY AND RETURN DUCT DIMENSIONS

**DIMENSIONAL DATA FOR ELECTRIC HEATER KITS**

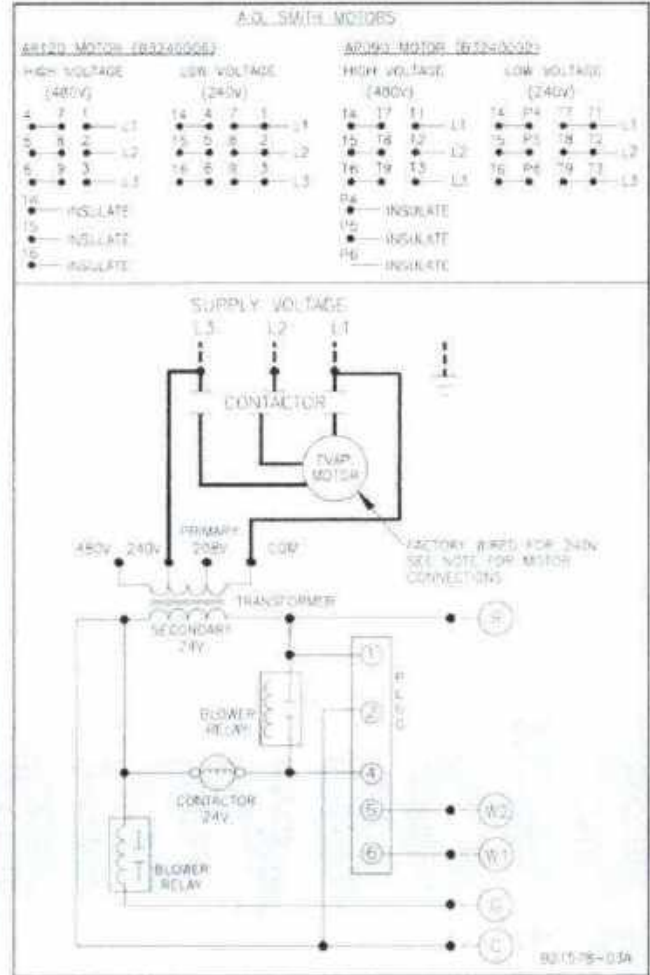
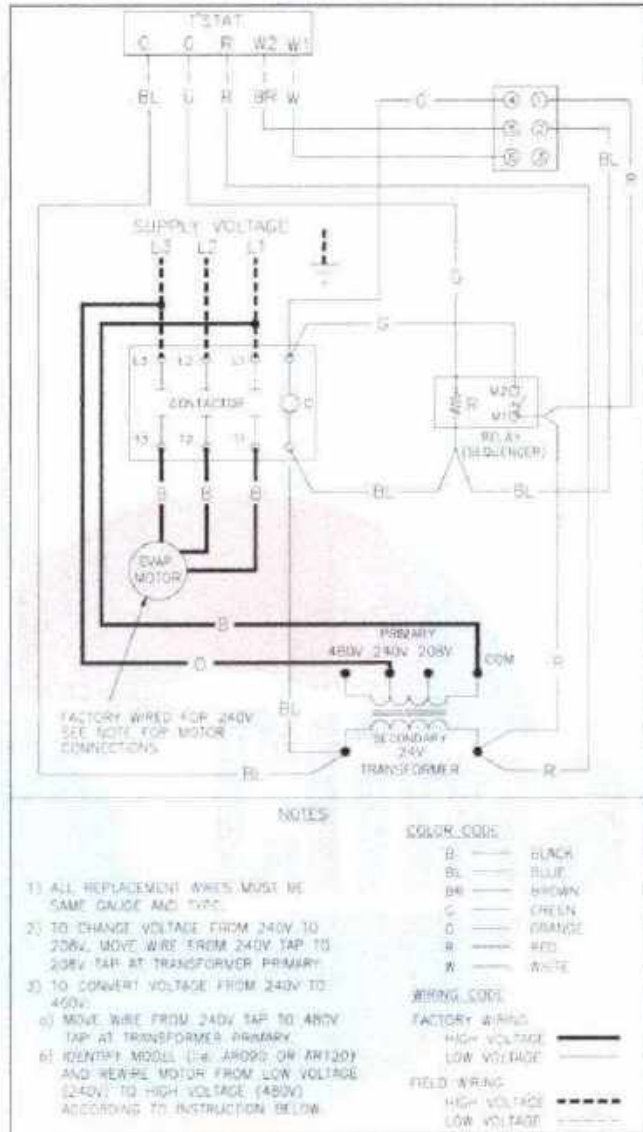
- 15, 20, & 30 kW Heater Kits
- Supply opening is 13 $\frac{3}{4}$ " x 40 $\frac{1}{2}$ "



SUPPLY DUCT		RETURN DUCT	
A	B	C	D
13 $\frac{3}{4}$ "	40"	24"	48"



# WIRING DIAGRAM



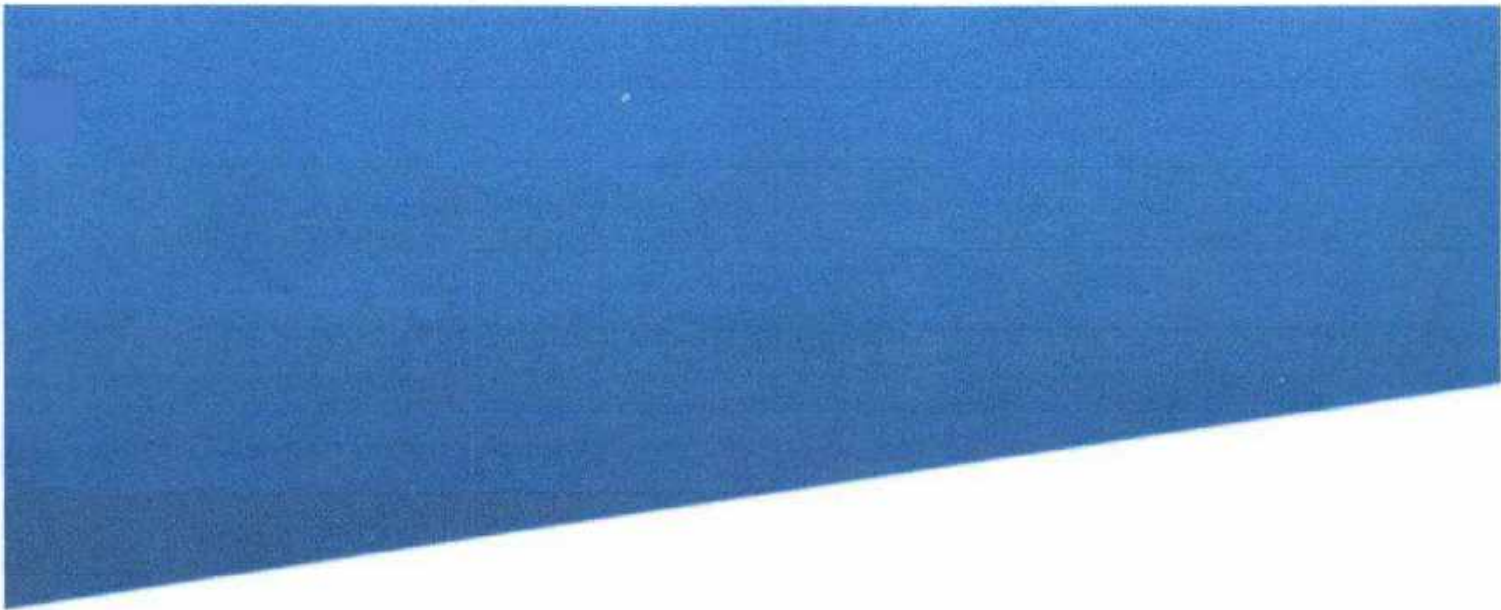
Wiring is subject to change. Always refer to the wiring diagram of the unit for the most up-to-date wiring.

**WARNING** **High Voltage:** Disconnect all power before servicing or installing this unit. Multiple power sources may be present. Failure to do so may cause property damage, personal injury, or death.



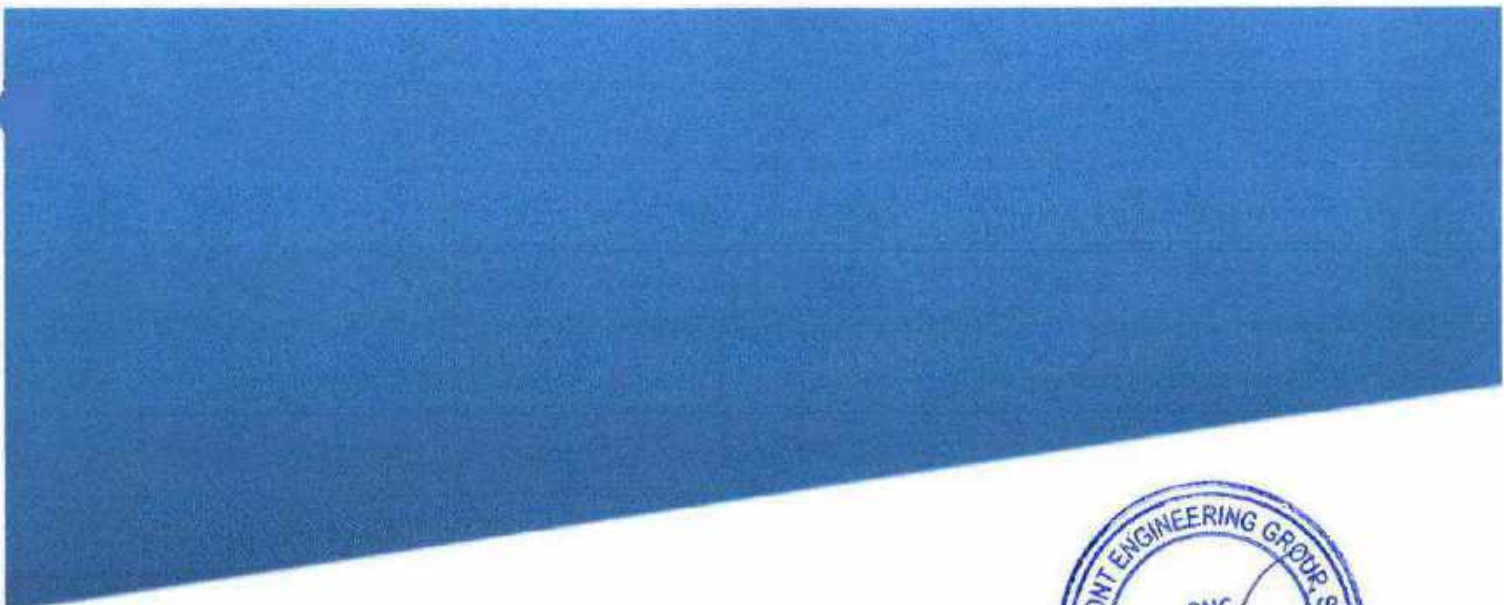
169





LOTE 2





<b>LOTE 2</b>		
<b>LA VEGA –SANTIAGO-SAN FRANCISCO DE MACORIS-SAMANA</b>		
<b>LA VEGA</b>		
<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	06
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	03
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	04
		<b>TOTAL 13 UNIDADES</b>



**SANTIAGO**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	06
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	03
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 14 UNIDADES</b>

**SAN FRANCISCO DE MACORIS**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 03 UNIDADES</b>

**SAMANA**



172

ITEM	DESCRIPCIÓN	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
		TOTAL 01 UNIDADES

TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 31 UNIDADES





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-12-4E-2-M / XJ21-12-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 12,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-24-4E-2-M / XJ21-24-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 24,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 17

GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

Distancia de Instalación: 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-60-3-M / XJCFRI-60-3-T

Tipo de unidad: CONSOLA PISO TECHO

Capacidad: 60,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18



**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-18-4E-2-M / XJ21-18-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 18,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 17

GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

Distancia de instalación: 40 pies







## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-36-3-M / XJCFRI-36-3-T

Tipo de unidad: CONSOLA PISO TECHO

Capacidad: 36,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

GARANTÍA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

Distancia de Instalación: 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana  
Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2  
Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)

178



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVR14-60-3-M / XJAH1-60

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 60,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

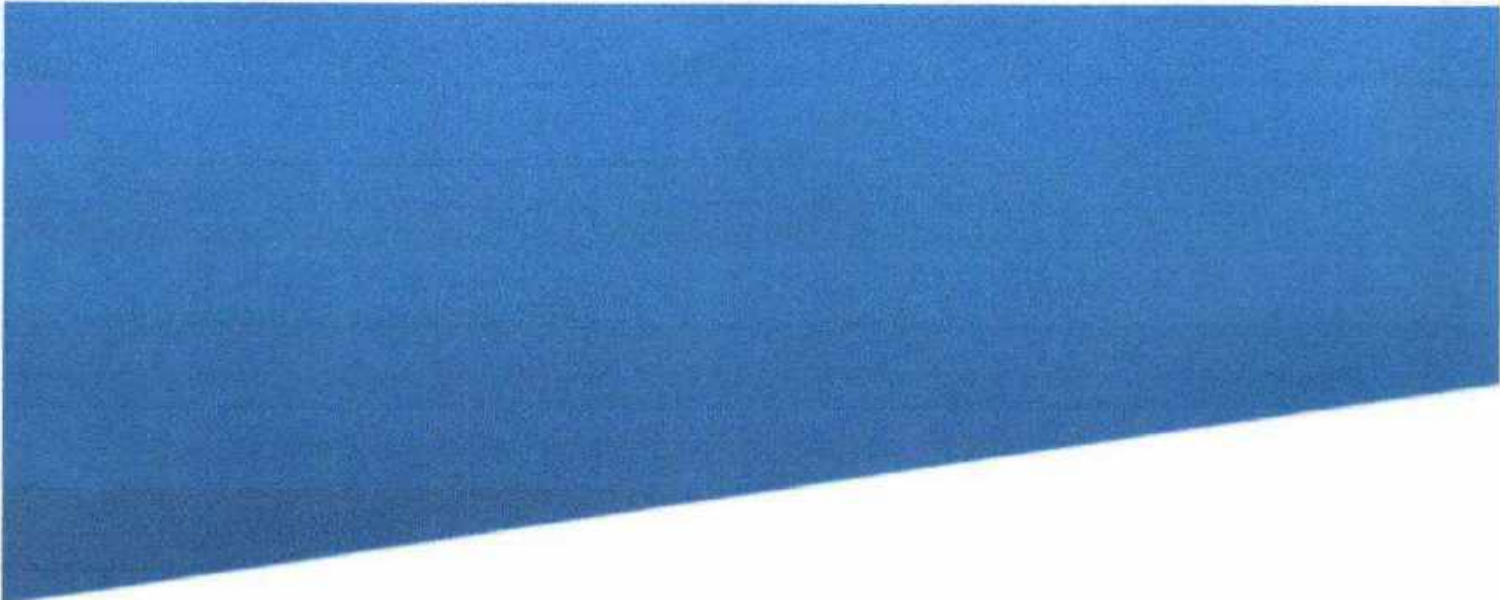
**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana  
Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2  
Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



CATALOGOS DEL LOTE II





Comfort & Quality



TECNOLOGIA INVERTER

**12 K** / **18K** / **24K**  
BTU / BTU / BTU





Model No.				Indoor:XJ21-12-4E-2-M Outdoor:XJ21-12-4C-2-M	Indoor:XJ21-18-4E-2-M Outdoor:XJ21-18-4C-2-M	Indoor:XJ21-24-4E-2-M Outdoor:XJ21-24-4C-2-M
Type				Cooling only	Cooling only	Cooling only
Control type				Remote	Remote	Remote
Rated cooling capacity	Btu/h	12000(2730-12965)		18000(4095-19500)	24000(5120-24900)	
Rated heating capacity	Btu/h	N/A		N/A	N/A	
SEER				18	17	17
EER for cooling	W/W	2.80		2.82	2.81	
COP for heating	W/W	N/A		N/A	N/A	
Moisture removal	Liters/h	1.3		1.8	2.5	
Pressure	High(DP)	MPa	4.5	4.5	4.5	
	Low(SP)	MPa	1.9	1.9	1.9	
Indoor noise level at cooling	High	dB(A)	38	43	49	
	Med.	dB(A)	34	38	45	
	Low	dB(A)	30	33	41	
Outdoor noise level				dB(A)	52	52
<b>Electrical Data</b>						
Power supply				208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P
Voltage Range				V	165-265	165-265
Rated current	Cooling	A	5.9(1.2-7.3)	8.9(1.3-12.0)	11.8(1.5-13.5)	
	Heating	A	N/A	N/A	N/A	
Rated input	Cooling	W	1255(250-1600)	1870(300-2100)	2500(350-2800)	
	Heating	W	N/A	N/A	N/A	
Max Current	Cooling	A	7.3	12.0	13.5	
	Heating	A	N/A	N/A	N/A	
Max Power input	Cooling	W	1600	2100	2800	
	Heating	W	N/A	N/A	N/A	
<b>Refrigerating System</b>						
Refrigerant				R410A/530g	R410A/680g	R410A/990g
Compressor	Type	Rotary		Rotary	Rotary	
	Model	KSK103D33UEZC3		KSN140D33UFZ3	C-6RZ146H3DBF	
	MFG	GMCC		GMCC	SANYO	
Evaporator				φ7×2	φ7×2	φ7×2
Condenser				φ5×1	φ5×1	φ5×2
<b>Fan System</b>						
Indoor air circulation(Cooling)				m <sup>3</sup> /h	500	950
Indoor fan type				Cross flow	Cross flow	Cross flow



Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	1250/1150/950/750/600	1350/1250/1050/850/750	1270/1200/1100/920/850
	Heating	rpm	N/A	N/A	N/A
	Dry	rpm	1250	1350	1270
	Sleep	rpm	750	850	920
Indoor fan motor output	W		14	25	45
Outdoor fan type			Propeller	Propeller	Propeller
Outdoor fan motor			22001-000493	22001-000551	22001-000551
Outdoor fan speed	rpm		1000	1000	1000
Outdoor fan motor output	W		33	33	33
<b>Others</b>					
Suitable area	m <sup>2</sup>		15-23	20-35	30-50
Net dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Outdoor	mm	777x290x498	853x349x602	853x349x602
Net weight	Indoor	kg	8	10	13
	Outdoor	kg	21	26	30
Packing dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	840x315x260	979x372x277	1096x390x297
	Outdoor	mm	818x325x520	890x385x628	890x385x628
Gross weight with pipe	Indoor	kg	10	13	16
	Outdoor	kg	24	30	35





# Commercial Air conditioner for Viking air brand 18 SEER





# XJCVR4-60-3-M

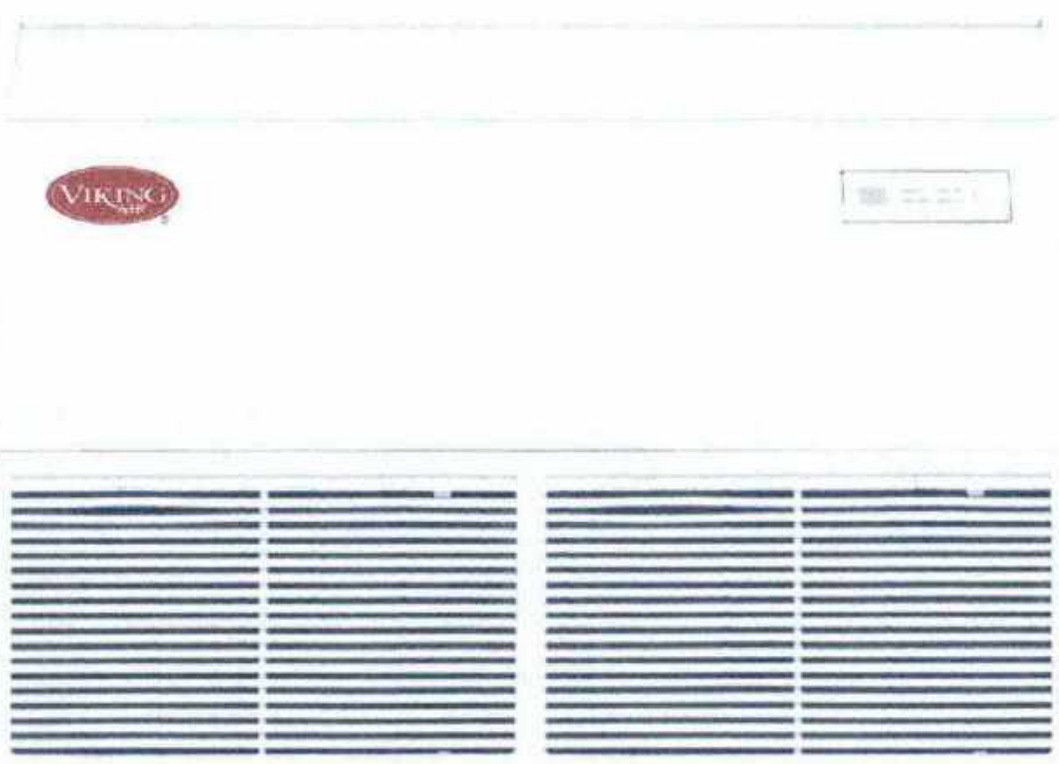


## SPECIFICATIONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

			XJCVR4-36-3-M	XJCVR4-60-3-M
Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Max. input consumption		W	6000	8000
Max. current		A	22.0	40.0
Starting current		A	100.0	125.0
Max. Operating Pressure(MPa)	Discharge	MPa	4.5	4.2
	Suction	MPa	1.5	1.5
Seer			10	10
Compressor	Brand		HTACHI	PANASONIC
	Model		ATH056LN-C09UJ	C-SRP180H16A
	Type		Rotary	Scroll
	Capacity	W	10560	15800
	Input	W	3480	5143
	Rated current(FLA)	A	16.8	29.1
	Locked rotor Amp(LRA)	A	90	124
	Thermal protector		Internal	Internal
	Capacitor	mF	80	80
	Refrigerant oil	ml	1850	1400
Outdoor coil	Number of row		1	1
	Fin spacing	mm	1.5	1.5
	Fin material		Blue louver or Corrugated Fin	Blue louver or Corrugated Fin
	Tube outside diameter	mm	ø7	ø7
	Tube material		Innargroover tube type	Innargroover tube type
	Coil length x height x width	mm	1395*714*12.7	2141*798*12.7
Outdoor fan motor	Number of circuit		3	4
	Brand		BROAD-OCEAN/Lifeng	BROAD-OCEAN/Lifeng
	Model		Y7S823A-803/SJ88A	Y7S823C6130/SJ217A
	Input	W	142	268
	Output	W	86	217
	Running current	A	0.65	1.7
	Capacitor	mF	8.0	12.0
Speed	rpm	1080	1100	
Outdoor air flow		m <sup>3</sup> /h	4000	5900
Outdoor noise level		(dB(A))	80	82
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	554*768*564	740*843*740
	Packing (WxHxD)	mm	584*782*584	768*866*769
Outdoor weight	Net	kg	50	77
	Gross	kg	64	82
Refrigerant	Type		R410A	R410A
	Charge	g	1630	2250
Throttle type			Piston orifice in indoor unit	Piston orifice in indoor unit
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52	9.52
	Gas side	mm	15.06	15.06
	Max. refrigerant pipe length	m	30	50
	Max. difference in level	m	20	30
Ambient temperature range	Cooling	°C	21 ~ 43	21 ~ 43
	Heating	°C	/	/



# XJCFRI-60-3- T



Model name	Ceiling Floor Indoor	XJCFRI-60-3- T
Power supply	V/Ph/Hz	220V/1/60Hz/1P
Cooling	Capacity	Btu/h 60000
	Capacity	W 16119
	Input	W 6630
	Rated current	A 26.60
	EER	W/W 2.43
Indoor coil	Number of row	2
	Fin spacing	mm 1.5
	Fin material	Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside diameter	mm φ7
	Tube material	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm 1300x294x25.4
Number of circuit	6	
Indoor fan motor	Brand	BROAD-OCEAN/Lifeng
	Model	Y6S443CS07/SJ86A
	Input	W 159/154/152/150
	Running current	A 0.75/0.77/0.76/0.75
	Capacitor	μF 6.0
	Applied QTY.	2
Speed (Hi/Mi/Lo)	rpm 1330/1250/1175/1050	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h 2300/2100/1900/1700	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A) 53/51/48	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm 1630x235x675
	Packing (WxHxD)	mm 1710x305x745
Indoor weight	Net	kg 39.5
	Gross	kg 46.5
Refrigerant	Type	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm φ9.52
	Gas side	mm φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm	Ø25
Operation temperature range	°C	16 ~ 31
Operation Control		Remote controller

186



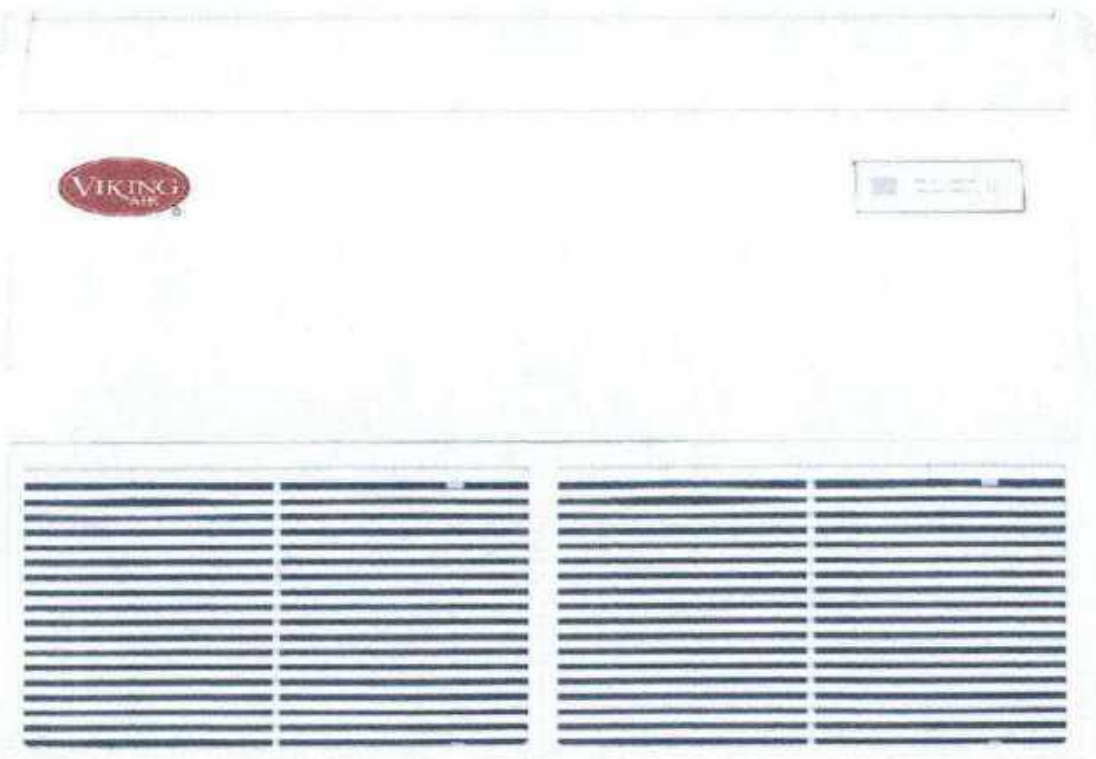
# XJCVR4-36-3-M



## SPECIFICATIONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

		XJCVR4-36-3-M	XJCVR4-60-3-M
Power supply	V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Max. input consumption	W	6000	8000
Max. current	A	22.0	40.0
Starting current	A	100.0	125.0
Max Operating Pressure(MPa)	Discharge	MPa	4.5
	Suction	MPa	1.5
		10	10
Brand		HTACHI	PANASONIC
Model		ATH356RPL-CBEU	C-5BP180H18A
Type		Rotary	Scroll
Capacity	W	10550	15800
Input	W	3480	5143
Rated current (R.A)	A	15.8	29.1
Locked rotor Amps(LRA)	A	90	124
Thermal protector		internal	internal
Capacitor	mF	80	80
Refrigerant oil	ml	1850	1400
Number of row		1	1
Fin spacing	mm	1.5	1.5
Fin material		Blue louver or Corrugated Fin	Blue louver or Corrugated Fin
Tube outside diameter	mm	ø7	ø7
Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
Coil length x height x width	mm	1386x714x12.7	2141x798x12.7
Number of circuit		3	4
Brand		BROAD-OCEANILifeng	BROAD-OCEANILifeng
Model		Y7S623A803/SJ86A	Y7S623C613095/217A
Input	W	142	358
Output	W	86	217
Running current	A	0.66	1.7
Capacitor	mF	6.0	12.0
Speed	rpm	1060	1100
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4000	6900
Outdoor noise level	dBA	60	62
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	684x769x584
	Packing (WxHxD)	mm	684x782x584
Outdoor weight	Net	kg	77
	Gross	kg	82
Refrigerant	Type		R410A
	Charge	g	1630
Throttle type		Piston orifice in indoor unit	
	Liquid side	mm	9.52
Refrigerant pipe	Gas side	mm	19.05
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference in level	m	30
Ambient temperature range	Cooling	°C	21 ~ 43
	Heating	°C	/

# XJCFRI-36-3- T



188

Model name	XJCFRI-36-3- T	
Power supply	V/Ph/Hz	220V ~60Hz/1P
Cooling	Capacity	Btu/h 36000
	Capacity	W 10650
	Input	W 4200
	Rated current	A 17.00
	EER	WW 2.61
Indoor coil	Number of row	3
	Fin spacing	mm 1.5
	Fin material	Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside	mm φ7
	Tube material	innersgroover tube type
	Coil length x height x	mm 940x294x38.1
Indoor fan motor	Number of circuit	5
	Brand	BRQAD-OCEANLifeng
	Model	Y6S443C606/SJ132B
	Input	W 220/230/175
	Running current	A 1.02/0.93/0.81
	Capacitor	μF 4.5
	Applied QTY	1
Speed (Hi/Mi/Lo)	rpm 1155/1085/960	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h 1450/1300/1150	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A) 51/50/49	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm 1275x235x675
	Packing (WxHxD)	mm 1350x305x748
Indoor weight	Net	kg 29
	Gross	kg 35
Refrigerant	Type	R410A
Refrigerent pipe	Liquid side	mm φ9.52
	Gas side	mm φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm	GD25
Operation temperature range	°C	15 ~ 31
Operation Control		Remote controller

# XJCVRI4-60-3-M



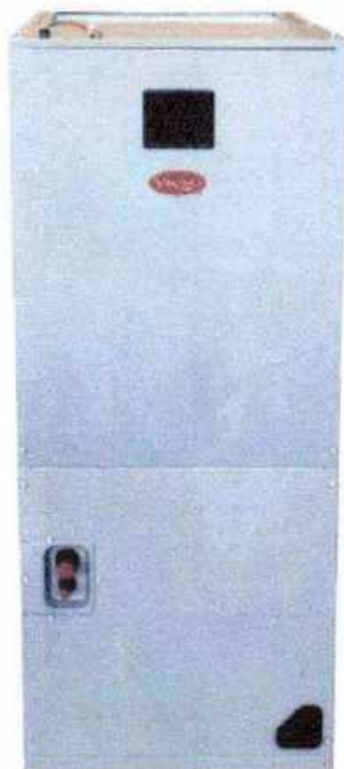
189



## SPECIFICAIONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

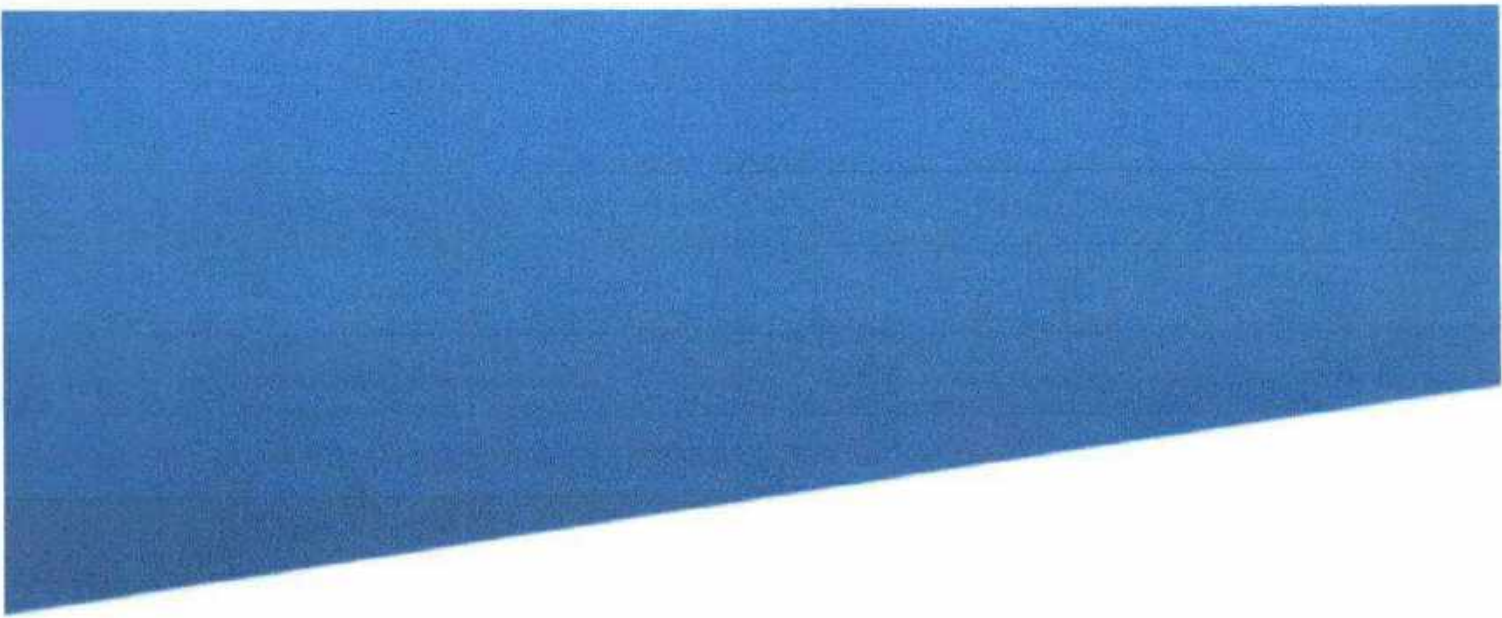
UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M	
Power supply	V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph	
Max. input consumption	W	5000	7000	
Max. current	A	23	31.5	
Starting current	A	/	/	
Max Operating Pressure(MPa)	Discharge Suction	MPa MPa	4.5 1.5	
Seer		18	18	
Compressor	Brand	GMCC	HIGHLY	
	Model	KTMB40D43UMT	GTH420SKPC80Q	
	Type	Rotary	Rotary	
	Capacity	W	7740	13700
	Input	W	2085	3150
	Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
	Locked rotor Amp(LRA)	A	/	/
	Thermal protector		/	/
	Capactor	mF	/	/
	Refrigerant oil	ml	820	1050
Outdoor coil	Number of row	2	2	
	Fin spacing	mm	1.2	1.2
	Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
	Tube outside diameter	mm	φ5	φ5
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	2187×585×23.2	2187×600×23.2
Outdoor motor	Number of circuit		7	10
	Motor type		DC motor	DC motor
	Brand		BROADOCEAN	BROADOCEAN
	Model		ZW511D000018L	ZW511D000018L
	Capactor	mF	/	/
	Speed	rpm	950	1000
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500	7000	
Outdoor noise level	dB(A)	60	64	
Outdoor dimension	Unit (W×H×D)	mm	740×833×740	740×843×740
	Packing (W×H×D)	mm	769×856×769	769×865×769
Outdoor weight	Net	kg	54	54
	Gross	kg	59	59
Refrigerant	Type		R32/R410A	R32/R410A
	Charge	g	1900	2600
Throttle type			electronic expansion valve	electronic expansion valve
	Liquid side	mm	9.52	9.52
Refrigerant pipe	Gas side	mm	15.88	19.05
	Max. refrigerant pipe length	m	25	30
	Max. difference in level	m	15	20
	Ambient temperature range	°C	16~48	16~48
	Heating	°C	/	/

# XJAH1-60



Model		XJAH1-60	
Power supply		V/Ph/Hz	208/230V/1Ph/60Hz
Cooling	Capacity	Btu/h	60000
	Capacity	W	16000
	Input	W	6420
	Rated current	A	29.48
External static pressure		pa	50
Max. input consumption (indoor unit)		W	550
Max. current (indoor unit)		A	2.40
Indoor coil	Number of row		4
	Fin spacing	mm	1.5
	Fin material		Hydrophilic Aluminium Fin
	Tube outside diameter	mm	Φ7
	Tube material		Inner Grooved
	Coil length x height x width	mm	441X53.48X420 (X2)
	Number of circuit		8
Indoor fan motor	Model		YDK139-300
	Brand		kangbao
	Input	W	460
	Output	W	300
	Capacitor	μF	12
Indoor air flow		m <sup>3</sup> /h	2700
Indoor noise level		dB(A)	51-57
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	500×1162×560
	Packing (WxHxD)	mm	580×1210×650
Indoor weight	Net	kg	60
	Gross	kg	66
	Throttle type		Orifice
Operation temperature range		℃	16-32
Ambient temperature range		℃	18-43





LOTE 3





LOTE 3 PUERTO PLATA		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 7.5 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 10 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 15 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 04 UNIDADES</b>
	<b>TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 04 UNIDADES</b>	





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-18-4E-2-M / XJ21-18-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 18,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 17

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)





## Fichas técnicas

Marca: YORK

Modelo: YC180C00A4AA4 / NE180C00N6AAA1

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 180,000 BTU (15 TONS)

Voltaje: 460-480V

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: ALTA EFICIENCIA

Eficiencia: 13

CERTIFICACION: AHRI, ETL, UL

GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

DISTANCIA: A 40 pies acoplado a la ducteria existente



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, República Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: DAIKIN

Modelo: DX14XA1204AA / DAR1204

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 120,000 BTU (10 TONS)

Voltaje: 460-480V

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: ALTA EFICIENCIA

Eficiencia: 13

CERTIFICACION: AHRI, ETL, UL

GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

DISTANCIA: A 40 pies acoplado a la ducteria existente



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

Marca: DAIKIN

Modelo: DX14XA0904AA / DAR0904

Tipo de unidad: TIPO MANEJADORA

Capacidad: 90,000 BTU (7.5 TONS)

Voltaje: 460-480V

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: ALTA EFICIENCIA

Eficiencia: 13

CERTIFICACION: AHRI, ETL, UL

GARANTIA: Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

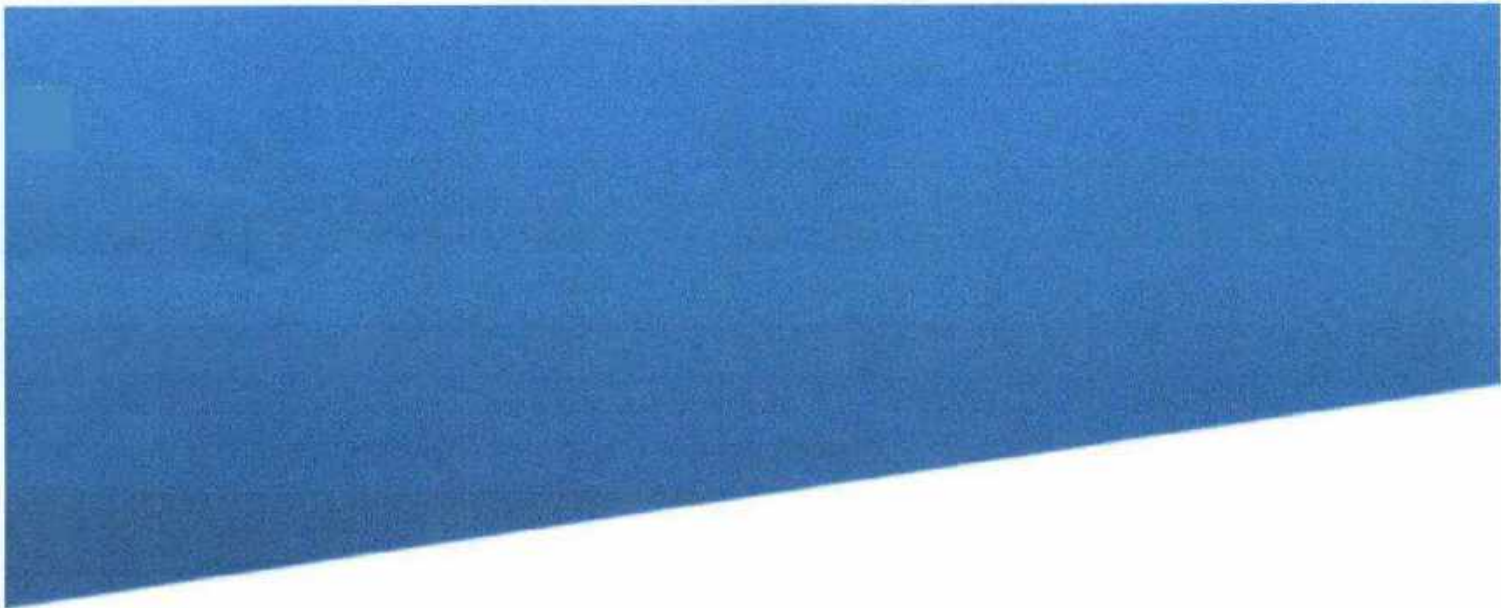
DISTANCIA: A 40 pies acoplado a la ducteria existente



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



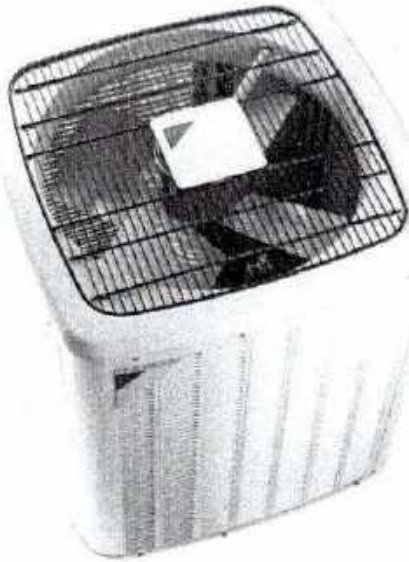
CATALOGOS DEL LOTE III



# DAIKIN

## DX14XA COMMERCIAL

7 1/2 & 10-TON, THREE-PHASE  
SPLIT SYSTEM AIR CONDITIONER  
11.2 EER/14.8 IEER/R-410A



### ■ Contents

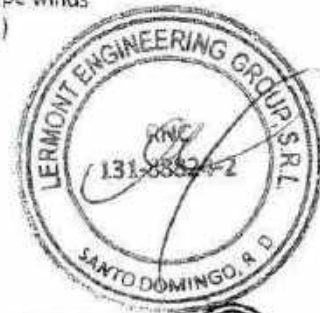
Nomenclature.....	2
Specifications.....	3
Expanded Cooling Data.....	4
AHRI Ratings.....	20
Dimensions.....	21
Wiring Diagrams.....	22
Accessories.....	23

### ■ Standard Features

- Two-stage energy efficient compressor
- Quiet operating top discharge
- High-efficiency copper tube / aluminum fin coil
- Brass liquid and suction service valves
- High- and low-pressure switches
- Factory-installed filter drier
- Complies with ASHRAE 90.1
- AHRI Certified; ETL Listed

### ■ Cabinet Features

- Innovative sound control top design
- Steel louver coil guard protects the coil from damage and adds strength to unit
- Bottom pan rails elevate unit above slab
- Heavy-gauge galvanized-steel cabinet
- Attractive Nickel Gray powder-paint finish
- When properly anchored, meets the 2010 Florida Building Code unit integrity requirements for hurricane-type winds (Anchor bracket kits available.)



\* Complete literature details available from your local distributor or [www.azul.com](http://www.azul.com), [www.daiquiri.com](http://www.daiquiri.com) or [www.daiquiri.com](http://www.daiquiri.com)

	D	X	14	X	A	090	3	A	A		
	1	2	3,4	5	6	7,8,9	10	11	12		
<b>Brand</b> D - Daikin											<b>Engineering</b> Minor revision
<b>Type</b> X - AC R-410A Z - HP R-410A											<b>Engineering</b> Major revision
<b>IEER</b> 14.8 IEER											<b>Voltage</b> 3 - 208/230 V Three-Phase 60 Hz 4 - 460 V Three-Phase 60 Hz
<b>Compressor</b> X - Two Stage											<b>Tonnage Nominal</b> 090 - 7½ tons 120 - 10 tons
<b>Feature Set</b> A - Base											



	DX14XA 0903A*	DX14XA 0904A*	DX14XA 1203A*	DX14XA 1204A*
<b>COOLING CAPACITIES</b>				
Nominal Cooling (BTU/h) <sup>1</sup>	90,000	90,000	115,000	115,000
EER / IEER	11.2 / 14.8	11.2 / 14.8	11.2 / 14.8	11.2 / 14.8
Decibels	83.7'	83.7'	84.7'	84.7'
AHRI	210605692	210605693	210605694	210605695
<b>COMPRESSOR</b>				
RLA	26.9	12.0	32.6	14.8
LRA	164	94	240	130
<b>CONDENSER FAN MOTOR</b>				
Horsepower	1	1	1	1
FLA	7.00	3.50	7.00	3.50
<b>REFRIGERATION SYSTEM</b>				
Liquid Valve Connection Size ("O.D.)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Suction Valve Connection Size ("O.D.)	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
Valve Type	Sweat	Sweat	Sweat	Sweat
Refrigerant Charge (oz.) <sup>2</sup>	55	55	55	55
<b>ELECTRICAL DATA</b>				
AC Volts	208/230	460	208/230	460
Hz / Phase	60 Hz/3	60 Hz/3	60 Hz/3	60 Hz/3
Minimum Circuit Ampacity <sup>3</sup>	40.6	18.5	47.7	22.0
Max. Overcurrent Protection <sup>4</sup>	60	30	80	35
Min / Max Volts	197/253	414/506	197/253	414/506
Electrical Conduit Size	1/2" or 3/4"	1/2" or 3/4"	3/4" or 1"	1/2" or 3/4"
<b>SHIP WEIGHT (LBS)</b>	325	325	345	340

<sup>1</sup> Tested and rated in accordance with ARI Standard 208/230.

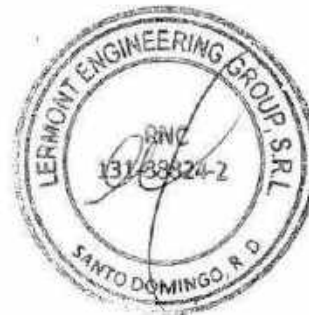
<sup>2</sup> Factory Holding Charge. Follow installation instructions for system charge.

<sup>3</sup> Wire size should be determined in accordance with National Electrical Codes; extensive wire runs will require larger wire sizes.

<sup>4</sup> Must use time-delay fuses or HACR-type circuit breakers of the same size as noted.

**NOTES**

- Always check the rating plate for electrical data on the unit being installed.
- Installer will need to supply 3/8" to 1 3/8" adapters for suction line connections.
- Unit is charged with refrigerant for 15' of 1/2" liquid line. System charge must be adjusted per Installation Instructions Final Charge Procedure.









		OUTDOOR AMBIENT TEMPERATURE																																									
		65°F				75°F				85°F				95°F				105°F				115°F																					
IDB	AIRFLOW	ENTERING INDOOR WET BULB TEMPERATURE																																									
		59				63				67				71				75				79				83																	
2610	Capacity	91,686	92,979	95,714					90,866	92,159	94,895					88,475	89,768	92,504					84,361	85,655	88,390					79,334	80,627	83,362					76,244	76,037	78,773				
	S/T	0.6	0.5	0.4					0.6	0.5	0.4					0.6	0.5	0.4					0.6	0.6	0.4					0.7	0.6	0.5					1.0	0.6	0.5				
	Evap dT	19.0	17.2	13.9					18.9	17.1	13.9					19.2	17.4	14.1					18.9	17.1	13.8					18.7	16.9	13.6					19.8	18.0	14.7				
	Pr Suc	115.4	116.8	119.8					122.4	123.9	126.8					128.6	130.0	132.9					133.8	135.2	138.1					138.9	140.3	143.2					145.2	146.7	149.6				
	Pr Dis	260.8	261.9	263.8					301.9	303.0	304.9					345.0	346.1	347.9					391.3	392.5	394.3					441.4	442.5	444.3					494.7	495.8	497.7				
OD Amps	11.7	11.7	11.6					13.4	13.3	13.3					15.2	15.2	15.2					17.2	17.2	17.2					19.5	19.5	19.5					22.1	22.1	22.1					
Total Power	5,661	5,652	5,642					6,391	6,385	6,372					7,206	7,200	7,187					8,087	8,082	8,069					9,073	9,067	9,054					10,229	10,223	10,210					
70	Capacity	92,636	93,929	96,664					91,816	93,109	95,845					89,425	90,718	93,454					85,311	86,605	89,340					80,284	81,577	84,313					75,694	76,988	79,723				
	S/T	0.6	0.6	0.4					0.6	0.6	0.4					0.7	0.6	0.5					0.7	0.6	0.5					0.7	0.6	0.5					1.0	0.7	0.5				
	Evap dT	18.1	16.4	13.1					18.1	16.3	13.0					18.3	16.6	13.3					18.1	16.3	13.0					17.8	16.1	12.8					18.9	17.2	13.9				
	Pr Suc	116.8	118.2	121.1					123.8	125.2	128.1					129.9	131.3	134.3					135.1	136.5	139.5					140.2	141.6	144.6					146.6	148.0	150.9				
	Pr Dis	262.5	263.7	265.5					303.6	304.8	306.6					346.7	347.8	349.7					393.1	394.2	396.1					443.1	444.2	446.1					495.5	497.6	499.4				
OD Amps	11.8	11.7	11.7					13.4	13.4	13.4					15.3	15.3	15.3					17.3	17.3	17.3					19.6	19.6	19.5					22.2	22.2	22.2					
Total Power	5,690	5,685	5,672					6,420	6,415	6,402					7,235	7,230	7,217					8,117	8,111	8,099					9,102	9,097	9,084					10,258	10,253	10,240					
3190	Capacity	93,734	95,027	97,762					92,914	94,207	96,942					90,523	91,816	94,552					86,609	87,902	90,638					81,382	82,675	85,410					76,792	78,085	80,821				
	S/T	0.7	0.6	0.5					0.7	0.6	0.5					0.7	0.6	0.5					0.7	0.6	0.5					0.7	0.7	0.5					1.0	0.7	0.6				
	Evap dT	17.4	15.6	12.3					17.1	15.6	12.3					17.6	15.8	12.5					17.3	15.6	12.3					17.1	15.3	12.0					18.2	16.4	13.1				
	Pr Suc	118.2	119.6	122.6					122.7	124.6	127.6					121.4	122.8	125.7					136.6	138.0	140.9					141.7	143.1	146.0					148.0	149.5	152.4				
	Pr Dis	264.2	265.4	267.2					308.3	309.5	308.3					348.1	349.5	351.6					391.8	392.9	394.8					444.8	445.9	447.8					498.2	499.3	501.1				
OD Amps	11.8	11.8	11.8					13.5	13.5	13.4					15.4	15.3	15.3					17.4	17.4	17.3					19.6	19.6	19.6					22.3	22.3	22.2					
Total Power	5,716	5,711	5,698					6,446	6,441	6,428					7,261	7,255	7,242					8,143	8,137	8,125					9,128	9,123	9,110					10,284	10,279	10,266					



IDB: Entering Indoor Dry Bulb Temperature  
High and low pressures are measured at the liquid and suction service valves.

Shaded area reflects ACCA (TVA) conditions

Amps = outdoor unit amps (comp. 4 fan)  
kW = Total system power

203

IDB		OUTDOOR AMBIENT TEMPERATURE																														
		65°F					75°F				85°F				95°F				105°F			115°F										
		ENTERING INDOOR WET BULB TEMPERATURE																														
		AIRFLOW	59				63				67				71				59				63				67				71	
2610	Capacity	92,713	93,507	96,242	100,420	91,391	92,687	95,422	99,600	89,003	90,296	93,031	97,209	84,889	86,182	88,918	93,096	79,867	81,155	83,890	88,068	75,772	76,565	79,300	83,478							
	S/T	0.8	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6							
	Evap dT	26.7	25.0	21.7	18.3	26.7	24.9	21.6	18.2	26.9	25.2	21.9	18.5	26.7	24.9	21.6	18.2	26.7	24.9	21.4	18.0	27.6	25.8	22.5	19.1							
	Pr Suc	136.0	117.4	120.3	125.2	123.0	124.4	127.3	132.2	129.1	130.5	133.5	138.4	134.3	135.7	138.7	143.6	139.4	140.8	143.8	148.7	145.8	147.2	150.1	155.0							
	Pr Dis	263.5	262.6	264.3	269.0	302.0	303.7	305.6	310.1	345.7	346.8	348.6	353.2	392.1	393.2	395.0	399.6	442.1	443.2	445.0	449.6	495.4	496.6	498.4	502.9							
OD Amps	11.7	11.7	11.6	11.8	13.4	13.3	13.3	13.4	15.2	15.2	15.2	15.3	17.2	17.2	17.2	17.3	19.5	19.5	19.5	19.6	22.1	22.1	22.1	22.2								
Total Power	5.660	5.656	5.662	5.697	6.390	6.384	6.372	6.427	7.205	7.199	7.186	7.242	8.086	8.081	8.068	8.124	9.072	9.066	9.054	9.109	10.228	10.222	10.209	10.265								
80	2900	Capacity	93,163	94,457	97,192	101,370	92,344	93,637	96,372	100,550	89,953	91,246	93,981	98,159	85,839	87,132	89,868	94,046	80,812	82,105	84,840	89,018	76,727	77,515	80,251	84,429						
	S/T	0.9	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7							
	Evap dT	25.9	24.1	20.8	17.4	25.9	24.1	20.8	17.4	26.1	24.3	21.0	17.6	25.8	24.1	20.8	17.4	25.6	23.8	20.5	17.1	26.7	24.9	21.7	18.2							
	Pr Suc	117.3	118.7	121.7	126.6	124.3	125.7	128.7	133.6	130.5	131.9	134.8	139.7	135.6	137.1	140.0	144.9	140.7	142.2	145.1	150.0	147.1	148.5	151.5	156.4							
	Pr Dis	263.2	264.4	266.2	270.7	304.4	305.5	307.3	311.9	347.4	348.6	350.4	354.9	393.8	394.9	396.8	401.3	443.8	444.9	446.8	451.3	497.2	498.3	500.3	504.7							
OD Amps	11.8	11.7	11.7	11.8	13.4	13.4	13.4	13.5	15.3	15.3	15.2	15.4	17.3	17.3	17.3	17.4	19.6	19.6	19.5	19.7	22.2	22.2	22.2	22.3								
Total Power	5.690	5.684	5.671	5.727	6.420	6.414	6.401	6.457	7.284	7.279	7.266	7.322	8.116	8.111	8.098	8.154	9.102	9.096	9.083	9.139	10.258	10.252	10.239	10.295								
85	3190	Capacity	94,261	95,555	98,290	102,468	93,442	94,735	97,470	101,648	91,051	92,344	95,079	99,257	86,937	88,230	90,966	95,144	81,910	83,203	85,938	90,116	77,320	78,613	81,348	85,527						
	S/T	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7							
	Evap dT	25.2	23.4	20.1	16.7	25.1	23.4	20.1	16.7	25.4	23.6	20.3	16.9	25.1	23.3	20.1	16.6	24.9	23.1	19.8	16.4	26.0	24.2	20.9	17.5							
	Pr Suc	118.7	120.2	124.1	128.0	125.8	127.2	130.1	135.0	131.9	133.3	136.3	141.2	137.1	138.5	141.5	146.4	142.2	143.6	146.5	151.5	148.6	150.0	152.0	157.8							
	Pr Dis	264.9	266.1	267.0	272.4	306.1	307.2	309.0	313.6	349.1	350.3	352.1	356.6	395.5	396.6	398.5	403.0	445.5	446.6	448.5	453.0	498.9	500.0	501.8	506.4							
OD Amps	11.8	11.8	11.8	11.9	13.5	13.5	13.4	13.6	15.4	15.3	15.3	15.4	17.4	17.4	17.3	17.5	19.6	19.6	19.6	19.7	22.3	22.3	22.2	22.4								
Total Power	5.735	5.730	5.697	5.753	6.445	6.440	6.427	6.483	7.260	7.255	7.242	7.298	8.142	8.136	8.124	8.180	9.127	9.122	9.109	9.165	10.283	10.278	10.265	10.321								

IDB: Entering Indoor Dry Bulb Temperature  
 High and low pressures are measured at the liquid and suction service valves.

Shaded area reflects AHRI conditions

Amps = outdoor unit amps (comp. + fan)  
 kW = Total system power

IDB	AIRFLOW	OUTDOOR AMBIENT TEMPERATURE																							
		65°F				75°F				85°F				95°F				105°F				115°F			
		59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71
3447	Capacity	117.27	118.92	122.41	124.19	116.22	117.87	121.37	123.15	113.16	114.81	118.31	120.09	107.91	109.56	113.06	114.84	101.48	103.13	106.63	108.41	95.62	97.27	100.77	102.55
	S/T	0.6	0.5	0.4	-	0.6	0.5	0.4	-	0.6	0.6	0.4	-	0.6	0.6	0.4	-	0.7	0.6	0.5	-	1.0	0.6	0.5	-
	Evap dT	18.0	17.1	13.8	-	18.8	17.1	13.8	-	19.1	17.3	14.0	-	18.8	17.0	13.7	-	18.6	16.8	13.5	-	19.7	17.9	14.6	-
70 3830	Capacity	118.51	120.17	123.66	-	117.47	119.12	122.61	-	114.41	116.06	119.56	-	109.15	110.81	114.31	-	102.73	104.38	107.88	-	96.87	98.52	102.02	-
	S/T	0.6	0.6	0.4	-	0.6	0.6	0.4	-	0.7	0.6	0.5	-	0.7	0.6	0.5	-	0.7	0.6	0.5	-	1.0	0.7	0.6	-
	Evap dT	18.0	16.3	13.0	-	18.0	16.2	12.9	-	18.2	16.5	13.2	-	18.0	16.2	12.9	-	17.7	16.0	12.7	-	18.8	17.1	13.8	-
4213	Capacity	119.06	121.61	125.11	-	118.95	120.56	124.06	-	115.86	117.51	121.07	-	110.60	112.25	115.75	-	104.38	106.03	109.53	-	98.31	100.04	103.54	-
	S/T	0.7	0.6	0.5	-	0.7	0.6	0.5	-	0.7	0.6	0.5	-	0.7	0.6	0.5	-	1.0	0.7	0.5	-	1.0	0.7	0.6	-
	Evap dT	17.3	15.5	12.2	-	17.3	15.5	12.2	-	17.5	15.7	12.4	-	17.2	15.5	12.2	-	17.0	15.2	11.9	-	18.1	16.3	13.0	-
75 3447	Capacity	117.33	118.99	122.48	124.26	116.29	117.94	121.44	123.22	113.23	114.88	118.38	120.16	107.98	109.63	113.13	114.91	101.55	103.20	106.70	108.48	95.69	97.34	100.84	102.62
	S/T	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	1.0	0.7	0.6	0.4	1.0	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5
	Evap dT	22.7	21.0	17.7	14.3	22.7	20.9	17.6	14.2	22.9	21.2	17.9	14.5	22.7	20.9	17.6	14.2	22.4	20.7	17.4	14.0	23.6	21.8	18.5	15.1
75 3830	Capacity	118.58	120.23	123.72	-	117.54	119.19	122.68	-	114.48	116.13	119.63	-	109.22	110.87	114.37	-	102.80	104.45	107.95	-	96.99	98.64	102.14	-
	S/T	0.8	0.6	0.5	-	0.7	0.6	0.4	-	0.8	0.7	0.6	0.5	1.0	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.7	0.5
	Evap dT	20.1	16.8	13.4	-	20.1	16.8	13.4	-	20.3	17.1	13.6	-	21.8	20.1	16.8	13.4	23.6	21.8	18.5	15.1	22.7	21.0	17.7	14.2
4213	Capacity	120.08	122.63	126.13	-	119.97	121.58	125.08	-	116.88	118.49	122.00	-	111.62	113.23	116.73	-	105.40	107.01	110.51	-	99.28	100.89	104.39	-
	S/T	0.8	0.7	0.6	-	0.8	0.7	0.6	-	0.8	0.7	0.6	-	1.0	0.8	0.6	-	1.0	0.8	0.7	-	1.0	0.8	0.7	-
	Evap dT	21.2	19.4	16.1	-	21.1	19.4	16.1	-	21.1	19.4	16.1	-	21.1	19.4	16.1	-	20.9	19.1	15.8	-	22.0	20.2	16.9	-

www.daikin.com

SS-DX14XA  
2004

IDB: Entering Indoor Dry Bulb Temperature  
High and low pressures are measured at the liquid and suction service valves.

Shaded area reflects ACCA (TVA) conditions

Amps = outdoor unit amps (comp. fan)  
kW = Total system power

IDB	AIRFLOW	OUTDOOR AMBIENT TEMPERATURE																							
		65°F				75°F				85°F				95°F				105°F				115°F			
		59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71	59	63	67	71
3447	Capacity	117,946	119,598	123,093	128,437	116,898	118,551	122,046	127,385	113,843	115,496	118,991	124,329	108,587	110,239	113,734	119,073	102,163	103,815	107,310	112,649	96,298	97,951	101,446	106,785
	S/T	0.8	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	1.0	0.8	0.6
	Evap dT	26.7	27.9	21.6	18.2	26.6	24.8	21.5	18.1	26.9	25.1	21.8	18.4	26.6	24.8	21.5	18.1	26.4	24.6	21.3	17.9	27.5	25.7	22.4	19.0
	Pr Suc	128.4	119.8	122.8	127.8	125.5	127.0	130.0	135.0	131.8	133.2	136.2	141.2	137.1	138.5	141.5	146.5	142.3	143.7	146.7	151.7	148.8	150.2	153.2	158.2
	Pr Dis	281.7	282.9	284.9	289.8	326.0	327.2	329.2	334.1	372.4	373.6	375.6	380.4	422.3	423.5	425.5	430.4	476.1	477.3	479.3	484.2	523.6	524.8	526.8	531.6
OD Amps	28.2	28.2	28.1	28.4	37.4	37.3	37.3	37.6	37.0	37.0	36.9	37.2	42.0	42.0	41.9	42.2	47.6	47.6	47.5	47.8	54.2	54.1	54.1	54.4	
Total Power	7,323	7,316	7,300	7,369	8,229	8,222	8,206	8,276	9,240	9,233	9,218	9,287	10,335	10,328	10,312	10,382	11,558	11,551	11,535	11,605	12,998	12,986	12,970	13,040	
80 3830	Capacity	119,193	120,845	124,340	129,679	118,145	119,798	123,293	128,632	115,090	116,743	120,238	125,576	109,834	111,486	114,981	120,320	101,410	103,062	106,557	111,896	97,545	99,198	102,693	108,032
	S/T	0.9	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7
	Evap dT	25.8	24.1	20.8	17.3	25.8	24.0	20.7	17.3	26.0	24.3	21.0	17.5	25.8	24.0	20.7	17.3	25.5	23.8	20.5	17.0	26.6	24.9	21.6	18.1
	Pr Suc	119.8	121.2	124.2	129.2	126.9	128.4	131.3	136.4	133.2	134.6	137.6	142.6	138.5	139.9	142.9	147.9	143.7	145.1	148.1	153.1	150.2	151.6	154.6	159.6
	Pr Dis	283.6	284.8	286.8	291.7	327.9	329.1	331.1	336.0	374.2	375.5	377.4	382.3	424.2	425.4	427.4	432.3	478.0	479.2	481.2	486.1	525.5	526.7	528.7	533.6
OD Amps	28.4	28.3	28.3	28.6	37.3	37.5	37.4	37.7	37.2	37.1	37.1	37.4	42.2	42.1	42.1	42.4	47.8	47.7	47.7	48.0	54.3	54.3	54.2	54.5	
Total Power	7,360	7,352	7,337	7,406	8,266	8,259	8,243	8,312	9,277	9,270	9,255	9,324	10,372	10,365	10,349	10,418	11,595	11,588	11,572	11,641	13,030	13,017	13,002	13,071	
85 3830	Capacity	119,917	121,569	125,064	130,404	118,870	120,522	124,017	129,356	115,814	117,467	120,962	126,301	110,558	112,211	115,706	121,045	104,134	105,787	109,282	114,620	98,270	99,922	103,417	108,756
	S/T	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	0.9	0.7
	Evap dT	30.1	28.4	25.1	21.6	30.1	28.3	25.0	21.6	30.3	28.6	25.3	21.8	30.1	28.3	25.0	21.6	29.8	28.1	24.8	21.3	30.9	29.2	25.9	22.4
	Pr Suc	120.1	121.6	124.6	129.6	127.3	128.8	131.7	136.7	133.5	135.0	138.0	143.0	138.8	140.3	143.3	148.3	144.0	145.5	148.5	153.5	150.6	152.0	155.0	160.0
	Pr Dis	282.0	283.3	286.2	291.1	327.3	328.5	330.5	335.4	373.7	374.9	376.9	381.8	423.6	424.8	426.8	431.7	477.4	478.6	480.6	485.5	534.9	536.1	538.1	543.0
OD Amps	28.3	28.3	28.2	28.5	32.4	32.4	32.3	32.7	37.1	37.0	37.0	37.3	42.1	42.0	42.0	42.3	47.7	47.6	47.6	47.9	54.2	54.2	54.1	54.5	
Total Power	7,440	7,433	7,417	7,487	8,246	8,239	8,224	8,293	9,258	9,251	9,235	9,304	10,352	10,345	10,330	10,399	11,575	11,568	11,553	11,622	13,010	13,003	12,988	13,057	
4213	Capacity	121,164	122,816	126,311	131,650	120,117	121,769	125,264	130,603	117,061	118,714	122,209	127,548	111,805	113,458	116,953	122,291	105,381	107,034	110,529	115,867	99,517	101,169	104,664	110,003
	S/T	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8
	Evap dT	29.3	27.6	24.3	20.8	29.2	27.5	24.2	20.8	29.5	27.7	24.4	21.0	29.2	27.5	24.2	20.7	29.0	27.2	23.9	20.3	30.1	28.3	25.0	21.6
	Pr Suc	121.1	122.6	125.6	130.6	128.8	130.3	133.2	138.2	134.9	136.4	139.4	144.4	140.2	141.7	144.7	149.7	145.4	146.9	149.9	154.9	151.9	153.4	156.4	161.4
	Pr Dis	284.2	285.5	288.4	293.3	329.2	330.4	332.4	337.3	375.6	376.8	378.8	383.7	425.5	426.7	428.7	433.6	479.5	480.7	482.7	487.6	536.8	538.0	540.0	544.9
OD Amps	28.7	28.7	28.6	28.9	32.6	32.6	32.5	32.8	37.2	37.2	37.1	37.5	42.2	42.2	42.1	42.5	47.8	47.8	47.7	48.1	54.4	54.4	54.3	54.6	
Total Power	7,408	7,402	7,386	7,456	8,315	8,308	8,292	8,362	9,327	9,319	9,304	9,373	10,421	10,414	10,398	10,468	11,644	11,637	11,621	11,691	13,079	13,072	13,056	13,126	

IDB: Entering Indoor Dry Bulb Temperature  
 High and low pressures are measured at the liquid and suction service valves.

Shaded area reflects AHRI conditions

Amps = outdoor unit amps (comp.+fan)  
 kW = Total system power

205

Table with columns for Outdoor Ambient Temperature (65°F, 75°F, 85°F, 95°F, 105°F, 115°F) and Indoor Dry Bulb Temperature (59, 63, 67, 71). Rows include Capacity, S/T, Evap eT, Pr Suc, Pr Dis, OD Amps, and Total Power for models 3447, 70, and 4213.

Table with columns for Outdoor Ambient Temperature (65°F, 75°F, 85°F, 95°F, 105°F, 115°F) and Indoor Dry Bulb Temperature (59, 63, 67, 71). Rows include Capacity, S/T, Evap eT, Pr Suc, Pr Dis, OD Amps, and Total Power for models 3447, 75, and 4213. Includes a shaded area reflecting ACCA (TVA) conditions.

IDB: Entering Indoor Dry Bulb Temperature  
High and low pressures are measured at the liquid and suction service valves.

Shaded area reflects ACCA (TVA) conditions

Amps = outdoor unit amps (comp. + fan)  
kW = Total system power

OUTDOOR AMBIENT TEMPERATURE

Table with 5 columns for Outdoor Ambient Temperature: 65°F, 75°F, 85°F, 95°F, 105°F, 115°F. Each column contains sub-columns for 59, 63, 67, 71.

ENTERING INDOOR WET BULB TEMPERATURE

Table with 5 columns for Entering Indoor Wet Bulb Temperature: 59, 63, 67, 71. Each column contains sub-columns for 59, 63, 67, 71.

Main data table section 1, rows 3447, 80, 4213. Columns include Capacity, S/T, Evap dT, Pr Suc, Pr Dis, OD Amps, Total Power. Shaded areas indicate AHRI conditions.

Main data table section 2, rows 3447, 85, 3830. Columns include Capacity, S/T, Evap dT, Pr Suc, Pr Dis, OD Amps, Total Power. Shaded areas indicate AHRI conditions.

Main data table section 3, rows 4213. Columns include Capacity, S/T, Evap dT, Pr Suc, Pr Dis, OD Amps, Total Power. Shaded areas indicate AHRI conditions.

IDB: Entering Indoor Dry Bulb Temperature
High and low pressures are measured at the liquid and suction service valves.

Shaded area reflects AHRI conditions

Amps = outdoor unit amps (comp.+fan)
kW = Total system power

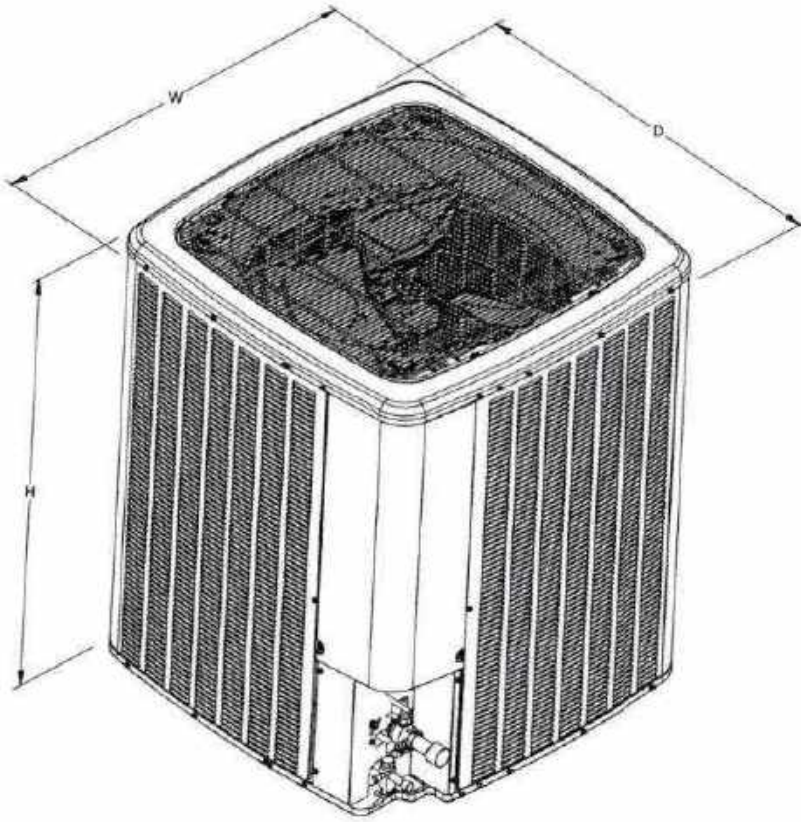
OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY <sup>1</sup>		EER / IEER <sup>2</sup>	AHRI #
		TOTAL	SENSIBLE		
DX14XA0903A*	DAX0903A*	90,000	65,000	11.2 / 14.8	210605692
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	90,000	65,000		
DX14XA0904A*	DAX0904A*	90,000	65,000	11.2 / 14.8	210605693
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	90,000	65,000		
DX14XA1203A*	DAX1203A*	115,000	84,000	11.2 / 14.8	210605694
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	115,000	84,000		
DX14XA1204A*	DAX1204A*	115,000	84,000	11.2 / 14.8	210605695
	(2)CA*F4961*6D*+TXV	115,000	84,000		

\* BTU/h

<sup>2</sup> EER = Energy Efficiency Ratio; IEER = Integrated Energy Efficiency Ratio







MODELS	DIMENSIONS		
	W"	D"	H"
DX14XA0903A*	35½"	35½"	41½"
DX14XA0904A*	35½"	35½"	41½"
DX14XA1203A*	35½"	35½"	41½"
DX14XA1204A*	35½"	35½"	41½"



**POWER AND CONTROLS WIRING DIAGRAM  
DX14XA 090-120, 3PH**

**NOTES**

- 1 REPLACEMENT WIRE MUST BE SAME SIZE AND TYPE OF INSULATION AS ORIGINAL (AT LEAST 105° C). USE COPPER CONDUCTORS ONLY. USE N.E.C. CLASS 2 WIRE FOR ALL LOW VOLTAGE FIELD CONNECTIONS.
- 2 TO INDOOR UNIT'S LOW VOLTAGE TERMINAL BLOCK AND THERMOSTAT.

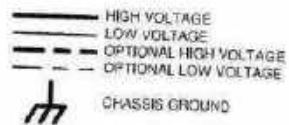
**COMPONENT LEGEND**

CC	COMPRESSOR CONTACTOR
CCH	CRANKCASE HEATER
CCX	COMPRESSOR CONTACTOR AUXILIARY
CM	CONDENSER MOTOR
COMP	COMPRESSOR
CS	COMPRESSOR SOLENOID (STAGE 2)
GND	EQUIPMENT GROUND
HPS	HIGH PRESSURE SWITCH
LPS	LOW PRESSURE SWITCH
LVJB	LOW VOLTAGE JUNCTION BOX

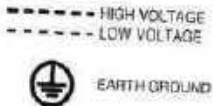
**WIRE CODE**

BK	BLACK
BL	BLUE
BL/PK	BLUE WITH PINK STRIPE
BR	BROWN
GR	GREEN
OR	ORANGE
PK	PINK
PU	PURPLE
RD	RED
WH	WHITE
YL	YELLOW
YL/PK	YELLOW WITH PINK STRIPE

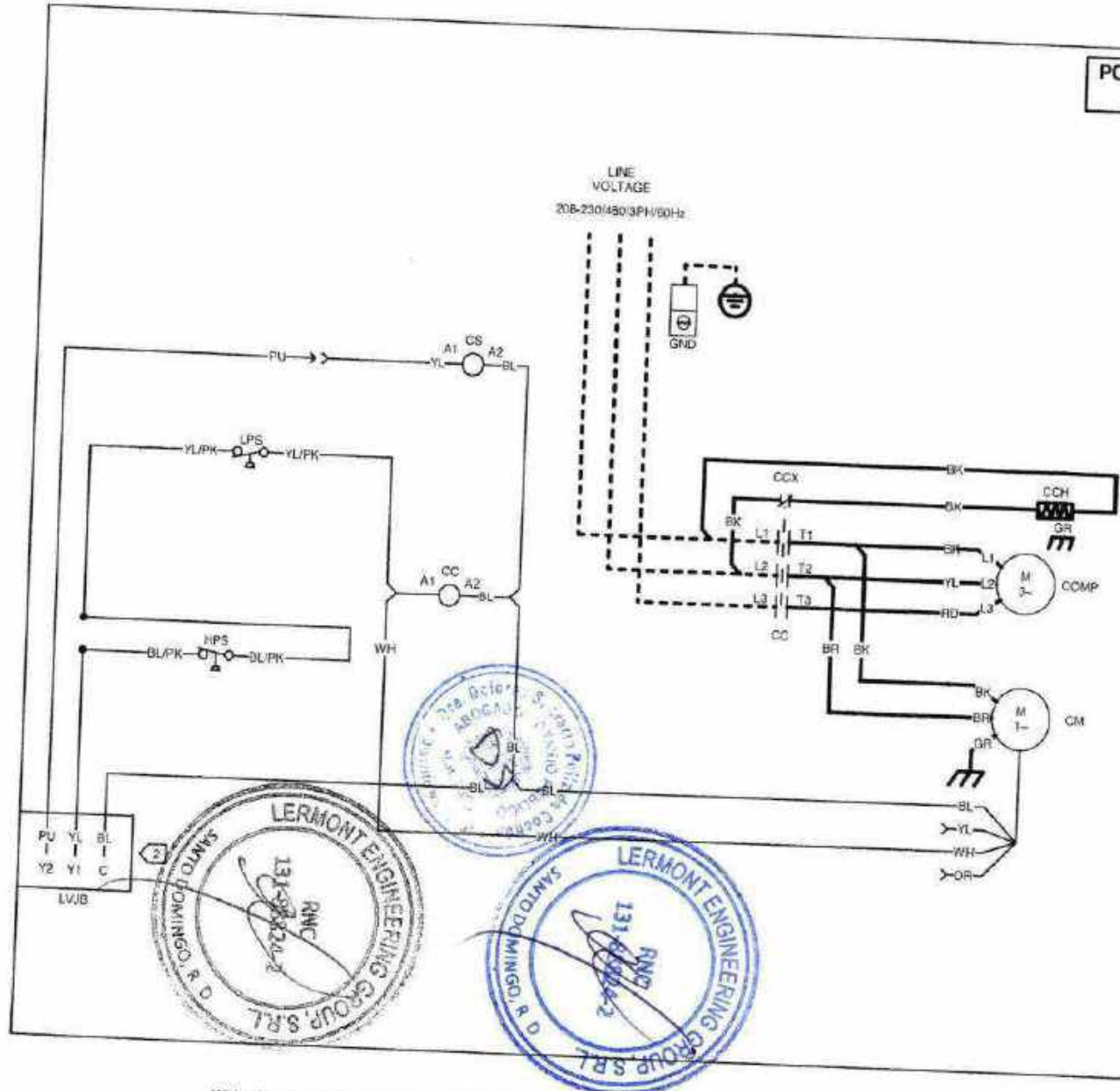
**FACTORY WIRING**



**FIELD WIRING**



0140R00758-B

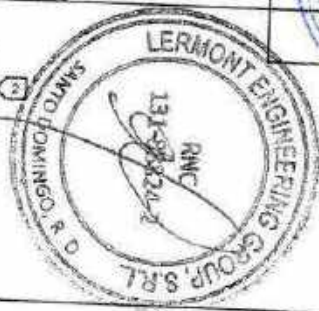


**WARNING**

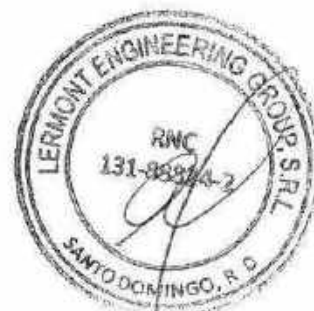
High Voltage: Disconnect all power before servicing or installing this unit. Multiple power sources may be present. Failure to do so may cause property damage, personal injury, or death.



Wiring is subject to change. Always refer to the wiring diagram on the unit for the most up-to-date wiring.



MODEL #	DESCRIPTION	DX14XA 0903A**	DX14XA 0904A**	DX14XA 1203A**	DX14XA 1204A**
ABK-20	Anchor Bracket Kit	X	X	X	X
LSK01A	Solenoid Kit	X	X	X	X
LAKT00AC	Low Ambient Kit	X	X	X	X
OT18-60-01A	Outdoor Thermostat	X	X	X	X
ASC-02A	Anti-Short Cycle Kit	X	X	X	X
0130L00023	Crankcase Heater	X	X	X	X
0130L00024	Crankcase Heater	X	X	X	X





Our continuing commitment to quality products may mean a change in specifications without notice.  
©2023 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES MANUFACTURING, L.P. • Houston, Texas • Printed in the USA.

## ELECTRIC AIR HANDLERS FOR 7½- & 10-TON SPLIT SYSTEMS

### ■ Standard Features

- Upflow or horizontal (left side) installation positions in 7½- and 10-ton cooling-only or heat pump applications
- 10-ton model circuited for use with two 4- or 5-ton cooling-only or heat pump systems, or one 10-ton cooling-only or heat pump system
- All models convertible to 460-3-60 from 208/230-3-60
- Transformer and blower relay
- TXV control; 7½-ton unit has one (1) thermal expansion check valve; 10-ton unit has two (2) thermal expansion check valves
- Draw-thru centrifugal blower is belt-driven for quiet, efficient operation
- Copper tube/aluminum fin coils

### ■ Cabinet Features

- Heavy-gauge, reinforced, galvanized-steel cabinet
- Fully insulated with fiberglass blanket
- Horizontal and vertical condensate pans
- Built-in filter rack (2" filter included)
- Entry on top of panel for both low and high voltage
- Removable access panels make servicing of unit faster and easier

### ■ Contents

Nomenclature .....	2
Product Specifications .....	3
Airflow Data .....	4
Dimensions .....	5
Heating Kit Data .....	5
Wiring Diagrams .....	7



\* Complete warranty details available from your local dealer or at [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com).

# NOMENCLATURE

<b>D</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	<b>090</b>	<b>4</b>	<b>A</b>
1	2	3	4,5,6	7	8

**Brand**

D - Daikin

**Product Type**

A - Single-Piece Air Handler

**Unit Application**

R - Multi-Position PSC Motor

**Engineering \***

Major/ Minor Revisions

\* Not used for inventory management

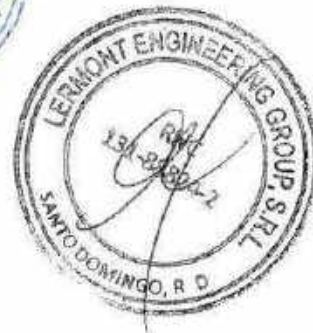
**Refrigerant**

4 - R-410A

**Nominal Capacity Range**

090 - 7½ Tons

120 - 10 Tons



SPECIFICATIONS

	DAR0904A	DAR1204A
<b>COOLING/ HEATING CAPACITIES</b>		
Cooling (BTU/h)	90,000	120,000
Heating (kW)	15, 20, 30	15, 20, 30
CFM	3,000	4,000
<b>ELECTRICAL</b>		
Unit volts	208/240/460	208/240/460
Hertz/ Phase	60/ 3	60/ 3
Voltage Range	187 - 253 / 414-506	187 - 253 / 414-506
FLA (Total)	5.2	6
Minimum Circuit Ampacity	6.5 / 3.3	7.5 / 3.8
<b>BLOWER MOTOR TYPE</b>		
Type	Belt Drive	Belt Drive
Horse Power	1½	2
Volts	208/230/460	208/230/460
Hertz/ Phase	60/ 3	60/ 3
FLA/ LRA	5.2/ 35	6.0/ 32
<b>BLOWER &amp; CONTROLS</b>		
Wheel Dia. & Width (Qty.)	11 x 10 (2)	11 x 10 (2)
Pulley Pitch Dia.	5.9"	6.5"
Bore	1"	1"
Motor Pulley Pitch Dia.	1.9 to 2.9	2.8 to 3.8
Bore	¾"	¾"
Belt Length & Width	39 x ½	41 x ½
Nominal Airflow (Fl./Min.)	3,000	4,000
Transformer (60 VAC.)	Standard	Standard
Blower Relay	Standard	Standard
<b>FILTER, COIL &amp; REFRIGERANT</b>		
Filter Size (Disposable) / Qty	16" x 20" x 2" / 4	16" x 20" x 2" / 2 20" x 20" x 2" / 2
Coil Area (sq. ft.)	9	10
FPI - Rows	14 - 4	14 - 4
Metering Device (Qty.)	Expansion Valve (1)	Expansion Valve (2)
Refrigerant	R-410A	R-410A
Liquid Connection (Qty.)	¾"	¾" (2) *
Suction Connection (Qty.)	1½"	1½" (2) *
Condensate Drain	¾ FPT	¾ FPT
<b>SHIP WEIGHT (LBS)</b>	405	430

\* For two refrigerant lines







TEMPERATURE RISE (°F)

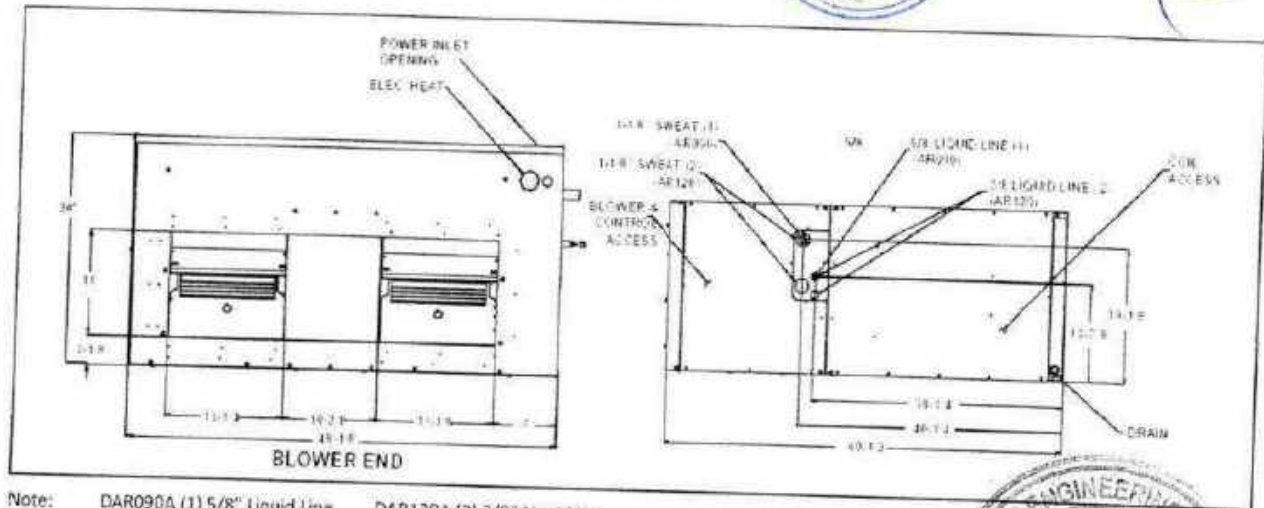
MODEL	HEAT KIT KW	CFM	SUPPLY VOLTAGE		
			208	240	480
DAR 090A	15	2,800	14	19	19
		2,900	14	18	18
		3,000	13	18	18
		3,100	13	17	17
		3,200	12	17	17
	20	2,800	19	25	25
		2,900	18	24	24
		3,000	18	24	24
		3,100	17	23	23
		3,200	17	22	22
	30	2,800	28	38	38
		2,900	27	37	37
		3,000	27	35	35
		3,100	26	34	34
		3,200	25	33	33

MODEL	HEAT KIT KW	CFM	SUPPLY VOLTAGE		
			208	240	480
DAR 120A	15	3,800	10	14	14
		3,900	10	14	14
		4,000	10	13	13
		4,100	10	13	13
		4,200	9	13	13
	20	3,800	14	19	19
		3,900	14	18	18
		4,000	13	18	18
		4,100	13	17	17
		4,200	13	17	17
	30	3,800	21	28	28
		3,900	20	27	27
		4,000	20	27	27
		4,100	19	26	26
		4,200	19	25	25

\* Tables above are calculated with both stages of electric heat engaged (2-stage heat systems). Divide the temperature rise from the table by 2 for 1st stage operation for systems using staged electric heat.



DIMENSIONS



Note: DAR090A (1) 5/8" Liquid Line    DAR120A (2) 3/8" Liquid Line



# ELECTRIC HEATER KITS

AIR HANDLER	AHKD MODEL	NOMINAL KW	ELECTRICAL DATA	STAGES	WEIGHT (LBS.)	MCA <sup>1</sup>	MOP <sup>2</sup>
DAR090A	AHKD15-3	15	208-230/3/60	1	56	50	50
	AHKD15-4	15	460/3/60	1	55	25	25
	AHKD20-3	20	208-230/3/60	2	59	64	70
	AHKD20-4	20	460/3/60	2	57	32	35
	AHKD30-3	30	208-230/3/60	2	60	93	100
	AHKD30-4	30	460/3/60	2	58	47	50
DAR120A	AHKD15-3	15	208-230/3/60	1	56	53	60
	AHKD15-4	15	460/3/60	1	55	27	30
	AHKD20-3	20	208-230/3/60	2	59	68	70
	AHKD20-4	20	460/3/60	2	57	34	35
	AHKD30-3	30	208-230/3/60	2	60	96	100
	AHKD30-4	30	460/3/60	2	58	48	50

<sup>1</sup> Minimum Circuit Ampacity

<sup>2</sup> Maximum Overcurrent Protection

**NOTES**

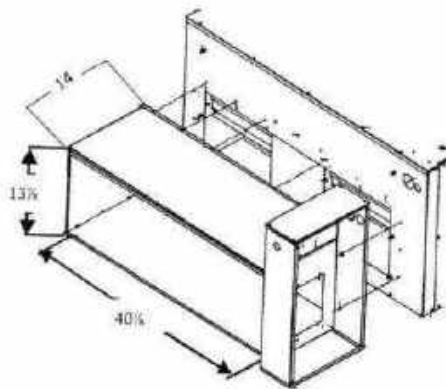
- DAR Series Air handlers do not have factory-installed electric heat. Purchased as an accessory, these are the ONLY heater kits that can be used with the DAR Series.
- The electrical characteristics of the air handler, electric heater kits, and building power supply must be compatible.

## DUCT CONNECTION SIZING WITHOUT ELECTRIC HEATERS

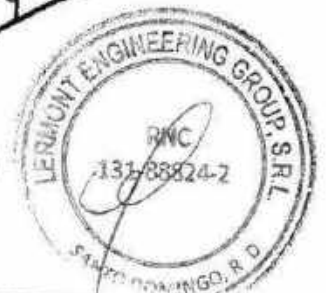
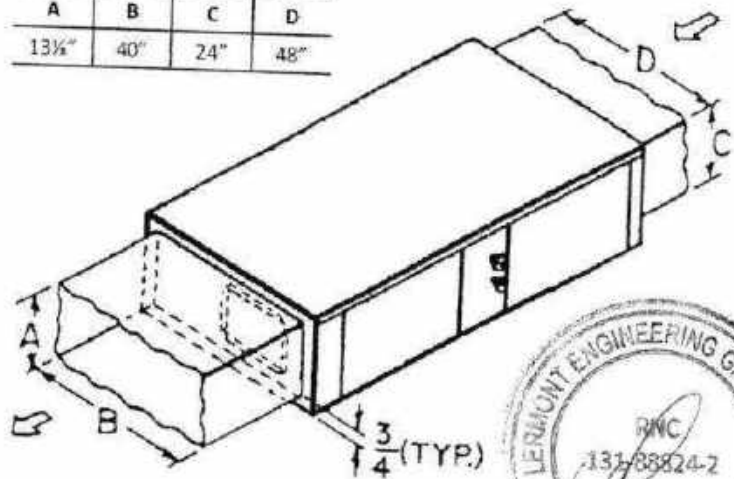
### MINIMUM SUPPLY AND RETURN DUCT DIMENSIONS

**DIMENSIONAL DATA FOR ELECTRIC HEATER KITS**

- 15, 20, & 30 kW Heater Kits
- Supply opening is 13 1/4" x 40 1/2"



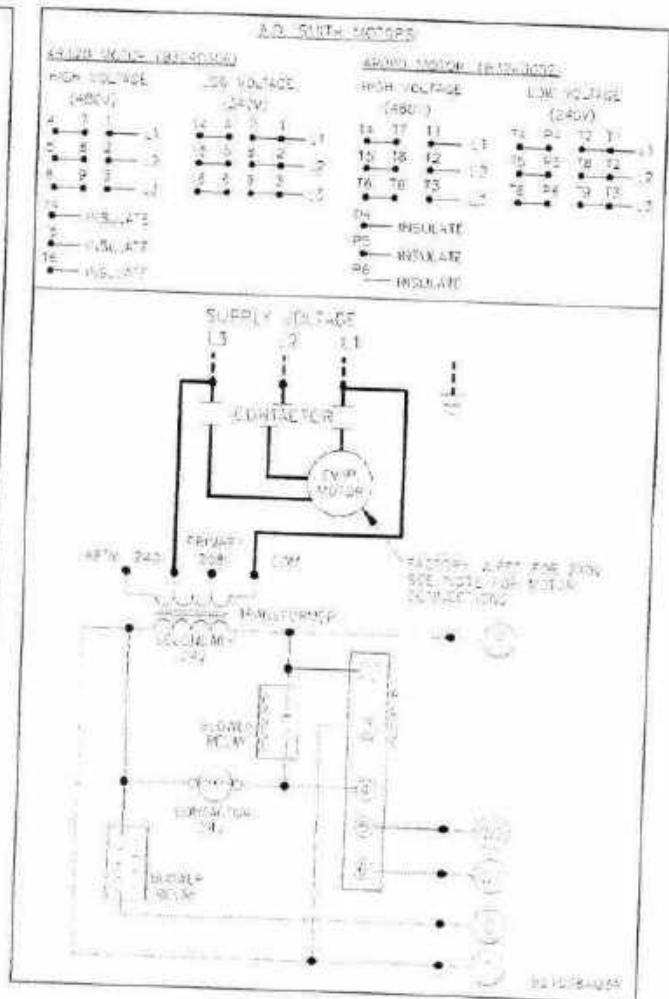
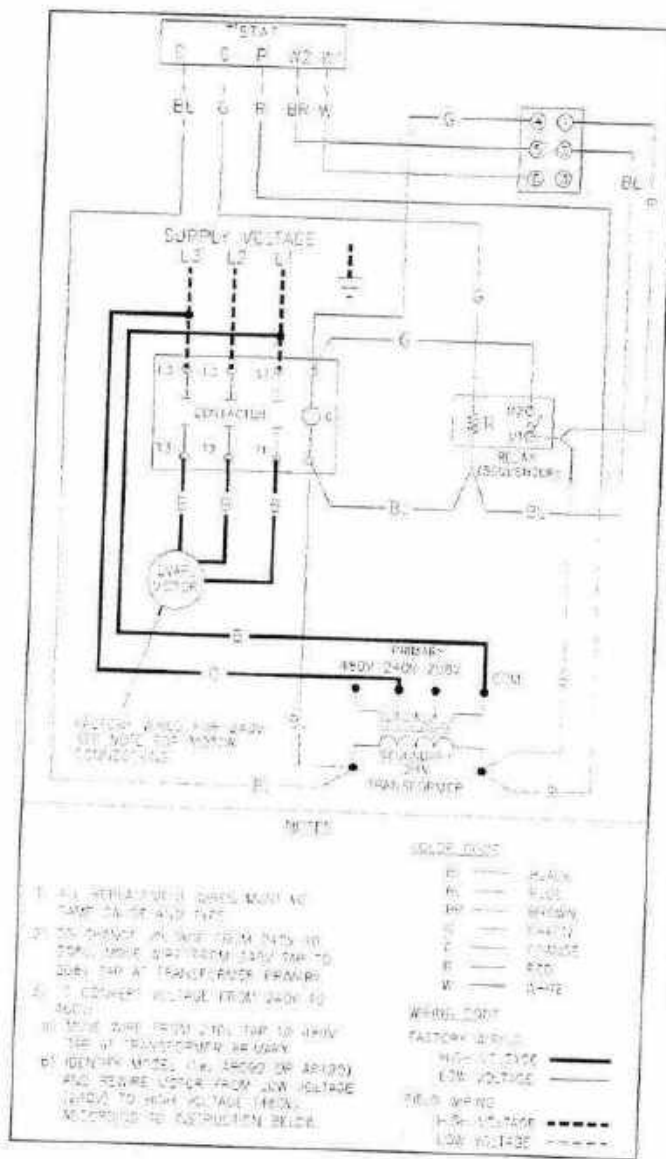
SUPPLY DUCT		RETURN DUCT	
A	B	C	D
13 1/4"	40"	24"	48"



SS-DARC

218

WIRING DIAGRAM



Wiring is subject to change. Always refer to the wiring diagram on the unit for the most up-to-date wiring.

**WARNING** High Voltage: Disconnect all power before servicing or installing this unit. Multiple power sources may be present. Failure to do so may cause property damage, personal injury, or death.





## TECHNICAL GUIDE

**R-410A  
SPLIT-SYSTEM  
AIR-COOLED CONDENSING UNITS  
AND AIR HANDLERS**

**YC090-300, YD120-240, and YE090  
CONDENSING UNIT MODELS**

**PC090-180, PD180-240, and PE090  
HEAT PUMP UNIT MODELS**

**NC090-300 and ND120-240  
AIR HANDLING UNIT MODELS**

**NL090-300 and NM120-240  
AIR HANDLING UNIT MODELS**

**7.5 - 25 Ton  
60 Hertz**



YC/YD/YE/PC/PE Outdoor Units



(Except YC300)



NC/ND/NL/NM Indoor Units



YC/YD/PC/PD Outdoor Units



## Description

Condensing units and heat pumps are completely assembled, piped and wired at the factory to provide a single-piece unit for shipment and rigging. Each unit is pressurized with a holding charge of refrigerant R-410A for storage and/or shipping.

The compact design, clean styling, small footprint, and quiet operation make these condensing units and heat pumps suitable for almost any outdoor location. On rooftops... because they weigh much less than a single package unit of similar capacity and are much easier to rig and support. On the ground... because the footprint is compact allowing a variety of applications.

Both the condensing units and heat pumps are equipped with reliable Smart Equipment™ microprocessor controls to assure proper operation and unit protection for long product life. Products from 10 to 20 tons are available in single or dual (2 or 4 pipe) refrigerant circuits for redundancy in operation and various applications.

The air handling units are completely assembled units, including a well-insulated cabinet, a DX cooling coil with copper tubing, aluminum fins, expansion valve(s), distributor(s), 2" throwaway filters, a centrifugal blower, a blower motor, an adjustable belt drive, a blower motor contactor and a small holding charge of nitrogen.

Units are shipped in the vertical position ready for field installation, but can be easily converted to horizontal position. An added benefit of the air handling units is they are designed to operate with either a condensing unit or a heat pump and no field modification or special unit is required for heat pump applications.

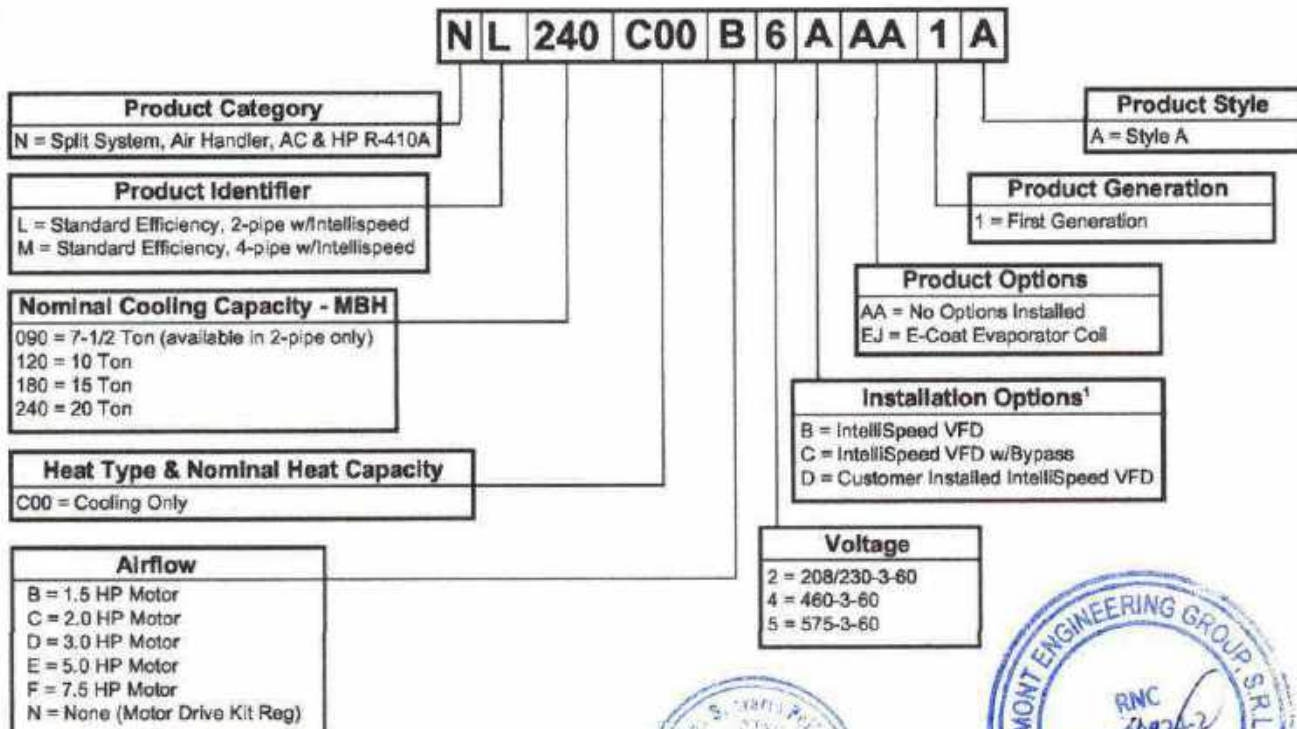
## Table of Contents

Description	1
Table of Contents	2
Nomenclature	3
Condensing Unit Features and Benefits	4
Outdoor Unit Accessories	5
Air Handling Unit Features and Benefits	5
Guide Specifications	6
Physical Data	9
Unit Limitations	14
Cooling and Heating Ratings	16
Capacity Performance	17
Air Handling and Hot Water Coil Accessory Heating Capacity	57
Air Handling and Steam Coil Accessory Heating Capacity	57
Airflow Performance	58
Sound Performance	68
Electrical Data	69
Typical Wiring Diagrams	78
Weights And Dimensions	100



221

## Configured Split Air Handler Model Number Nomenclature



1. In order for the IntelliSpeed option to function properly some field programming will be required. See unit installation manual for details.



## Condensing Unit Features and Benefits

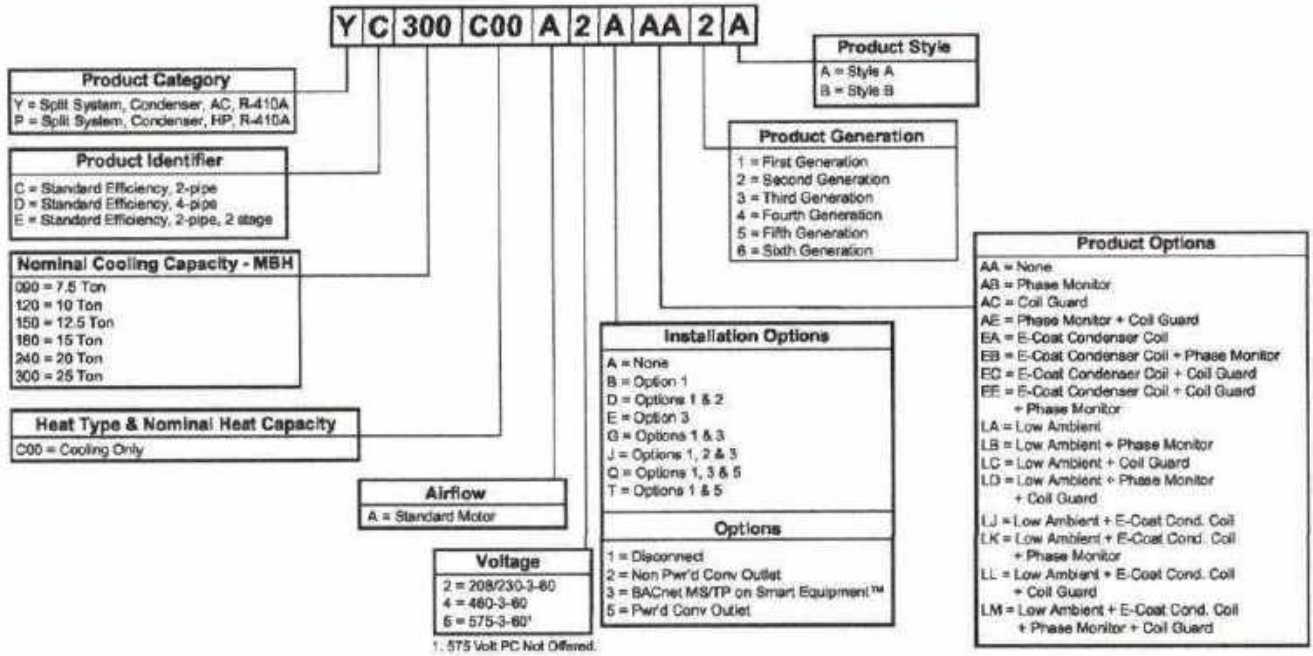
### Features

- Meets or exceeds ASHRAE 90.1 standards.
- Scroll compressors provide both high efficiency and reliability. Single two-stage scroll available on the 7.5 ton OD unit.
- Smart Equipment™ Controls
- Dual refrigerant circuits on PD and YD models.
- Condensing unit coils are constructed of reliable and durable Micro-Channel aluminum tube and fins for long lasting, efficient operation. Micro-Channel technology provides exceptional durability along with reduced product weight and less refrigerant charge. Heat pumps units are equipped with aluminum fin, copper tube coils providing durability, reliability and value.
- Crankcase heaters that de-energize when compressors are operating.
- Both high and low pressure controls. Since these controls are self-contained, there are no capillary lines to be damaged.
- Internal compressor motor protection.
- Class 2, 24-volt thermostat control circuit protected by a re-settable breaker.
- Standard factory installed service valves.

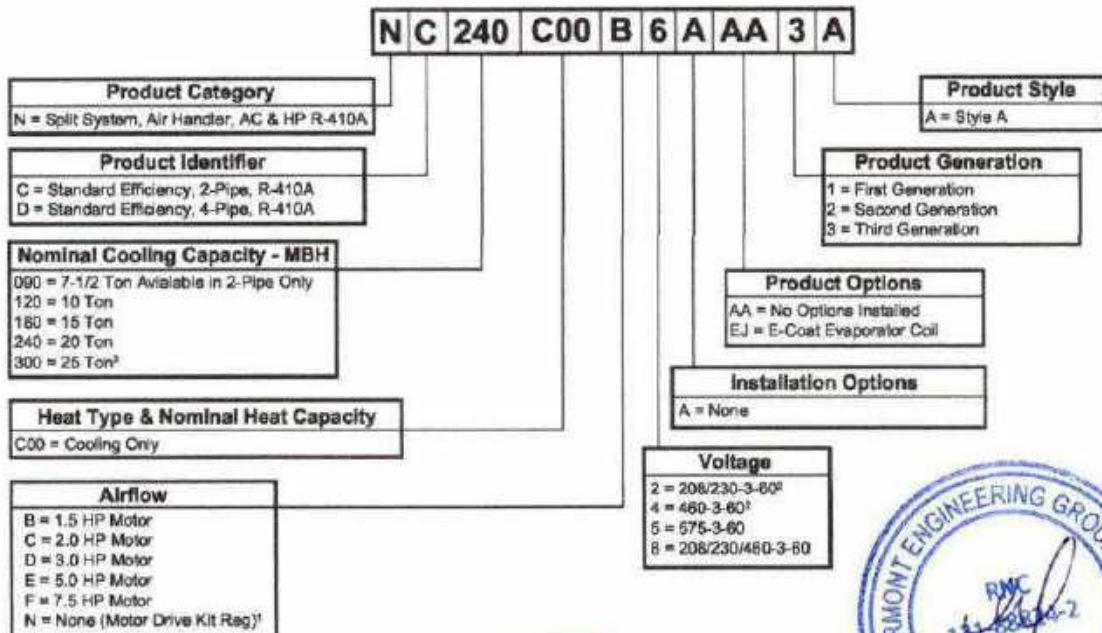
- Filter-driers are shipped in the unit's control box for field installation in the liquid line leaving the outdoor unit.
- Copper stub-outs are factory mounted on the suction and liquid lines to simplify the field piping connections.
- Smart Equipment™ Controls provide stable cooling operation at ambient temperatures down to 45°F with low ambient kits available for operation to 0°F.
- Capacity staging for more economical operation and stable temperature levels within the conditioned space.
- Smart Equipment™ Controls control board uses a three times, you're out philosophy. The high, low-pressure switch, anti-freeze protection, low voltage or heating high limit must trip three times within two hours before the unit control board will lock out the associated compressor. An alarm message will be displayed on the LCD screen
- Smart Equipment™ Controls monitor each safety independently (High pressure, low pressure, low voltage) allowing ease of troubleshooting if any problems arise.
- Inherently protected condenser fan motors.
- E-coat coated outdoor coils for sea coast or corrosive environment applications.

Nomenclature

Configured Split Condenser Model Number Nomenclature



Configured Split Air Handler Model Number Nomenclature



1. Motors are not shipped with 25 ton AH units.  
2. Models NC/ND240 Airflow Option "F" Only.  
3. ND 300 Not Offered



# INSTALLATION MANUAL

**R-410A**  
**MODELS: NE090-240**  
**NF120**

**7.5 - 20 Ton**  
**60 Hertz**



**Export Only**  
**R-410A**

## TABLE OF CONTENTS

NOMENCLATURE	2	DUCT CONNECTIONS	10
GENERAL	2	DRAIN CONNECTION	12
SAFETY CONSIDERATIONS	2	REFRIGERANT MAINS	12
INSPECTION	3	EXPANSION VALVE BULB INSTALLATION	14
INSTALLATION	4	POWER AND CONTROL WIRING	20
LIMITATIONS	4	CONTROL WIRING	20
LOCATION	4	SUPPLY AIR BLOWER ADJUSTMENT	22
RIGGING AND HANDLING	4	ACCESSORIES	31
CLEARANCES	7	MAINTENANCE	33
VERTICAL and HORIZONTAL INSTALLATION - NE090		EVAPORATOR COIL	33
AND NE/NF120	7	FILTERS	33
VERTICAL and HORIZONTAL INSTALLATION - NE180	7	DRAIN PAN	33
VERTICAL and HORIZONTAL INSTALLATION - NE240	8	LUBRICATION	33
BLOWER MOTOR MOUNTING LOCATIONS - NE240	9	BELTS	33
MOTOR ARRANGEMENTS - NE240	9		

## LIST OF TABLES

1 Physical Data - NE/NF	3	14 Blower Motor and Drive Data - NE090, NE/NF120 and NE180	23
2 Unit Voltage Limitations	4	15 Blower Motor and Drive Data - NE240	23
3 Unit Supply Air Limitations	4	16 Supply Air Blower Performance - NE090 (7.5 TON)	25
4 Unit Temperature Limitations	4	17 Supply Air Blower Performance - NE/NF120 (10 TON)	26
5 Suspension Mounting (Horizontal) Weights - NE090, NE/NF120 and NE180	5	18 Supply Air Blower Performance - NE180 (15 TON)	27
6 Operating Weights (LB) - NE090, NE/NF120 and NE180	5	19 Supply Air Blower Performance - NE240 (20 Ton)	28
7 Operating Weights (LB) - NE240	6	20 Static Resistance For Unit Accessories (IWG) - NE090 - NE/NF120	28
8 Suspension Weights (LB) - NE240	6	21 Static Resistance For Unit Accessories (IWG) - NE180	28
9 Electric Heat Opening Dimensions	11	22 Static Resistance For Unit Accessory (IWG) - NE240	29
10 Unit Accessories	11	23 Unit Clearances - NE090 and NE/NF120	30
11 Electrical Data - NE/NF	21	24 Unit Clearances - NE180	31
12 Supply Air Blower Motor Pulley Adjustment	22	25 UNIT DIMENSIONS - NE240	32
13 Hole Location Dimensions	23		

## LIST OF FIGURES

1 Suspension Mounting (Horizontal) - NE090 and NE/NF120	5	17 Recommended drain piping	12
2 Suspension Accessory (Horizontal) - NE180	6	18 Typical Field Wiring Diagram - NE090 Air Handling Unit With YC090 Condensing Unit	15
3 Suspension Accessory (Horizontal) - NE240	6	19 Typical Field Wiring Diagram - NE180-240 Air Handling Unit With YC120-180 Condensing Unit	16
4 Vertical and Horizontal Application - NE090 and NE/NF120	7	20 Typical Field Wiring Diagram - NE240 Air Handling Unit With YC240 Condensing Unit	17
5 Vertical and Horizontal Application - NE180	7	21 Typical Field Wiring Diagram - NF120 Air Handling Unit With YD120 Condensing Unit	18
6 Vertical Arrangement - NE240	8	22 Typical Field Wiring Diagram - Twin NE090 Air Handling Units With YD180-240 Condensing Unit	19
7 Horizontal Arrangement - NE240	8	23 Typical Motor Mounting Assembly	22
8 Shipping Location for Motor Mounting Assembly - NE240	9	24 Hole Locations (Pressure Drop Readings)	23
9 Typical Motor Mounting Assembly and Motor - NE240	9	25 Pressure Drop Across A Dry Evaporator Coil VS. Supply Air CFM - NE090, NE/NF120, NE180 and NE240	24
10 Motor Location Arrangements - NE240	10	26 Unit Dimensions - NE090 and NE/NF120	30
11 Supply Air Duct Connections - NE090, NE/NF120 and NE180	10	27 Unit Dimensions - NE180	31
12 Supply Air Duct Connection - NE240	10	28 Unit Dimensions - NE240	32
13 Electric Heat Accessory	11		
14 Supply Air Plenum Accessory	11		
15 Base Accessory	12		
16 Return Air Grill Accessory	12		

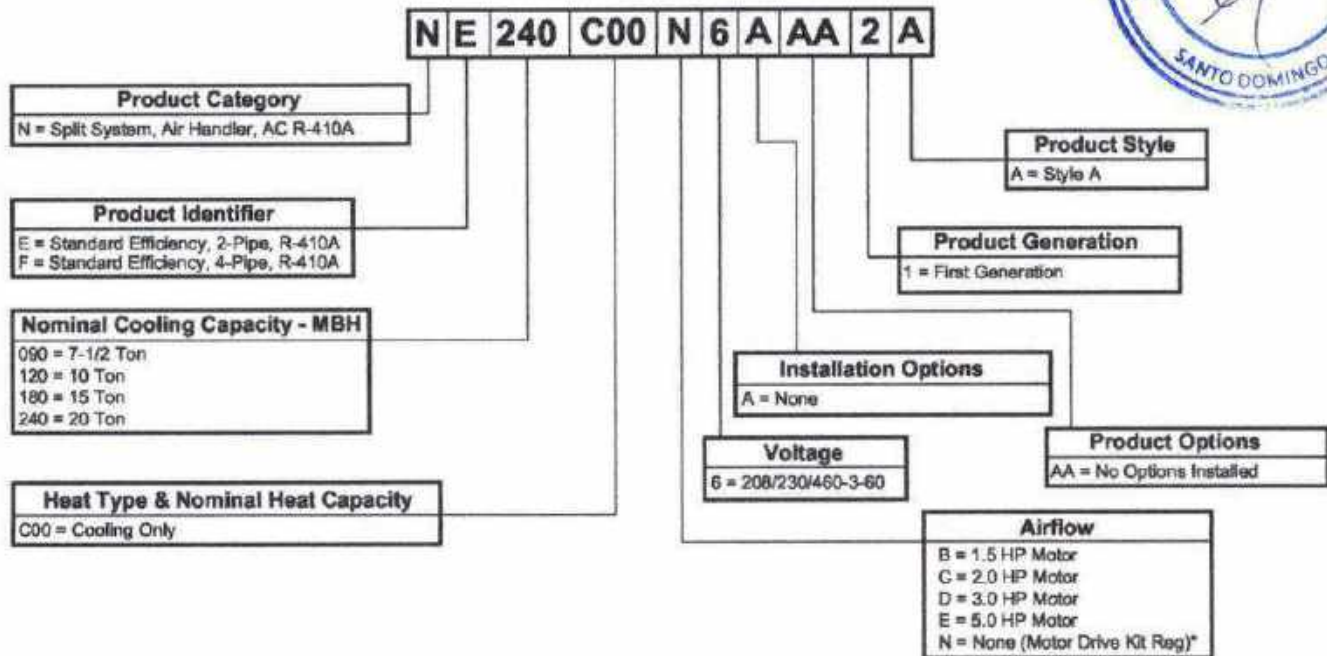






**NOMENCLATURE**

**Split Air Handler Model Number Nomenclature**



**GENERAL**

The 7.5 thru 10 Ton Evaporator Blowers are single piece units which include a well-insulated cabinet, a DX cooling coil with copper tubes and aluminum fins, expansion valve(s), distributor(s), throwaway filters, a centrifugal blower, a blower motor, an adjustable belt drive and a blower motor contactor.

The unit is shipped in the vertical position ready for field installation. They can be installed for horizontal operation by reversing the position of the solid bottom panel with the return air duct flange on the front of the unit.

The 15 and 20 ton evaporator blowers are designed with two distinct modules to provide maximum application flexibility. The unit is shipped as a single package with the blower module mounted on top of the coil module. The blower module can be repositioned in the field to meet almost any installation requirement.

The 15 Ton blower module includes the blower wheel, motor and drive. The 20 Ton blower module includes the blower wheels and room for a field mounted motor and drive.

The coil modules include direct expansion coils, one inch throwaway filters, liquid line solenoid valve for 50% capacity reduction, thermal expansion valves, distributors and a condensate drain pan. Each coil module also includes a solenoid valve for

non-recycling pumpout. When the cooling requirement in the condition space is satisfied, the refrigerant is pumped into the high side of the system.

**SAFETY CONSIDERATIONS**

Installer should pay particular attention to the words: **NOTE**, **CAUTION**, and **WARNING**. Notes are intended to clarify or make the installation easier. Cautions are given to prevent equipment damage. Warnings are given to alert installer that personal injury and/or equipment damage may result if installation procedure is not handled properly.

**⚠ WARNING**

Improper installation may create a condition where the operation of the product could cause personal injury or property damage.

Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual for assistance or additional information, consult a qualified installer or service agency.



**CAUTION**

This system uses R-410A Refrigerant which operates at higher pressures than R-22. No other refrigerant may be used in this system. Gage sets, hoses, refrigerant containers and recovery systems must be designed to handle R-410A. If you are unsure, consult the equipment manufacturer. Failure to use R-410A compatible servicing equipment may result in property damage or injury.

**CAUTION**

This product must be installed in strict compliance with the enclosed installation instructions and any applicable local, state and national codes including, but not limited to, building, electrical, and mechanical codes.

**WARNING**

Wear safety glasses and gloves when handling refrigerants. Failure to follow this warning can cause serious personal injury.

**RENEWAL PARTS**

Contact your local York® parts distribution center for authorized replacement parts for this equipment.

**INSPECTION**

As soon as the unit is received, it should be inspected for possible damage during transit. If damage is evident, the extent of the damage should be noted on the carrier's freight bill. A separate request for inspection by the carrier's agent should be made in writing.

Table 1: Physical Data - NE/NF

Component	Description	Model			
		90	120	180	240
EVAPORATOR BLOWER <sup>1</sup>	Centrifugal Blower (Dia. X Wd. in.)	15 X 15	15 X 15	18 X 18	(2) X15 X 12
	Fan Motor HP (Belt Drive)	1-1/2	2	3	3, 5
EVAPORATOR COIL	Rows Deep	3	3	3	3
	Finned Length (in.)	46	46	54	83
	Fins per Inch	13	13	13	13
	Face Area (ft.2)	8.6	10.2	12.0	18.4
HOT WATER COIL	Rows Deep	2	2	2	2
	Finned Length (in.)	46	46	54	83
	Fins Per Inch	12	12	12	12
	Face Area (ft.2)	6.8	6.8	10.3	14.5
	Inlet Connection	1" NPTE	1" NPTE	1-3/8" O.D	1-3/8" O.D
Outlet Connection	1" NPTE	1" NPTE	1-3/8" O.D	1-3/8" O.D	
STEAM COIL	Rows Deep	1	1	1	1
	Finned Length (in.)	45.5	45.5	54	83
	Fins Per Inch	8	8	8	8
	Face Area (ft.2)	6.6	6.6	10.13	13.8
	Inlet Connection	1-1/2" NPTE	1-1/2" NPTE	1-1/2" NPTE	1-1/2" NPTE
Outlet Connection	1-1/2" NPTE	1-1/2" NPTE	1-1/2" NPTE	1-1/2" NPTE	
AIR FILTERS	Quantity Per Unit (16" X 25" X 1")	4	4	0	0
	Quantity Per Unit (20" X 20" X 1")	0	0	6	0
	Quantity Per Unit (20" X 22" X 1")	0	0	0	8
	Total Face Area (ft.2)	11.1	11.1	16.7	24.4

1. Refer to Blower Motor and Drive Data table for additional blower and drive information.

All of these 1750 RPM motors are solid base, 56 frame with 1.15 service factor, inherent protection and permanently lubricated ball bearings.



**Table 2: Unit Voltage Limitations**

Power Rating <sup>1</sup>	Minimum	Maximum
208/230-3-60	187	252
460-3-60	432	504
575-3-60	540	630

1. Utilization Range "A" in accordance with ARI Standard 110.

**Table 3: Unit Supply Air Limitations**

Unit	Minimum	Maximum
NE090	2250	3750
NE/NF120	3000	5000
NE180	4500	7500
NE240	6400	9600

**Table 4: Unit Temperature Limitations**

Temperature	Minimum	Maximum
Wet Bulb Temperature (°F) of Air on Evaporator Coil	57	72
Dry Bulb Temperature (°F) of Air on Heating Coil	40	77

## INSTALLATION

### LIMITATIONS

This unit must be installed in accordance with all national and local safety codes. If no local codes apply, installation must conform to the appropriate national code. The unit is designed to meet National Safety Code Standards. If components are to be added to a unit to meet local codes, they are to be installed at the dealer's and/or the customer's expense. See Tables 2, 3 and 4 for application limitations.

### LOCATION

This Evaporator Blower is not designed for outdoor installation. It must be located within a building structure, either inside or outside the conditioned space.

The Evaporator Blower section allows for vertical or horizontal installation in any area offering proper electrical supply, duct and drain connections. It may be installed either with ductwork or matching plenum and inlet grill.

The unit should be located as close to the condensing unit as practical and positioned to minimize bends in the refrigerant piping.

A unit being installed vertically or horizontally can be set directly on a floor or platform, or metal or wooden beams can support them.

NE090 & NE/NF120 units may be installed horizontally and suspended from above. Four 3/8" weld nuts are provided in the unit frame to accommodate hanger rods. Knockouts must be removed from the unit panels to expose these weld nuts. Refer to Figure 1 for their location and Table 5 for the individual load on each hanger rod.

NE180 units may be installed horizontally and suspended from above as shown in Figure 2. Refer to Form 035-16622-001-A-0202 for more information on the installation of the suspension accessory and for the individual load on each hanger rod.

**⚠ WARNING**

Be careful when attaching the hanger rods. They must not be allowed to turn or slip.

### RIGGING AND HANDLING

Be careful when moving the unit. Do not remove any packaging until the unit is near its final location.

Packaging consists of a bottom wooden skid that can be lifted with a fork truck from any direction, a corrugated container that covers the entire unit, and strapping that secures the container to the skid.

The unit can be rigged with slings under the bottom skid.

**⚠ CAUTION**

Spreader bars should be used to prevent the slings from crushing the unit panels and frame.

Before rigging a 90, 120 or 180 unit, determine its weight from Table 5. Before rigging a 90, 120 or 180 unit for horizontal installation, determine its center of gravity using Figure 1 and Table 5, and make sure that its weight will be distributed equally.



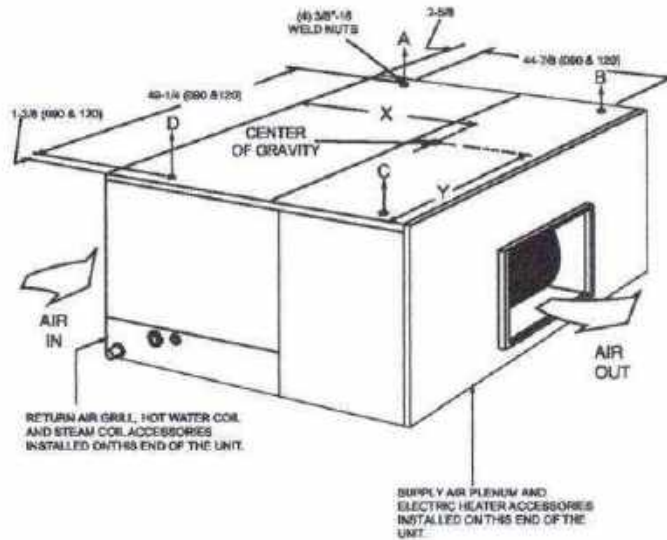


Figure 1: Suspension Mounting (Horizontal) - NE090 and NE/NF120

Table 5: Suspension Mounting (Horizontal) Weights - NE090, NE/NF120 and NE180

Unit Model	Shipping Weight (lb)	Operating Weight (lb)	CG (in)		4-Point Loading (lb)			
			X	Y	A	B	C	D
NE090	350	325	26.5	24.0	72	77	91	85
NE/NF120	380	355	26.5	24.0	79	85	99	92
NE180	465	425	32.0	29.4	101	106	112	107

Table 6: Operating Weights (LB) - NE090, NE/NF120 and NE180

MODEL		090	120	180	
BASIC UNIT	(Cooling Only)	320	355	425	
	Base	55	55	65	
ACCESSORIES	Return Air Grill	15	15	20	
	Supply Air Plenum	100	100	115	
	Hot Water Coil	105	105	135	
	Steam Coil	115	115	145	
	Electric Heater	10 KW		66	
		18 KW		70	
		26 KW		74	
36 KW			77		
72 KW			125		





Figure 2: Suspension Accessory (Horizontal) - NE180

Table 7: Operating Weights (LB) - NE240

MODEL		240	
Basic Unit	Operating		847
	Motor & Drive	3 HP	90
5 HP		120	
Accessories	Base		120
	Return Air Grille		15
	Supply Air Plenum		150
	Hot Water Coil		150
	Steam Coil		150

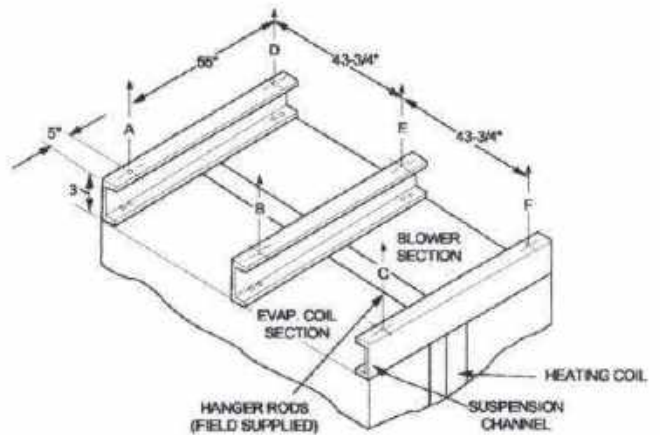


Figure 3: Suspension Accessory (Horizontal) - NE240

Table 8: Suspension Weights (LB) - NE240

SUSPENSION POINT	W/ 3HP MOTOR*
A	142
B	132
C	152
D	162
E	132
F	127
Total Weight	847

## CLEARANCES

Refer to the unit dimension details in Figures 25, 26 and 16, and for clearances required for servicing and for proper unit operation see Tables 22, 23 and 24.

## VERTICAL AND HORIZONTAL INSTALLATION - NE090 AND NE/NF120

The unit is built as a single cabinet with two condensate drain pans. This allows the unit to be installed in either the vertical or horizontal position for maximum flexibility.

On vertical applications, the air velocity across the cooling coil keeps the condensate from dripping off the finned surface onto the filters.

On horizontal applications, the unit must be installed with the condensate drain pan under the entire cooling coil.

- The Supply Air Plenum and the Return Air Grill accessories can be used on either arrangement.
- The Base accessory can only be used on the vertical arrangement.

When installed horizontally, the unit is designed for ceiling suspension. Four 3/8"-16 weld nuts are provided in the angle supports on the front of the unit (the side with the logo). Knockouts are provided in the exterior panels for access to these weld nuts. Hanger rods must be field supplied.

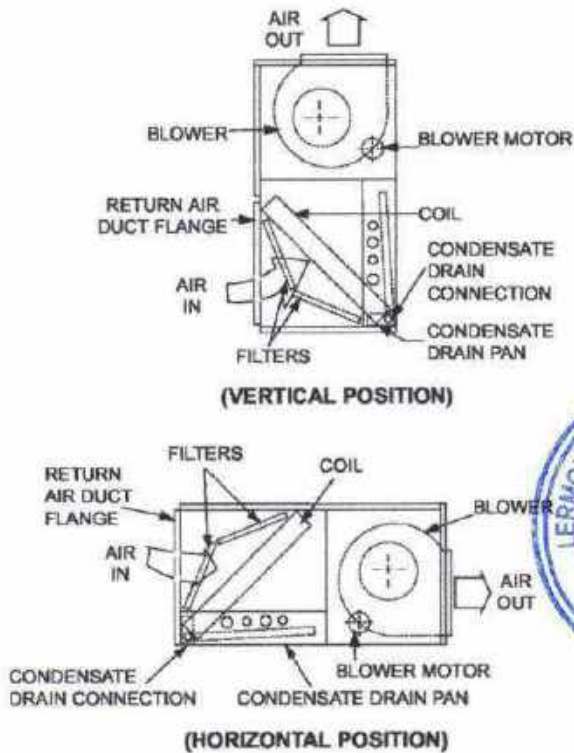


Figure 4: Vertical and Horizontal Application - NE090 and NE/NF120

## VERTICAL AND HORIZONTAL INSTALLATION - NE180

The unit has two distinct modules; a blower module and a coil module. The unit is shipped in the vertical position with a vertical air discharge as shown in illustration (a). The blower module can be repositioned in the field as shown in illustrations (b) and (c) for maximum flexibility.

- The Supply Air Plenum, Return Air Grill and Base accessories can be applied on arrangement (a).
- The Return Air Grill and Base accessories can be applied on arrangement (b).
- The Supply Air Plenum, Return Air Grill and Suspension accessories can be applied on arrangement (c).

The blower can be repositioned per the following instructions:

1. Remove the panels from the blower section.
2. Remove the four Phillips machine bolts that hold the coil and blower sections together. A bolt is located near each corner.
3. Move the blower section to the proper location.
4. Attach the blower section to the coil section with the machine bolts removed in Step 2.
5. Before replacing the panel, see Duct Connection and Drain Connection.
6. Replace the panels.

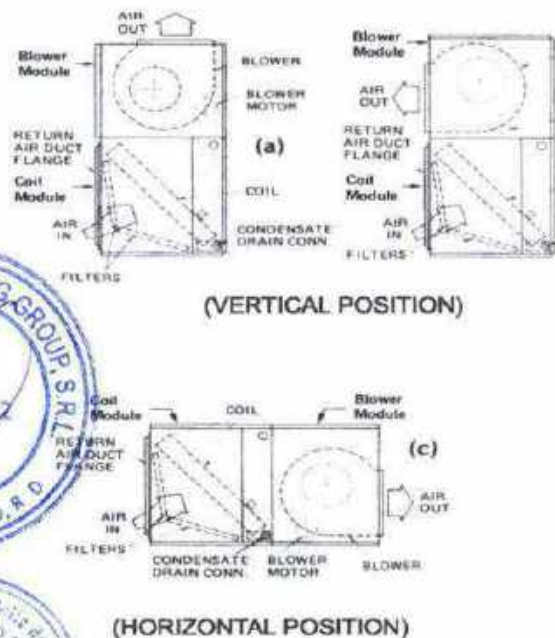


Figure 5: Vertical and Horizontal Application - NE180

**VERTICAL AND HORIZONTAL INSTALLATION - NE240**

The unit has two distinct modules; a blower module and a coil module. The unit is shipped in the vertical position as shown in illustrations 1. The blower module can be repositioned in the field as shown in illustrations (1 thru 6) and (7 thru 12) for maximum flexibility.

- The Supply Air Plenum, Return Air Grill and Base accessories can be applied on arrangements (1 & 4).
- The Return Air Grill and Base accessories can be applied on arrangements (2, 3, 5 & 6).
- The Supply Air Plenum, Return Air Grill and Suspension accessories can be applied on arrangement (7 thru 12).

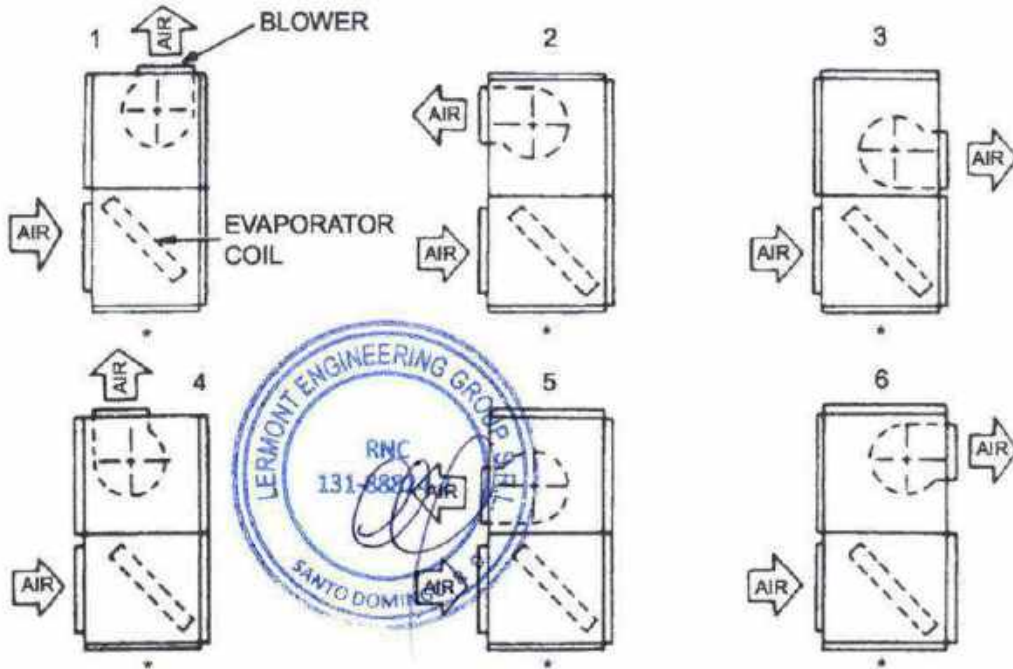


Figure 6: Vertical Arrangement - NE240

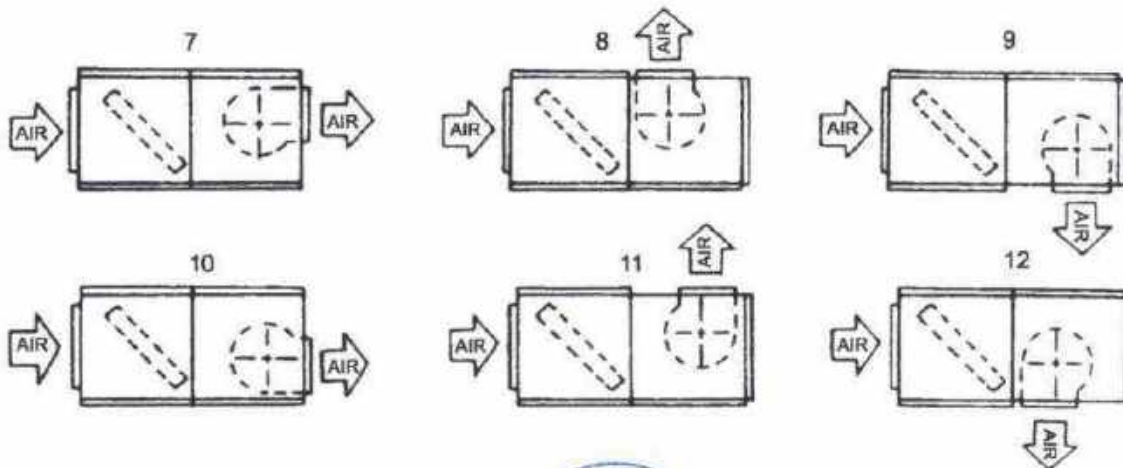


Figure 7: Horizontal Arrangement - NE240

## BLOWER MOTOR MOUNTING LOCATIONS - NE240

The unit is shipped from the factory without a motor and drive. The motor mounting assembly, however, is factory-installed as shown in Figure 8. Figure 9 shows a detailed view of the motor mounting assembly (the mounting plate and the channels) with a motor. **Power wiring for blower motor is field supplied.**

MOTOR MOUNTING CHANNELS AND MOUNTING PLATE ARE ALWAYS SHIPPED IN THIS LOCATION

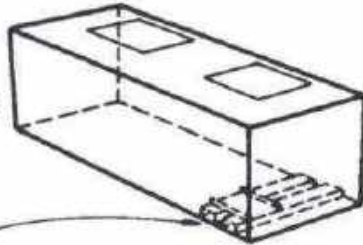


Figure 8: Shipping Location for Motor Mounting Assembly - NE240

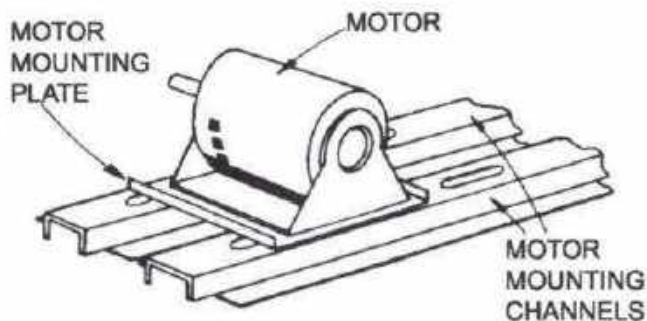


Figure 9: Typical Motor Mounting Assembly and Motor - NE240

## MOTOR ARRANGEMENTS - NE240

The recommended motor location for each blower arrangement is as follows. Refer to Figure 10.

### For Location A:

1. Install the motor and drive package. The motor mounting assembly is already in the correct position.

### For Location D:

1. Move the motor mounting plate to the other end of the mounting channels. Do not rotate the mounting plate.
2. Install the motor and drive package.

### For all other locations:

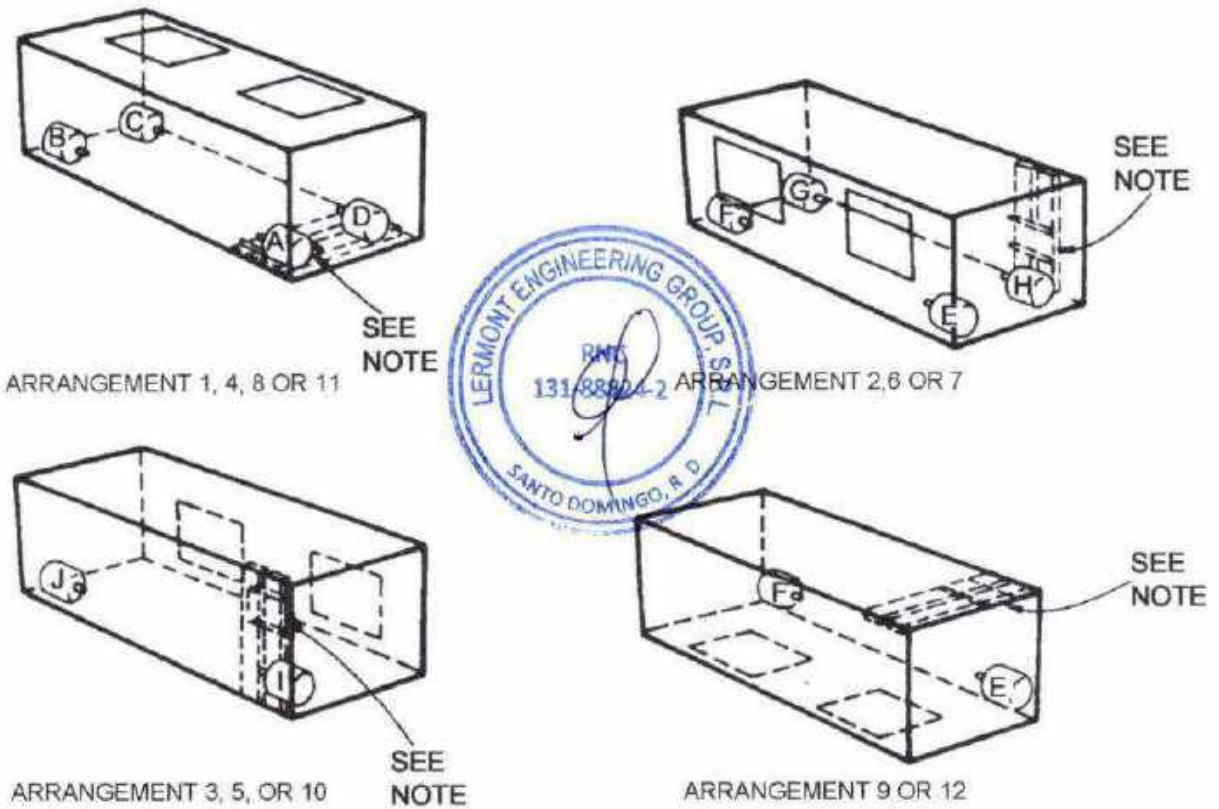
1. Move the entire motor mounting assembly (both the mounting plate and the channels) so that the mounting plate will be in the correct location.

**NOTE:** The blower section must be lifted off the evaporator section to gain access to the mounting channel fasteners. Since these sections have to be repositioned for arrangements 2,3,5,6,7,9,10 and 12 of Figures 6 and 7, the motor mounting assembly should be relocated before the two sections are rejoined.

2. **For locations C,F,H, and J only**, rotate the motor mounting plate 180 degrees on the mounting channels. **Do not rotate the plate for location D,E,G, or I.**
3. Install the motor and drive package.







ARRANGEMENT 1, 4, 8 OR 11

ARRANGEMENT 2, 6 OR 7

ARRANGEMENT 3, 5, OR 10

ARRANGEMENT 9 OR 12

NOTE: SINCE THE MOTOR MOUNTING ASSEMBLY CANNOT BE SECURED TO THE PANEL WITH THE BLOWER OPENINGS, THE MOTOR CANNOT BE INSTALLED IN ANY OF THE NORMALLY RECOMMENDED BOTTOM POSITIONS. SHIPPING LOCATION FOR THE MOTOR MOUNTING PLATE ON THE MOUNTING CHANNELS.

Figure 10: Motor Location Arrangements - NE240

**DUCT CONNECTIONS**

Design and install all ducts in accordance with all national and/or local codes.

Refer to Figures 11 and 12 for suggested method of connecting supply air ductwork.

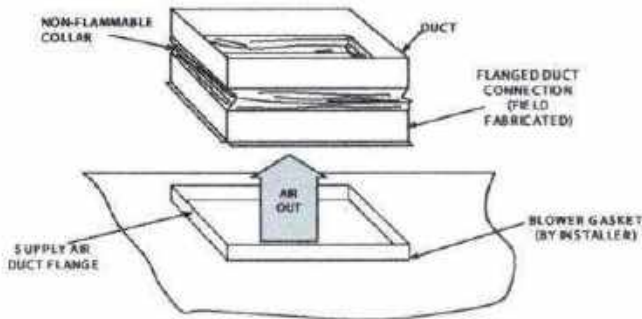


Figure 11: Supply Air Duct Connections - NE090, NE/NF120 and NE180

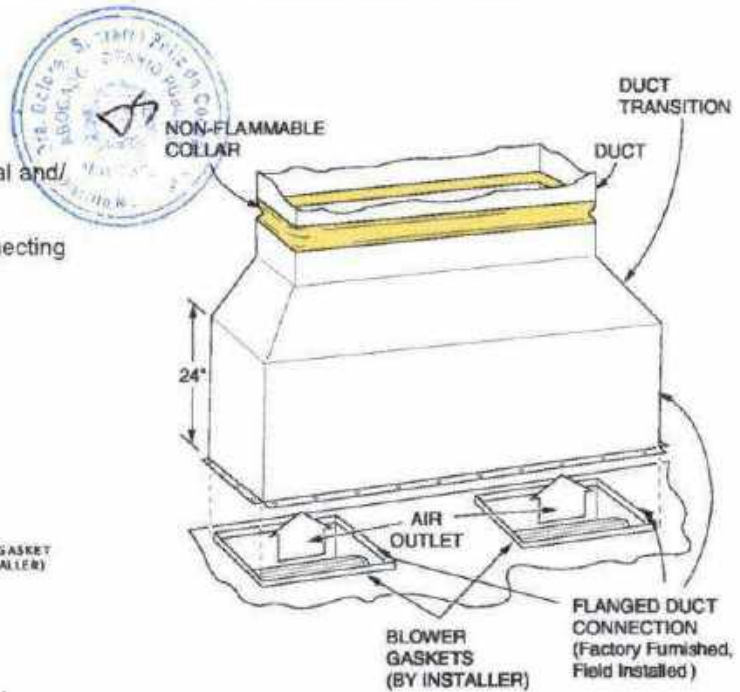


Figure 12: Supply Air Duct Connection - NE240

Ducts should be sized no smaller than the duct flanges on the unit or the electric heater (if used). Refer to the unit dimension details (Figures 25 and 26) and the heater detail (Figure 13) for these sizes. Refer to Form 131002 for installation instructions on the electric heater.

Use flexible fiber glass or plastic cloth collars or other non-flammable material at the unit duct connections to minimize the transmission of noise and vibration.

Insulate all ductwork running through unconditioned areas to prevent moisture condensation and to provide more economical operation.

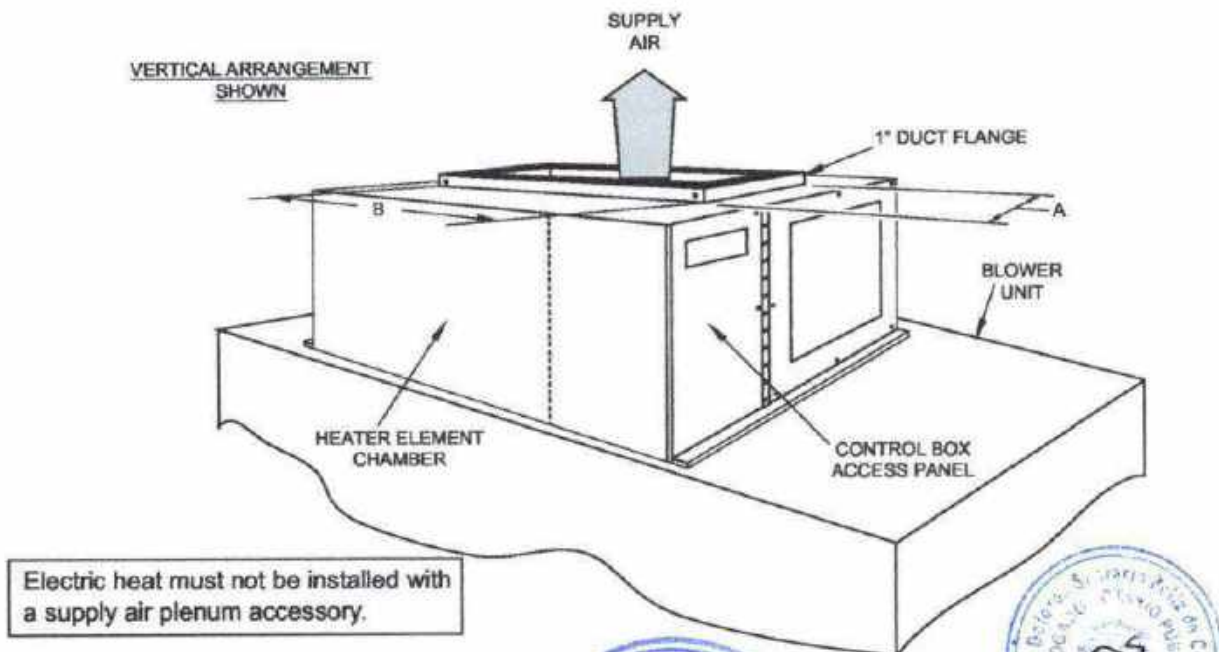
The return air duct flange is factory-mounted on the front of the unit, but it can be reversed with the solid bottom panel for horizontal applications.

When the return air grill is used, the duct connection frame is not used.

NOTE: If return air duct is not used, applicable installation codes may limit the unit to installation only in a single story residence.

A supply air plenum (Figure 14), a base (Figure 15), and a return air grill (Figure 16) are available as field-installed accessories, and one of the following respective instruction forms will be packed with each.

The supply air plenum and the return air grill should be used in lieu of ductwork only when a free blow/free return application is practical.



Electric heat must not be installed with a supply air plenum accessory.

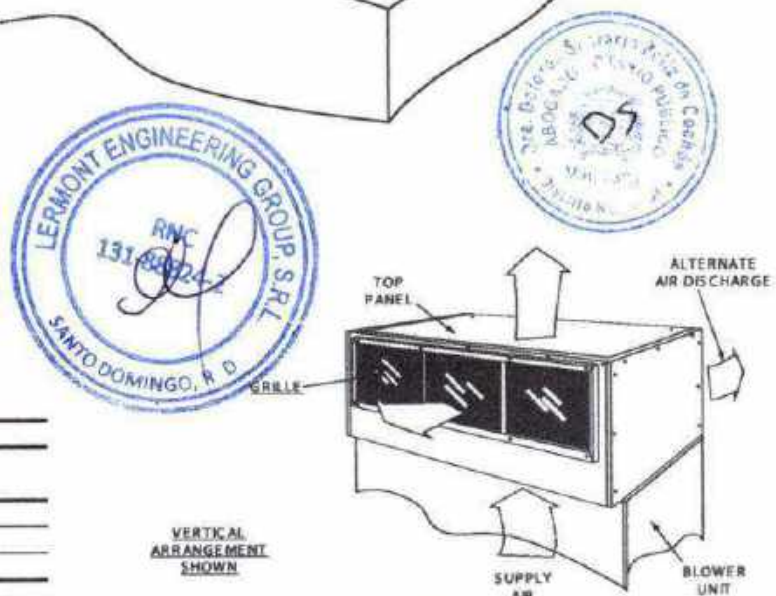
Figure 13: Electric Heat Accessory

Table 9: Electric Heat Opening Dimensions

DIMENSIONS	7.5, 10 & 15 TON
A	19-1/4
B	22-1/4

Table 10: Unit Accessories

Supply Air Plenum		
Accessory Model	Unit Model	Instruction Number
1SP0451	090/120	035-16650-001/11262
1SP0452	180	035-16650-001/11262
1SP0405	240	035-06935-000/10333
Base		
1BS0451	090/120	035-16632-001/11249
1BS0452	180	035-16632-001/11249
1BS0405	240	035-16648-001/11258
Return Air Grill		
1RG0451	090/120	035-16621-001/11240
1RG0452	180	035-16621-001/11240
1RG0405	240	



Plenums should be field mounted on the supply air end of blower units for either vertical or horizontal application. F or rear discharge, rotate plenum 180 degrees. F or horizontal discharge on a horizontal unit, the grille panel and the top panel will be a ranged differently. Refer to Form 035-16650-001 for installation and assembly instructions.

Figure 14: Supply Air Plenum Accessory

234

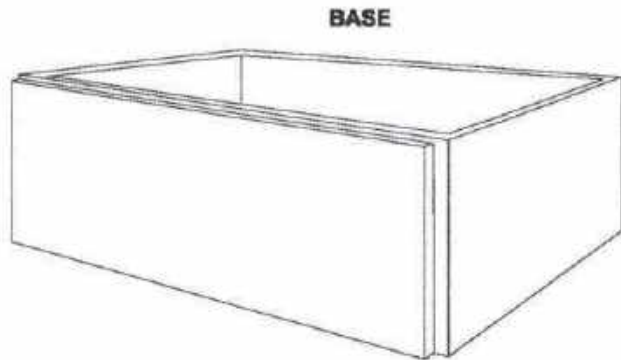


Figure 15: Base Accessory

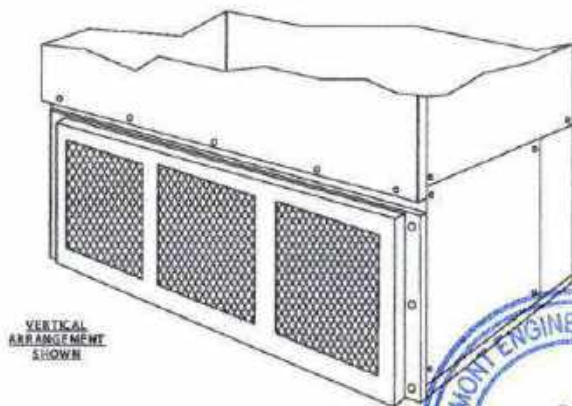


Figure 16: Return Air Grill Accessory

**DRAIN CONNECTION**

The drain line must be trapped because the coil is located on the negative side of the supply air blower. It must be protected from freezing temperatures.

A 7/8" O.D. drain connection extends through right hand side of cabinet. Refer to Figure 17 for recommended drain piping.

The drain connection is located on the same side of the unit as the refrigerant connections. The line should be insulated where moisture dripping will be objectionable or cause damage to the area.

The 3" dimension must equal or exceed the negative static pressure developed by the supply air blower. If it does not, the condensate will not drain properly and may overflow the drain pan. The trap must be at least 2-1/2" deep to maintain a water seal under all operating conditions, especially during blower start-up.

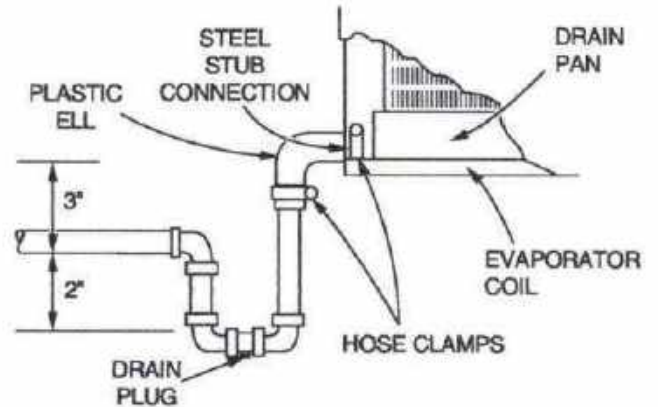


Figure 17: Recommended drain piping

NOTE: The unit may have to be raised off the floor to allow enough height for the drain trap.

**REFRIGERANT MAINS**

**CAUTION**

This Split-System (Air Condensing / Heat Pump / Air Handling) unit is one component of an entire system. As such it requires specific application considerations with regard to the rest of the system (air handling unit, duct design, condensing unit, refrigerant piping and control scheme).

Failure to properly apply this equipment with the rest of the system may result in premature failure and/or reduced performance / increased costs. Warranty coverage specifically excludes failures due to improper application and Unitary Products specifically disclaims any liability resulting from improper application.

Please refer to the equipment Technical Guide, Installation Manual and the piping applications bulletin 247077 or call the applications department for Unitary Products @ 1-877-UPG-SERV for guidance.

**Line Sizing**

When sizing refrigerant pipe for a split-system air conditioner, check the following:

1. Suction line pressure drop due to friction.
2. Liquid line pressure drop due to friction.
3. Suction line velocity for oil return.
4. Liquid line pressure drop due to vertical rise. For certain piping arrangements, different sizes of suction line pipe may have to be used. The velocity of the refrigerant vapor must always be great enough to carry the oil back to the compressor.

5. **Evaporator Located Below Condenser** - On a split system where the evaporator blower is located below the condenser, the suction line must be sized for both pressure drop and for oil return.
6. **Condenser Located Below Evaporator** - When the condenser is located below the evaporator blower, the liquid line must be designed for the pressure drop due to both friction loss and vertical rise. If the pressure drop due to vertical rise and friction exceeds 60 psi, some refrigerant will flash before it reaches the thermal expansion valve.

#### Flash gas:

1. Increases the liquid line pressure loss due to friction that in turn causes further flashing.
2. Reduces the capacity of the refrigerant control device which starves the evaporator.
3. Erodes the seat of the refrigerant control device.
4. Causes erratic control of the refrigerant entering the evaporator.

#### Take Adequate Precautions

Many service problems can be avoided by taking adequate precautions to provide an internally clean and dry system and by using procedures and materials that conform to established standards.

Use hard drawn copper tubing where no appreciable amount of bending around pipes or other obstructions is necessary. If soft copper is used, care should be taken to avoid sharp bends that may cause a restriction. Pack fiberglass insulation and a sealing material such as permagum around refrigerant lines where they penetrate a wall to reduce vibrations and to retain some flexibility.

Support all tubing at minimum intervals with suitable hangers, brackets or clamps.

Braze all copper-to-copper joints with Silfos-5 or equivalent brazing material. Do not use soft solder. Insulate all suction lines with a minimum of 1/2" ARMAFLEX or equivalent that meets local code. Liquid lines exposed to direct sunlight and/or high temperatures must also be insulated. Never solder suction and liquid lines together. They can be taped together for convenience and support purposes, but they must be completely insulated from each other.

Before beginning installation of the main lines, be sure that the evaporator section has not developed a leak in transit. Check pressure at the Schrader valve located on the header of each coil. If pressure still exists in the system, it can be assumed to be leak free. If pressure DOES NOT exist the section will need to be repaired before evacuation and charging is performed.

A filter-drier MUST be field-installed in the liquid line of every system to prevent dirt and moisture from damaging the system. Properly sized filter-driers are shipped with each condensing section.

**NOTE:** Installing a filter-drier does not eliminate the need for the proper evacuation of a system before it is charged.

A field-installed moisture indicating sight-glass should be installed in the liquid line(s) between the filter-drier and the evaporator coil. The moisture indicating sight-glass can be used to check for excess moisture in the system.

The evaporator coil has copper sealing disks brazed over the ends of the liquid and suction connections. The temperature required to make or break a brazed joint is high enough to cause oxidation of the copper unless an inert atmosphere is provided.

**NOTE:** Dry Nitrogen should flow through the system at all times when heat is being applied and until the joint has cooled. The flow of Nitrogen will prevent oxidation of the copper lines during installation.

Always punch a small hole in sealing disks before unbrazing to prevent the pressure in the line from blowing them off. Do not use a drill as copper shavings can enter system.

**NOTE:** Solenoid and hot gas bypass valves (if used) should be opened manually or electrically during brazing or evacuating.

**NOTE:** Schrader valves located on unit service valves should have their stem removed during brazing to prevent damage to the valve.

#### Start Installation

Start Installation of main lines at the condenser unit. Verify the service valves are fully seated by screwing the stem of both valves down into the valve body until it stops. Remove the Schrader valve stem and connect a low-pressure nitrogen source to the service port on the suction line valve body. Punch a small hole in the sealing disk; the flow of Nitrogen will prevent any debris from entering the system. Wrap the valve body with a wet rag to prevent overheating during the brazing process. Overheating the valve will damage the valve seals. Unbraze the sealing disk, cool the valve body and prepare the joint for connections of the main lines. Repeat for the liquid line valve body.

### ▲ WARNING

Never remove a cap from an access port unless the valve is fully back-seated with its valve stem in the maximum counter-clockwise position because the refrigerant charge will be lost. Always use a refrigeration valve wrench to open and close these service valves.

Connect the main liquid line to the liquid line connection on the condenser unit, while maintaining a flow of Nitrogen. Cool the valve body and replace the Schrader valve stem on the service port of the liquid line service valve.

Install the liquid line from the condenser unit to the evaporator liquid connection, maintaining a flow of nitrogen during all brazing operations.

The filter-drier and sight glass must be located in this line, leaving the O.D. unit.

Connect a low-pressure nitrogen source to the Schrader valve located on the evaporator section coil headers. Punch a small hole in the sealing disks, the flow of Nitrogen will prevent any debris from entering the system. Unbraid both liquid and suction sealing disks and prepare the joints for connections of the main lines.

Connect the main liquid line to the liquid line connection on the evaporator section, while maintaining a flow of Nitrogen.

Make the suction line connection at the evaporator and run the line to the condenser unit. Connect the main suction line to the suction line connection on the condenser unit, while maintaining a flow of nitrogen. Cool the valve body and replace the Schrader valve stem on the service port of the liquid line service valve.

Once the brazing process is complete, leak testing should be done on all interconnecting piping and the evaporator before proper evacuation to 500 microns is performed. Once the line set and evaporator section is properly evacuated the service valves can be opened and the condensing unit is now ready to charge with the appropriate weight of refrigerant.

**CAUTION**

This system uses R-410A Refrigerant which operates at higher pressures than R-22. No other refrigerant may be used in this system. Gage sets, hoses, refrigerant containers and recovery systems must be designed to handle R-410A. If you are unsure, consult the equipment manufacturer. Failure to use R-410A compatible servicing equipment may result in property damage or injury.

**WARNING**

Wear safety glasses and gloves when handling refrigerants. Failure to follow this warning can cause serious personal injury.

**NOTE:** This instruction covers the installation and operation of the basic air handling unit. For refrigerant piping installation instructions refer to document 247077 "Application Data - General Piping Recommendations for Split System Air Conditioning and Heat Pumps".

**EXPANSION VALVE BULB INSTALLATION**

**N090-240 Models**

Thermal expansion valve bulbs are not factory-installed in their final locations. They are only temporarily secured for shipment. Thermal expansion valve bulbs are equipped with capillary tubes to allow placement of the bulbs anywhere along the suction line. Insulate the bulbs to ensure proper valve operation. Do not attempt to install the TXV bulb(s) until all other piping connections are complete.

**NF120 Models**

After all piping connections are made, fasten the expansion valve bulb from System 1 to the corresponding suction line in a 4 o'clock or 8 o'clock position using one of the bulb clamps provided. Repeat the procedure for System 2. Expansion valve bulbs may be mounted outside the unit by pulling them through the slotted bushing located on the patch plate and placed on the matching system suction line. Insulate the bulbs to ensure proper valve operation.



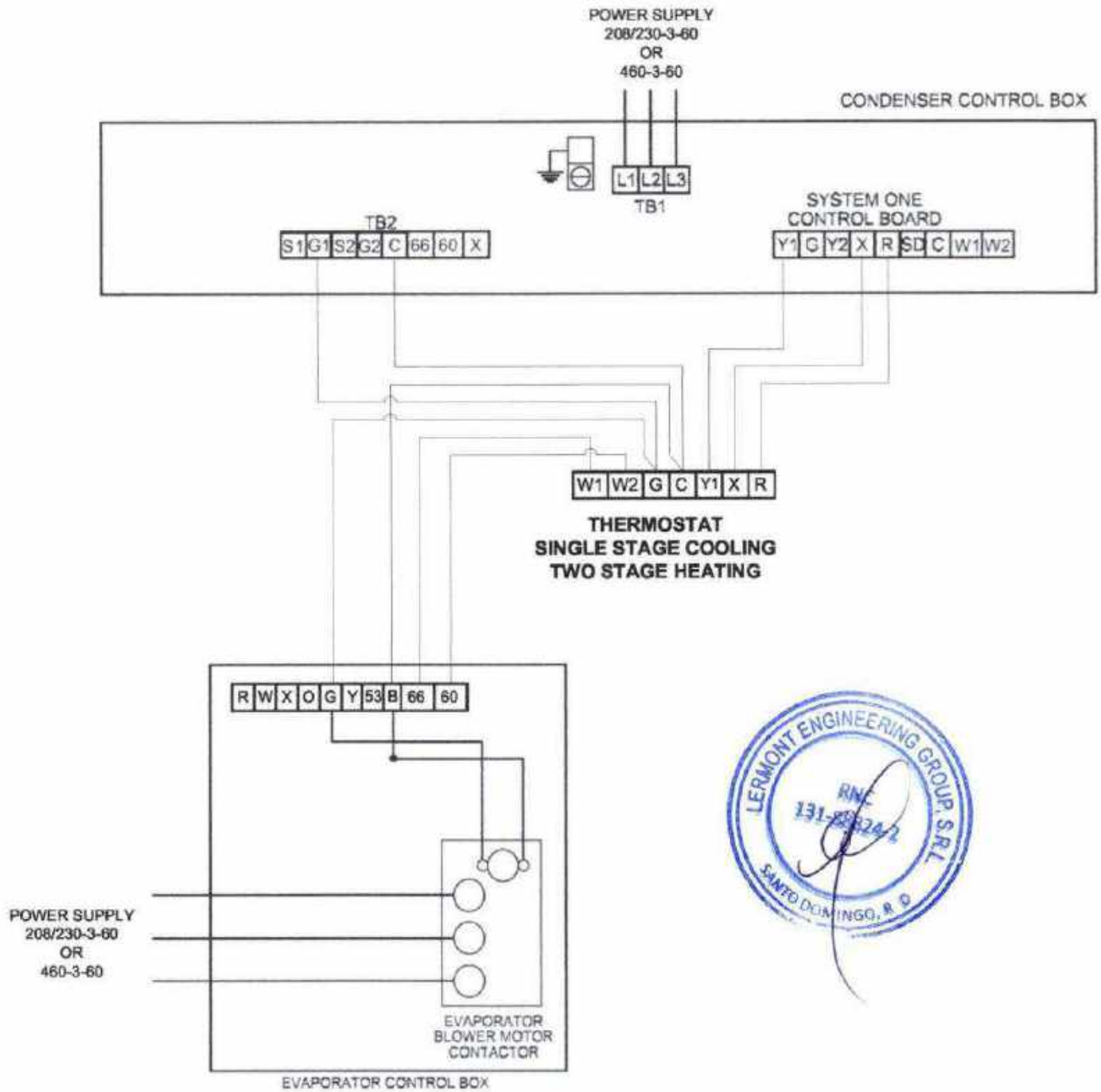


Figure 18: Typical Field Wiring Diagram - NE090 Air Handling Unit With YC090 Condensing Unit



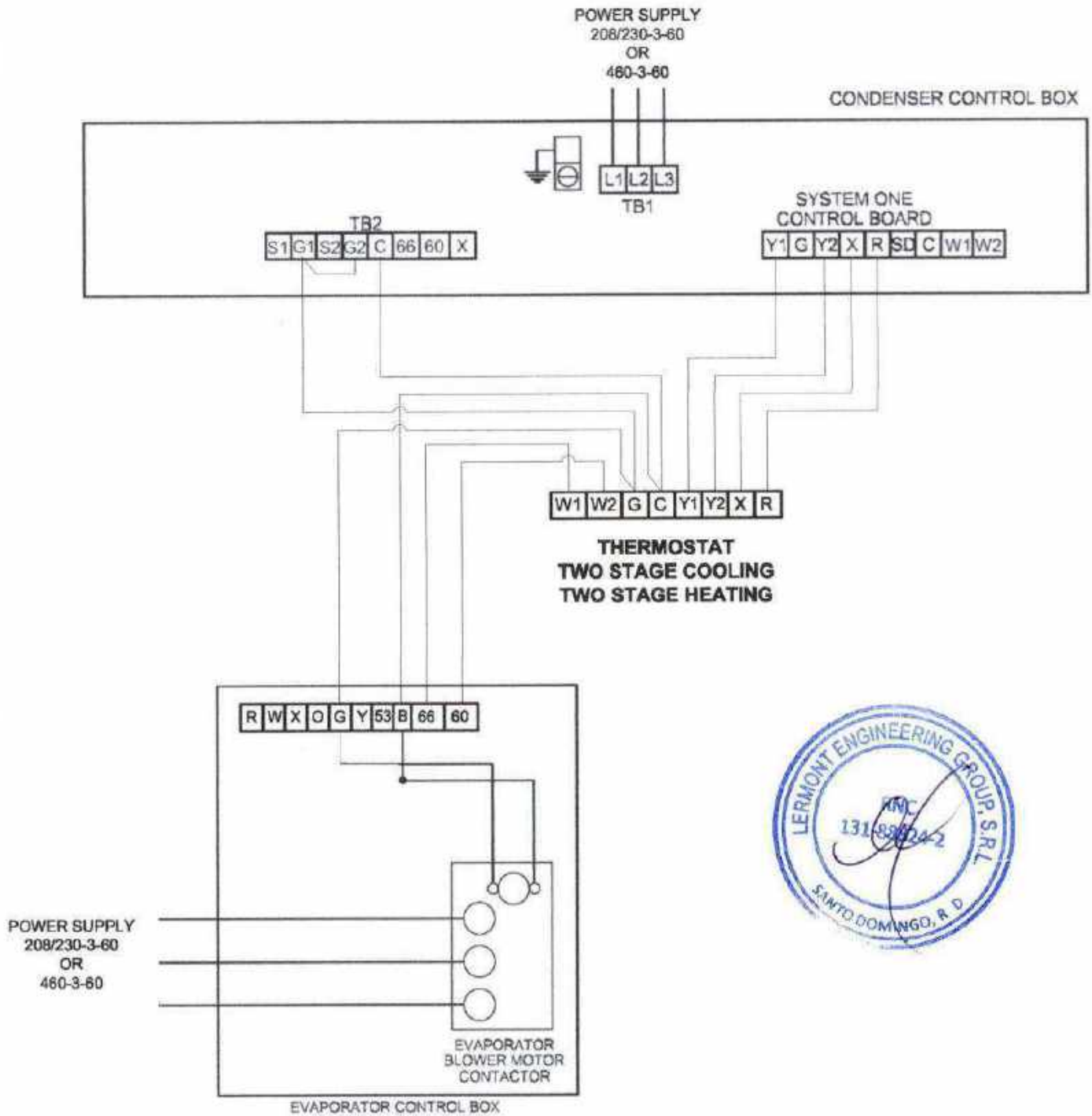


Figure 19: Typical Field Wiring Diagram - NE120-180 Air Handling Unit With YC120-180 Condensing Unit



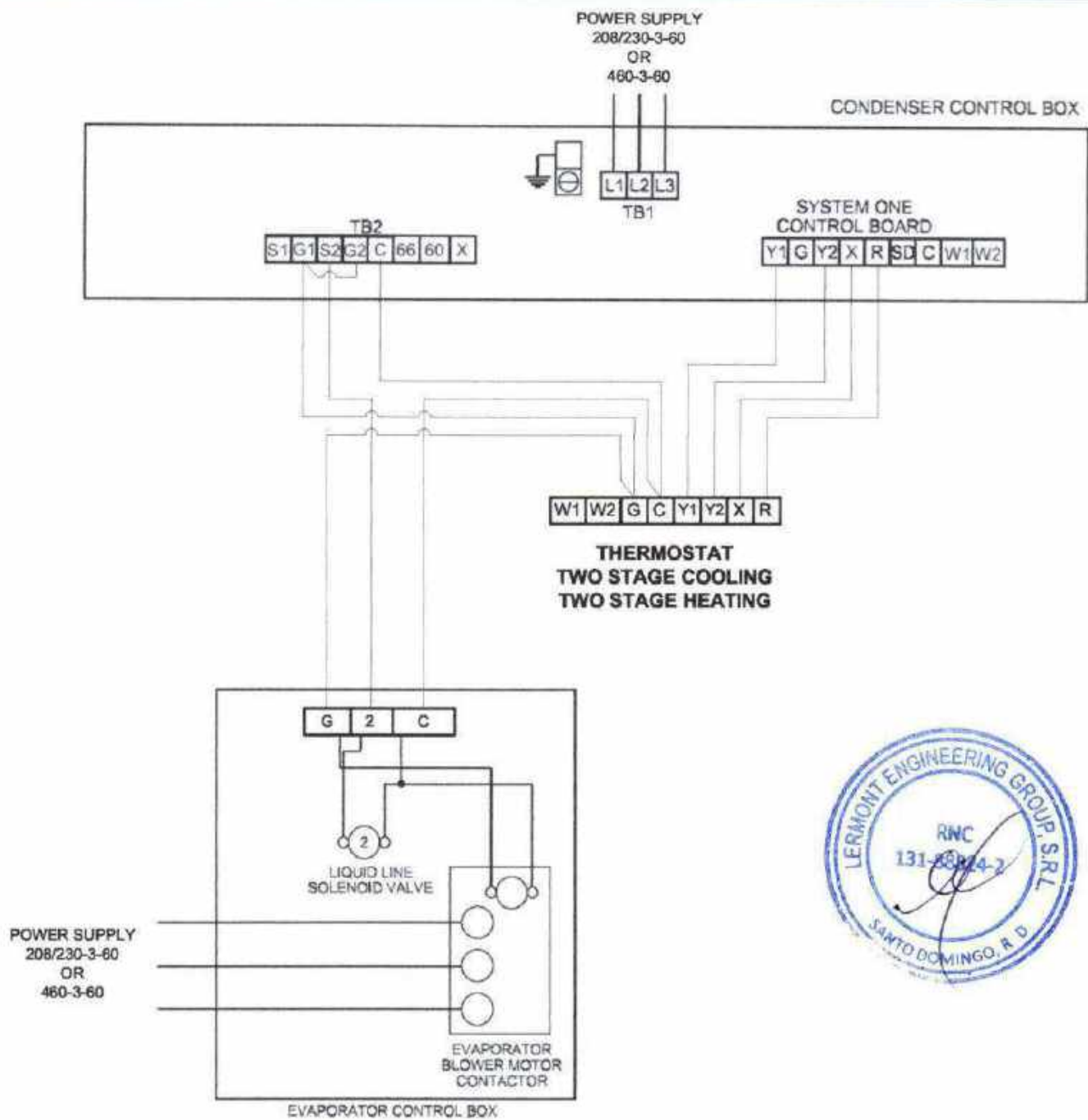


Figure 20: Typical Field Wiring Diagram - NE240 Air Handling Unit With YC240 Condensing Unit





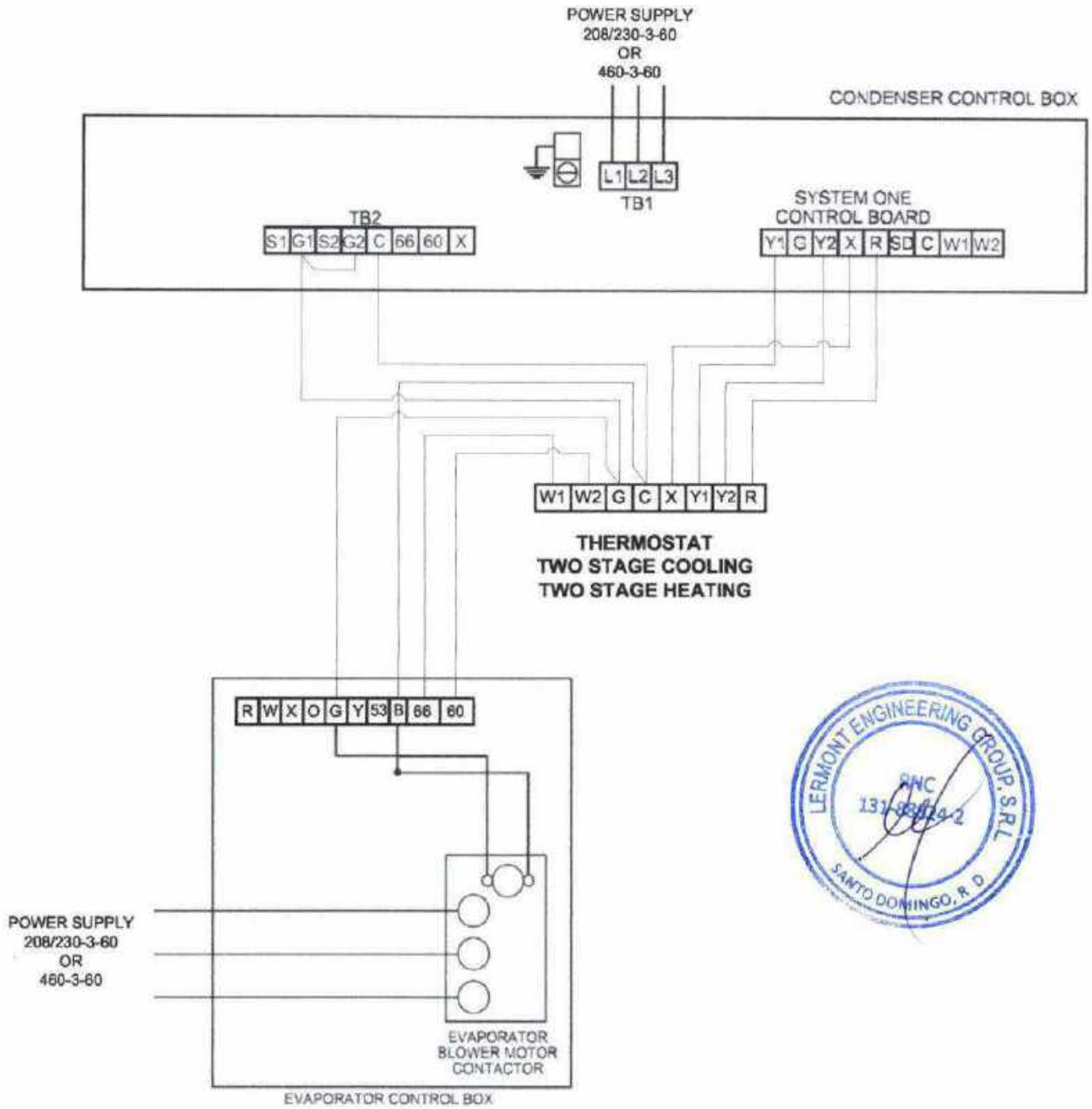


Figure 21: Typical Field Wiring Diagram - NF120 Air Handling Unit With YD120 Condensing Unit



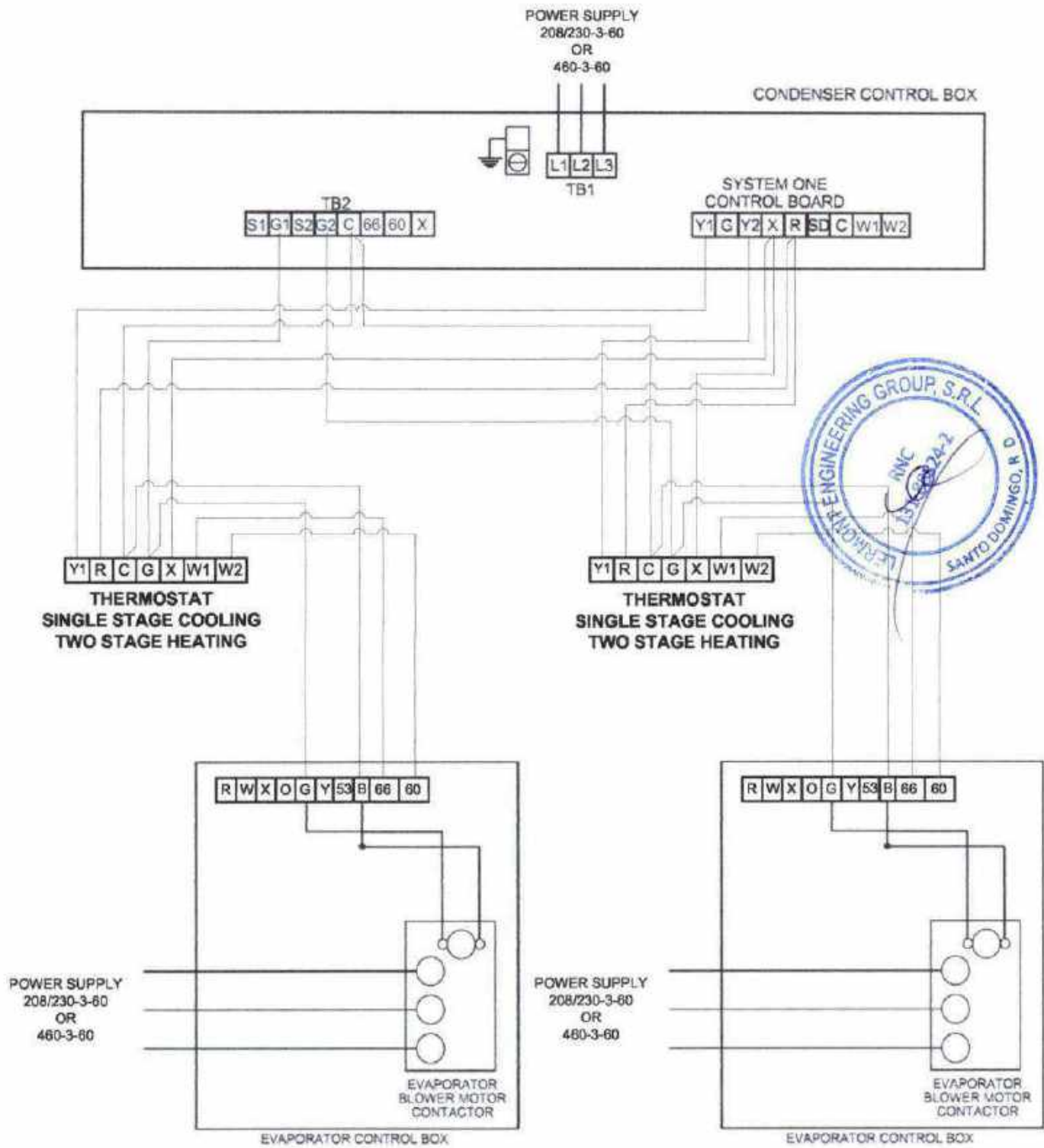


Figure 22: Typical Field Wiring Diagram - Twin NE090-120 Air Handling Units With YD180-240 Condensing Unit



**POWER AND CONTROL WIRING**

Install electrical wiring in accordance with the latest National Electrical Code (NFPA Standard No. 70 and/or local regulations). The unit must be grounded in accordance with these codes.

**POWER WIRING**

Remove the knockout from the units rear panel (7/8" for NE180, 1-3/8" for NE090 and NE/NF120) for power wiring conduit through this opening. Connect the conduit to the required field-supplied fitting and the power wiring to blower motor contactor 10M in unit control box.

If the unit includes an electric heat accessory, route the power wires into heater control box in lieu of the unit. Refer to electric heat instruction 131002 for additional installation information.

**CONTROL WIRING**

Route the low voltage control wiring through the 7/8" hole (with bushing) in the units rear panel. Add a 1/2" conduit fitting to the 7/8" hole in the unit control box, route control wiring through this opening and connect them to the terminals on block 4TB.

**CONTROL WIRE SIZING**

Wire Size	Maximum Total Circuit Length (Feet)
#19 Solid	130
#18 Solid	170
#18 Stranded	180
#16 Stranded	270
#14 Stranded	455
#12 Stranded	730

To determine the total circuit length, add the following distances:

- 1 - Outdoor Unit to Indoor Unit \_\_\_\_\_
- 2 - Indoor Unit to Thermostat \_\_\_\_\_
- 3 - Thermostat to Indoor Unit \_\_\_\_\_
- 4 - Indoor Unit to Outdoor Unit \_\_\_\_\_
- 5 - Outdoor Unit to Elec. Heater \_\_\_\_\_
- Total Circuit Length \_\_\_\_\_

Refer to Figures 25, 26 & 27 for location of power and control wiring openings in rear panel of the units. Refer to Figures 19 and 20 for typical field wiring. Refer to Table 11 to size the disconnect switch, the power wiring and the fuses.

**NOTE:** Three phase motor rotations may be incorrect when unit is first started. Reverse phase (leads L1 and L2) at blower motor contactor to obtain correct rotation.



Table 11: Electrical Data - NE/NF

Motor HP	Power Supply	Supply Blower Motor FLA	Electric Heat Option				MCA <sup>1</sup> (Amps)	Max Fuse <sup>2</sup> / Breaker <sup>3</sup> Size (Amps)
			Model	KW	Stages	Amps		
NE090C00B								
1.5	208-3-60	5.0	None	---	---	---	6.3	15
			10 KW	7.5	1	20.8	32.3	35
			16 KW	12	2	33.4	47.9	50
			26 KW	19.5	2	54.2	74.0	80
			36 KW	27	2	75.1	100.1	110
	230-3-60	5.2	None	---	---	---	6.5	15
			10 KW	10	1	24.1	36.6	40
			16 KW	16	2	38.5	54.6	60
			26 KW	26	2	62.5	84.7	90
			36 KW	36	2	86.6	114.8	125
	460-3-60	2.5	None	---	---	---	3.1	15
			10 KW	10	1	12.0	18.2	20
			16 KW	16	2	19.2	27.2	30
			26 KW	26	2	31.3	42.2	45
			36 KW	36	2	43.3	57.3	60
(NE/NF)120C00C								
2.0	208-3-60	6.6	None	---	---	---	6.3	15
			10 KW	7.5	1	20.8	34.3	35
			16 KW	12	2	33.4	49.9	50
			26 KW	19.5	2	54.2	76.0	80
			36 KW	27	2	75.1	102.1	110
	230-3-60	6.8	None	---	---	---	8.5	15
			10 KW	10	1	24.1	38.6	40
			16 KW	16	2	38.5	56.6	60
			26 KW	26	2	62.5	86.7	90
			36 KW	36	2	86.6	116.8	125
	460-3-60	3.4	None	---	---	---	4.3	15
			10 KW	10	1	12.0	19.3	20
			16 KW	16	2	19.2	28.3	30
			26 KW	26	2	31.3	43.3	45
			36 KW	36	2	43.3	58.4	60
NE180C00D								
3.0	208-3-60	9.6	None	---	---	---	12.0	15
			10 KW	7.5	1	20.8	38.1	40
			16 KW	12	2	33.4	53.7	60
			26 KW	19.5	2	54.2	79.8	80
			36 KW	27	2	75.1	105.8	110
			72 KW	72	2	150.1	162.1	175
	230-3-60	9.4	None	---	---	---	11.8	15
			10 KW	10	1	24.1	41.8	45
			16 KW	16	2	38.5	59.9	60
			26 KW	26	2	62.5	89.9	90
			36 KW	36	2	86.6	120.0	125
			72 KW	72	2	173.2	185.0	200
	460-3-60	4.7	None	---	---	---	5.9	15
			10 KW	10	1	12.0	20.9	25
			16 KW	16	2	19.2	29.9	30
26 KW			26	2	31.3	45.0	45	
36 KW			36	2	43.3	60.0	70	
72 KW	72	2	86.6	92.5	100			



**Table 11: Electrical Data - NE/NF (Continued)**

Motor HP	Power Supply	Supply Blower Motor FLA	Electric Heat Option				MCA <sup>1</sup> (Amps)	Max Fuse <sup>2</sup> / Breaker <sup>3</sup> Size (Amps)
			Model	KW	Stages	Amps		
NE240C00								
3.0	208-3-60	9.6	None	---	---	---	12.0	15
	230-3-60	9.4	None	--	---	---	11.8	15
	480-3-60	4.7	None	---	---	---	5.9	15
5.0	208-3-60	14.0	None	---	---	---	17.5	20
	230-3-60	14.0	None	--	---	---	17.5	20
	480-3-60	7.0	None	---	---	---	8.8	15

1. Minimum Circuit Ampacity.
2. Dual Element, Time Delay Type.
3. HACR type per NEC.

**SUPPLY AIR BLOWER ADJUSTMENT**

The RPM of the supply air blower will depend on the required CFM, the unit accessories and the static resistances of both the supply and the return air duct system. With this information, the RPM for the supply air blower can be set using Table 12.

Knowing the required blower RPM and the blower motor HP, the setting (turns open) for the supply air motor pulley can be determined from Table 12.

Each motor pulley has:

1. A threaded barrel with two flats (or notched recesses) 180 degrees apart.
2. A movable flange with one set screw.

After the movable flange has been rotated to the proper number of "turns open", the set screw should be tightened against the flat on the barrel to lock the movable flange in place. If the pulley includes a locking collar, the locking collar must be loosened to adjust the setting of the movable flange.

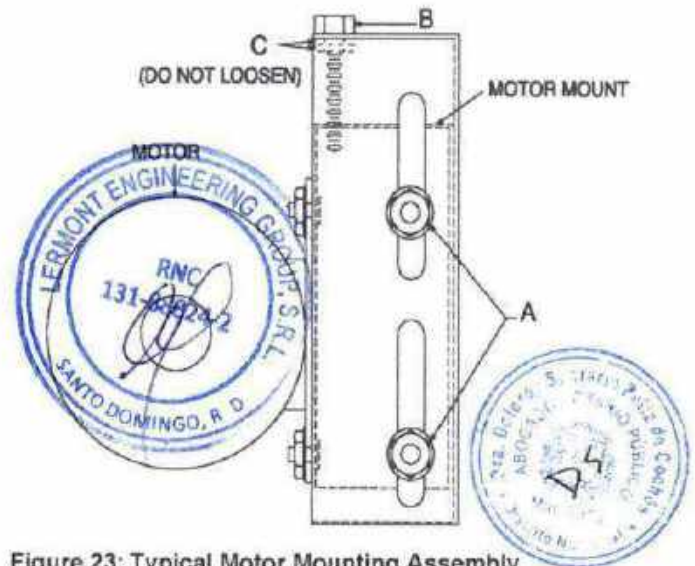
Note the following:

1. The supply air CFM must be within the limitations shown in Table 3.
2. All Pulleys can be adjusted in half turn increments.
3. The tension on the belt should be adjusted for a deflection of 3/16 of an inch per foot of belt span with an applied force of 2 to 3 pounds. Moving the blower motor mounting plate makes this adjustment. Refer to Figure 21. Turning the adjustment bolt (B) moves the motor mounting plate up or down. Note - NEVER loosen the two nuts (C). Two hex nuts (A) have to be loosened to move the mounting plate and retighten after the mounting plate has been moved to the proper position.

To check the supply air CFM after the initial balancing has been

**Table 12: Supply Air Blower Motor Pulley Adjustment**

Turns Open	Blower (RPM)				
	090	120	180	240	
	1.5 HP	2 HP	3 HP	3 HP	5 HP
5	644	690	654	621	863
4	690	739	690	656	894
3	736	789	726	690	925
2	782	838	763	725	957
1	828	887	799	759	988
0	874	936	836	794	1019



**Figure 23: Typical Motor Mounting Assembly**

4. All pulleys are factory aligned.
5. All supply air motor pulleys are factory set at 3 "turns open".

After the supply air blower motor is operating, adjust the resistances in both the supply and the return duct systems to balance the air distribution throughout the conditioned space. The job specifications may require that this balancing be done by someone other than the equipment installer.

completed:

Drill two 5/16-inch holes in the side panel as shown in Figure 21.

- Insert at least 8" of 1/4 inch tubing into each of these holes for sufficient penetration into the airflow on both sides of the evaporator coil.

**NOTE:** The tubes must be inserted and held in a position perpendicular to the airflow so that velocity pressure will not affect the static pressure readings.

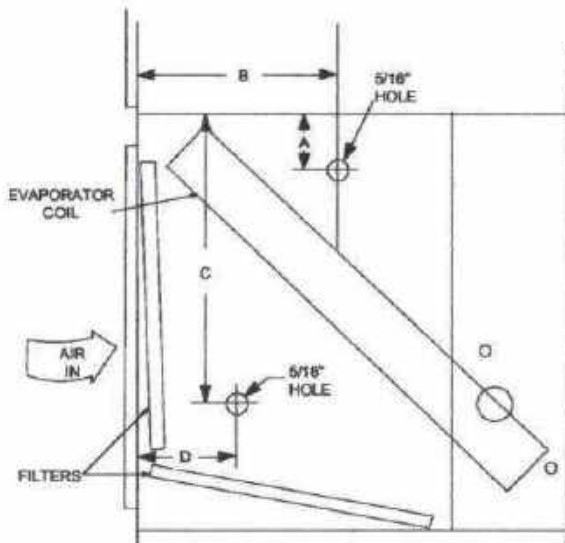


Figure 24: Hole Locations (Pressure Drop Readings)

Table 13: Hole Location Dimensions

Model	Dimensions (in.)			
	A	B	C	D

Table 13: Hole Location Dimensions

Model	A	B	C	D
090	3	17	14	8
120	3	17	14	8
180	7	22	18	10

- Using an inclined manometer, determine the pressure drop across a dry evaporator coil. Since the moisture on an evaporator coil may vary greatly, measuring the pressure drop across a wet coil under field conditions would be inaccurate. To assure a dry coil, the refrigeration system should be de-activated while the test is being run.
- Knowing the pressure drop across a dry coil, the actual CFM through the unit can be determined from the curve in Figure 23.

If the CFM is above or below the specified value, the supply air motor pulley may have to be re-adjusted. After one hour of operation, check the belt and pulleys for tightness and alignment.

**WARNING**

Failure to properly adjust the total system air quantity can result in extensive blower damage.

After readings have been obtained, remove the tubes and seal up the drilled holes in the side panel 5/16" dot plugs (P/N 029-13880) are available through normal parts ordering procedures.

**NOTE:** Shut down the refrigeration system before taking any test measurements to assure a dry evaporator coil.

Table 14: Blower Motor and Drive Data - NE090, NE/NF120 and NE180

MODEL	BLOWER RANGE (RPM)	MOTOR		ADJUSTABLE MOTOR PULLEY				FIXED BLOWER PULLEY				BELT (NOTCHED)		
		HP	FRAME	DESIG-NATION	OUTSIDE DIA. (IN.)	PITCH DIA. (IN.)	BORE (IN.)	DESIG-NATION	OUTSIDE DIA. (IN.)	PITCH DIA. (IN.)	BORE (IN.)	DESIG-NATION	PITCH LENGTH (IN.)	QTY.
090	644/674	1-1/2	56	1VL44	4.15	3.0-4.0	7/8	AK79	7.75	7.5	1	A36	37.3	1
120	660/936	2	56	1VL44	4.15	3.0-4.0	7/8	BK80	7.75	7.0	1	A36	37.3	1
180	654/835	3	56	1VP50	4.75	3.6-4.6	7/8	BK105	10.25	9.5	1	A57	58.3	1

Table 15: Blower Motor and Drive Data - NE240

DRIVE ACCESSORY MODEL NO.	BLOWER RANGE (RPM)	MOTOR		ADJUSTABLE MOTOR PULLEY				FIXED BLOWER PULLEY				BELT (NOTCHED)		
		HP	FRAME	DESIG-NATION	OUTSIDE DIA. (IN.)	PITCH DIA. (IN.)	BORE (IN.)	DESIG-NATION	OUTSIDE DIA. (IN.)	PITCH DIA. (IN.)	BORE (IN.)	DESIG-NATION	PITCH LENGTH (IN.)	QTY.
1LD0404	621/794	3	56	1VP50	4.75	3.6-4.6	7/8	AK104	10.25	10.0	1-3/16	A55	56.3	1
1LD0406	863/1019	5	184	2VP71	7.1	5.5-6.5	1-1/8	2AK114	11.25	11.0	1-3/16	A57	58.3	2



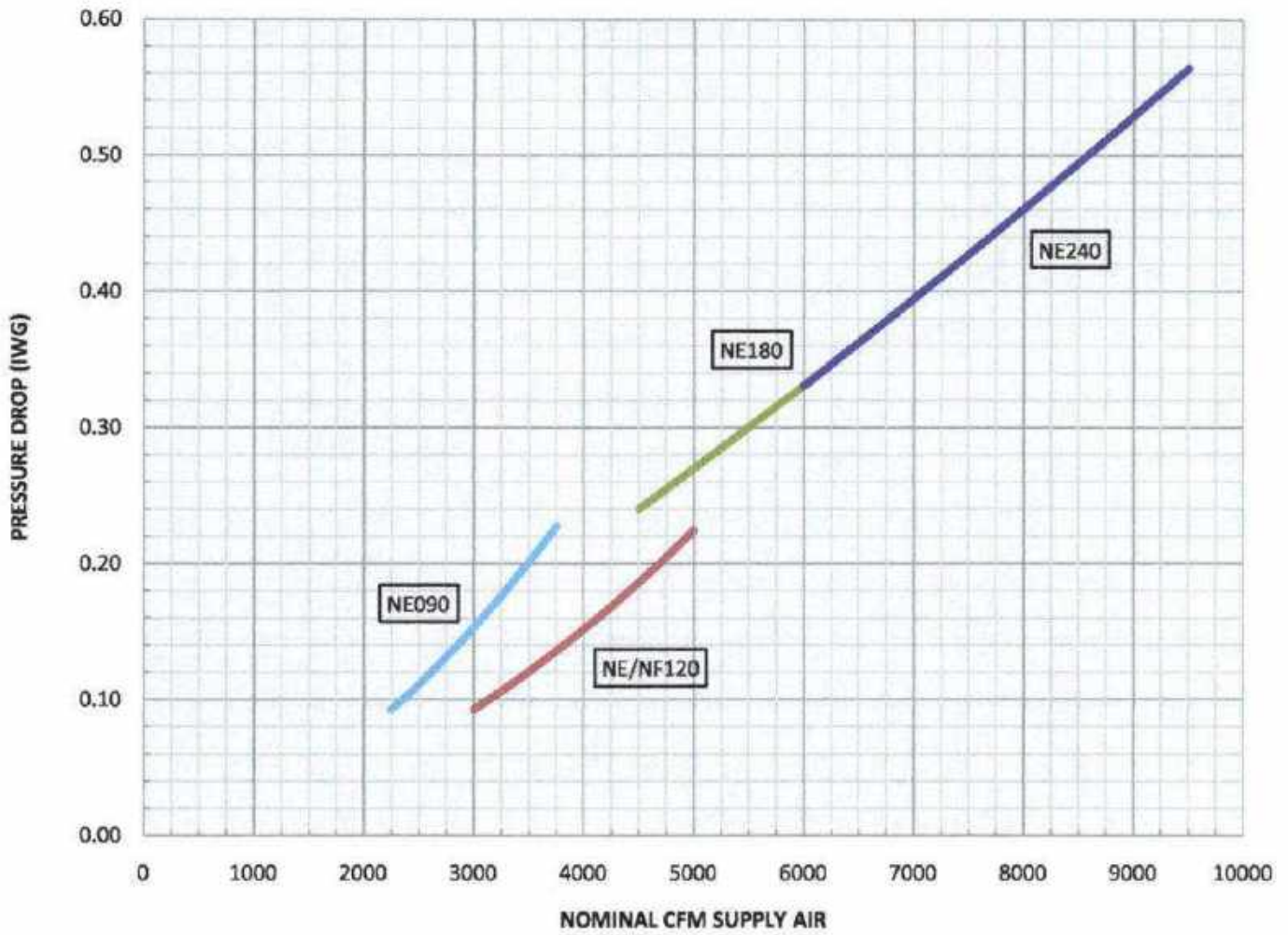


Figure 25: Pressure Drop Across A Dry Evaporator Coil VS. Supply Air CFM - NE090, NE/NF120, NE180 and NE240



Table 16: Supply Air Blower Performance - NE090 (7.5 TON)

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	0.2			0.4			0.6			0.8		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
2200	561	281	0.30	612	400	0.43	670	530	0.57	734	661	0.71
2400	579	414	0.44	630	533	0.57	688	663	0.71	752	794	0.85
2600	599	542	0.58	649	662	0.71	707	792	0.85	771	922	0.99
2800	619	666	0.71	670	786	0.84	728	916	0.98	792	1047	1.12
3000	640	786	0.84	691	905	0.97	749	1035	1.11	813	1166	1.25
3200	662	901	0.97	713	1021	1.10	771	1151	1.23	835	1282	1.37
3400	684	1013	1.09	735	1132	1.21	793	1262	1.35	857	1393	1.49
3600	706	1120	1.20	757	1239	1.33	815	1369	1.47	879	1500	1.61
3800	728	1223	1.31	779	1342	1.44	837	1472	1.58	900	1603	1.72
4000	750	1322	1.42	800	1441	1.55	859	1571	1.69	922	1702	1.83
4200	771	1418	1.52	822	1537	1.65	880	1667	1.79	944	1798	1.93
4400	792	1510	1.62	843	1629	1.75	901	1759	1.89	965	1890	2.03
4600	813	1599	1.72	864	1718	1.84	922	1848	1.96	986	1979	2.12

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	1.0			1.2			1.4			1.6		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
2200	801	783	0.84	869	686	0.95	936	962	1.03	1000	999	1.07
2400	819	916	0.98	887	1019	1.09	954	1095	1.17	1018	1132	1.21
2600	838	1044	1.12	906	1148	1.23	973	1223	1.31	1038	1261	1.35
2800	859	1169	1.25	927	1272	1.36	994	1348	1.45	1058	1385	1.49
3000	880	1288	1.38	948	1392	1.49	1015	1467	1.57	1079	1505	1.61
3200	902	1404	1.51	970	1507	1.62	1037	1583	1.70	1101	1620	1.74
3400	924	1515	1.63	992	1618	1.74	1059	1694	1.82	1123	1731	1.86
3600	946	1622	1.74	1014	1725	1.85	1081	1801	1.93	1145	1838	1.97
3800	967	1725	1.85	1036	1828	1.96	1103	1904	2.04	1167	1941	2.08
4000	989	1824	1.96	1057	1928	2.07	1124	2003	2.15	1189	2041	2.19
4200	1011	1920	2.06	1079	2023	2.17	1146	2099	2.25	1210	2136	2.29
4400	1032	2012	2.16	1100	2116	2.27	---	---	---	---	---	---
4600	1052	2101	2.25	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Exceeds the BHP limitation.





Table 17: Supply Air Blower Performance - NE/NF120 (10 TON)

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	0.2			0.4			0.6			0.8		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
2800	571	122	0.13	630	332	0.36	682	489	0.52	733	618	0.66
3000	595	349	0.37	654	559	0.60	706	716	0.77	756	845	0.91
3200	619	558	0.60	678	768	0.82	730	925	0.99	780	1054	1.13
3400	643	753	0.81	702	964	1.03	754	1120	1.20	804	1249	1.34
3600	667	939	1.01	726	1149	1.23	778	1306	1.40	829	1435	1.54
3800	692	1119	1.20	751	1329	1.43	803	1485	1.59	853	1614	1.73
4000	716	1294	1.39	775	1504	1.61	827	1661	1.78	877	1790	1.92
4200	740	1468	1.57	799	1678	1.80	852	1834	1.97	902	1963	2.11
4400	765	1641	1.76	824	1851	1.99	876	2008	2.15	926	2136	2.29
4600	789	1815	1.95	848	2025	2.17	900	2182	2.34	950	2310	2.48
4800	813	1991	2.14	872	2201	2.36	924	2357	2.53	974	2486	2.67
5000	837	2169	2.33	896	2380	2.55	948	2536	2.72	998	2665	2.86
5200	861	2352	2.52	920	2562	2.75	972	2718	2.92	1022	2847	3.05
5400	884	2538	2.72	943	2748	2.95	995	2905	3.12	1045	3033	3.25
5600	907	2728	2.93	966	2939	3.15	1019	3095	3.32	1069	3224	3.46

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	1.0			1.2			1.4			1.6		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
2800	786	744	0.80	846	893	0.96	920	1092	1.17	1010	1364	1.46
3000	809	971	1.04	870	1121	1.20	943	1319	1.41	1034	1592	1.71
3200	833	1180	1.27	894	1329	1.43	967	1528	1.64	1057	1800	1.93
3400	857	1375	1.48	918	1525	1.64	991	1723	1.85	1082	1996	2.14
3600	882	1561	1.67	942	1711	1.84	1016	1909	2.05	1106	2182	2.34
3800	906	1741	1.87	967	1890	2.03	1040	2088	2.24	1130	2361	2.53
4000	930	1916	2.06	991	2066	2.22	1064	2264	2.43	1155	2536	2.72
4200	955	2090	2.24	1016	2239	2.40	1089	2437	2.61	1179	2710	2.91
4400	979	2263	2.43	1040	2412	2.59	1113	2610	2.80	1203	2883	3.09
4600	1003	2437	2.61	1064	2586	2.77	1137	2784	2.99	1228	3057	3.28
4800	1027	2613	2.80	1088	2762	2.96	1161	2960	3.18	1252	3233	3.47
5000	1051	2791	2.99	1112	2941	3.15	1185	3139	3.37	----	----	----
5200	1075	2973	3.19	1136	3123	3.35	----	----	----	----	----	----
5400	1098	3160	3.39	----	----	----	----	----	----	----	----	----
5600	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Exceeds the BHP limitation.



Table 18: Supply Air Blower Performance - NE180 (15 TON)

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	0.2			0.4			0.6			0.8		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
4000	555	382	0.41	594	620	0.67	633	851	0.91	676	1085	1.16
4200	562	616	0.66	600	854	0.92	640	1085	1.16	683	1319	1.42
4400	569	828	0.89	608	1066	1.14	648	1297	1.39	690	1531	1.64
4600	577	1022	1.10	616	1280	1.35	656	1491	1.60	698	1725	1.85
4800	586	1202	1.29	624	1440	1.55	664	1671	1.79	707	1905	2.04
5000	595	1372	1.47	634	1610	1.73	673	1841	1.97	716	2075	2.23
5200	604	1533	1.64	643	1771	1.90	683	2002	2.15	726	2236	2.40
5400	614	1689	1.81	653	1927	2.07	693	2158	2.31	735	2392	2.57
5600	624	1841	1.97	663	2079	2.23	703	2310	2.48	745	2544	2.73
5800	635	1991	2.14	673	2228	2.39	713	2459	2.64	756	2694	2.89
6000	645	2140	2.30	684	2378	2.55	724	2609	2.80	766	2843	3.05
6200	656	2290	2.46	695	2528	2.71	735	2759	2.96	777	2993	3.21
6400	667	2442	2.62	706	2679	2.87	746	2910	3.12	788	3145	3.37
6600	679	2596	2.78	717	2833	3.04	757	3064	3.29	800	3299	3.54
6800	690	2753	2.95	729	2991	3.21	768	3222	3.46	811	3456	3.71
7000	701	2915	3.13	740	3153	3.38	780	3384	3.63	823	3618	3.88

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	1.0			1.2			1.4			1.6		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
4000	723	1333	1.43	775	1604	1.72	833	1910	2.05	900	2258	2.42
4200	729	1567	1.68	781	1839	1.97	840	2144	2.30	907	2493	2.67
4400	737	1779	1.91	789	2051	2.20	848	2356	2.53	915	2704	2.90
4600	745	1973	2.12	797	2245	2.41	856	2550	2.74	923	2899	3.11
4800	754	2153	2.31	806	2425	2.60	864	2730	2.93	931	3079	3.30
5000	763	2323	2.49	815	2594	2.78	873	2899	3.11	940	3248	3.48
5200	772	2484	2.66	824	2755	2.96	883	3061	3.28	950	3409	3.66
5400	782	2640	2.83	834	2911	3.12	893	3216	3.45	960	3565	3.82
5600	792	2792	2.99	844	3063	3.29	903	3368	3.61	970	3717	3.99
5800	802	2942	3.16	854	3213	3.45	913	3518	3.77	980	3867	4.15
6000	813	3091	3.32	865	3362	3.61	924	3667	3.93	991	4016	4.31
6200	824	3241	3.48	876	3512	3.77	935	3817	4.10	1002	4166	4.47
6400	835	3392	3.64	887	3664	3.93	946	3969	4.26	1013	4318	4.63
6600	846	3547	3.80	898	3818	4.10	957	4123	4.42	1024	4472	4.80
6800	856	3704	3.97	910	3976	4.26	968	4281	4.59	1035	4629	4.97
7000	869	3866	4.15	921	4137	4.44	980	4442	4.77	1047	4791	5.14

 Exceeds the BHP limitation.



Table 19: Supply Air Blower Performance - NE240 (20 Ton)

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	0.2			0.4			0.6			0.8		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
6400	600	1.42	1.49	650	1.63	1.71	750	2.10	2.21	800	2.38	2.50
7200	650	1.90	2.00	700	2.16	2.27	750	2.44	2.56	800	2.71	2.85
8000	700	2.50	2.63	750	2.78	2.92	800	3.09	3.25	850	3.44	3.61
8800	750	3.19	3.35	800	3.52	3.70	850	3.87	4.07	900	4.29	4.51
9600	800	4.00	4.20	850	4.40	4.62	900	4.82	5.07	950	5.26	5.53

CFM	EXTERNAL STATIC PRESSURE											
	1.0			1.2			1.4			1.6		
	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP	RPM	W	BHP
6400	850	2.38	2.80	900	2.96	3.11	950	3.29	3.46	1000	3.64	3.82
7200	850	2.71	3.19	900	3.38	3.55	950	3.73	3.92	1000	4.12	4.33
8000	900	3.44	3.99	950	4.22	4.43	1000	4.64	4.88	-	-	-
8800	950	4.29	4.97	1000	5.18	5.44	-	-	-	-	-	-
9600	-	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 20: Static Resistance For Unit Accessories (IWG) - NE090 - NE/NF120

CFM	Electric Heat KW				Supply Air Plenum	Return Air Grill	Hot Water Coil	Steam Coil
	10	16	26	36				
2200	0.01	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.07	0.11
2400	0.01	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.09	0.13
2600	0.01	0.02	0.04	0.06	0.03	0.03	0.10	0.15
2800	0.01	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.12	0.16
3000	0.01	0.03	0.05	0.08	0.04	0.04	0.14	0.18
3200	0.02	0.04	0.06	0.09	0.05	0.05	0.16	0.20
3400	0.02	0.04	0.07	0.10	0.05	0.05	0.17	0.23
3600	0.02	0.05	0.07	0.11	0.06	0.06	0.19	0.25
3800	0.02	0.06	0.08	0.12	0.06	0.06	0.22	0.27
4000	0.03	0.06	0.09	0.14	0.07	0.07	0.24	0.30
4200	0.03	0.07	0.10	0.15	0.07	0.07	0.26	0.33
4400	0.03	0.07	0.11	0.16	0.08	0.08	0.28	0.36
4600	0.03	0.08	0.12	0.18	0.09	0.09	0.31	0.39
4800	0.04	0.08	0.13	0.19	0.10	0.10	0.33	0.43
5000	0.04	0.09	0.14	0.21	0.10	0.10	0.36	0.48

Table 21: Static Resistance For Unit Accessories (IWG) - NE180

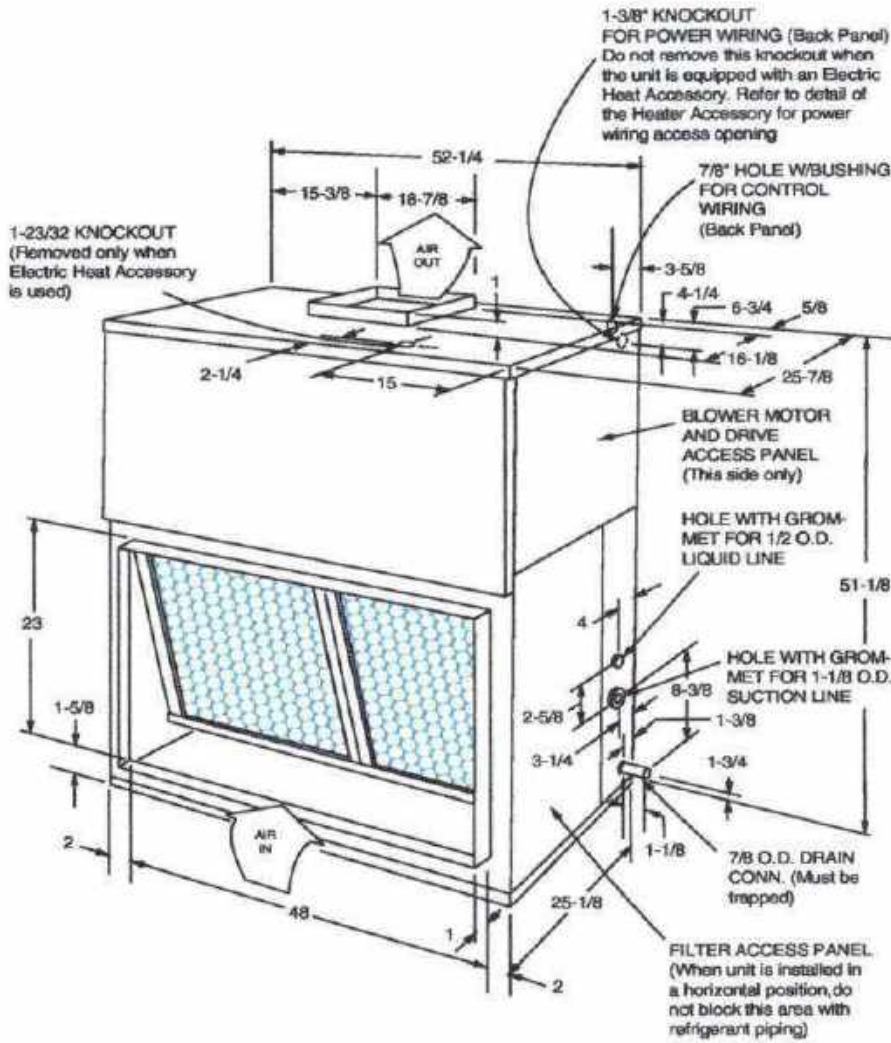
CFM	Electric Heat KW					Supply Air Plenum	Return Air Grill	Hot Water Coil	Steam Coil
	10	16	26	36	72				
4600	0.03	0.08	0.12	0.18	0.23	0.05	0.05	0.31	0.39
4800	0.04	0.08	0.13	0.19	0.25	0.06	0.06	0.33	0.43
5000	0.04	0.09	0.14	0.21	0.27	0.06	0.06	0.36	0.46
5200	0.04	0.10	0.16	0.23	0.29	0.06	0.06	0.38	0.50
5400	0.05	0.10	0.17	0.24	0.31	0.07	0.07	0.41	0.54
5600	0.05	0.11	0.18	0.26	0.34	0.07	0.07	0.44	0.58
5800	0.06	0.11	0.20	0.28	0.37	0.08	0.08	0.47	0.62
6000	0.06	0.12	0.21	0.30	0.40	0.08	0.08	0.50	0.66
6200	0.07	0.13	0.22	0.32	0.43	0.08	0.08	0.53	0.71
6400	0.07	0.13	0.24	0.34	0.47	0.09	0.09	0.56	0.75
6600	0.08	0.14	0.25	0.36	0.51	0.09	0.09	0.59	0.80
6800	0.08	0.15	0.27	0.38	0.55	0.10	0.10	0.62	0.85
7000	0.09	0.15	0.29	0.41	0.59	0.10	0.10	0.66	0.90
7200	0.09	0.16	0.30	0.43	0.64	0.10	0.10	0.69	0.95
7400	0.10	0.17	0.32	0.45	0.68	0.11	0.11	0.73	1.01

251

Table 22: Static Resistance For Unit Accessory (IWG) - NE240

CFM	Supply Air Plenum	Return Air Grille	Non Freeze Steam Coil	Hot Water Coil
6400	.03	.04	.14	.07
7200	.03	.05	.17	.08
8000	.04	.06	.21	.10
8800	.05	.07	.25	.12
9600	.06	.08	.29	.14





All dimensions are in inches. They are subject to change without notice. Certified dimensions will be provided upon request.

Figure 26: Unit Dimensions - NE090 and NE/NF120

ACCESSORIES

- ELECTRIC HEATER - Add 14-1/4" to unit height when used.
- SUPPLY AIR PLENUM - Add 27-1/2" to unit height when used.
- BASE - Add 20" to unit height when used.

Table 23: Unit Clearances - NE090 and NE/NF120

MINIMUM CLEARANCES	090-120
Side with RETURN AIR opening	24"
Side with SUPPLY AIR opening <sup>1</sup>	24"
Side with PIPING CONNECTIONS	24"
Side opposite with PIPING CONNECTIONS	1"
Bottom <sup>2</sup>	-
MINIMUM CLEARANCES	090-120

1. Overall dimensions of the unit will vary if an electric heater, a supply air plenum or a base is used.
2. Allow enough clearance to trap the condensate drain line.



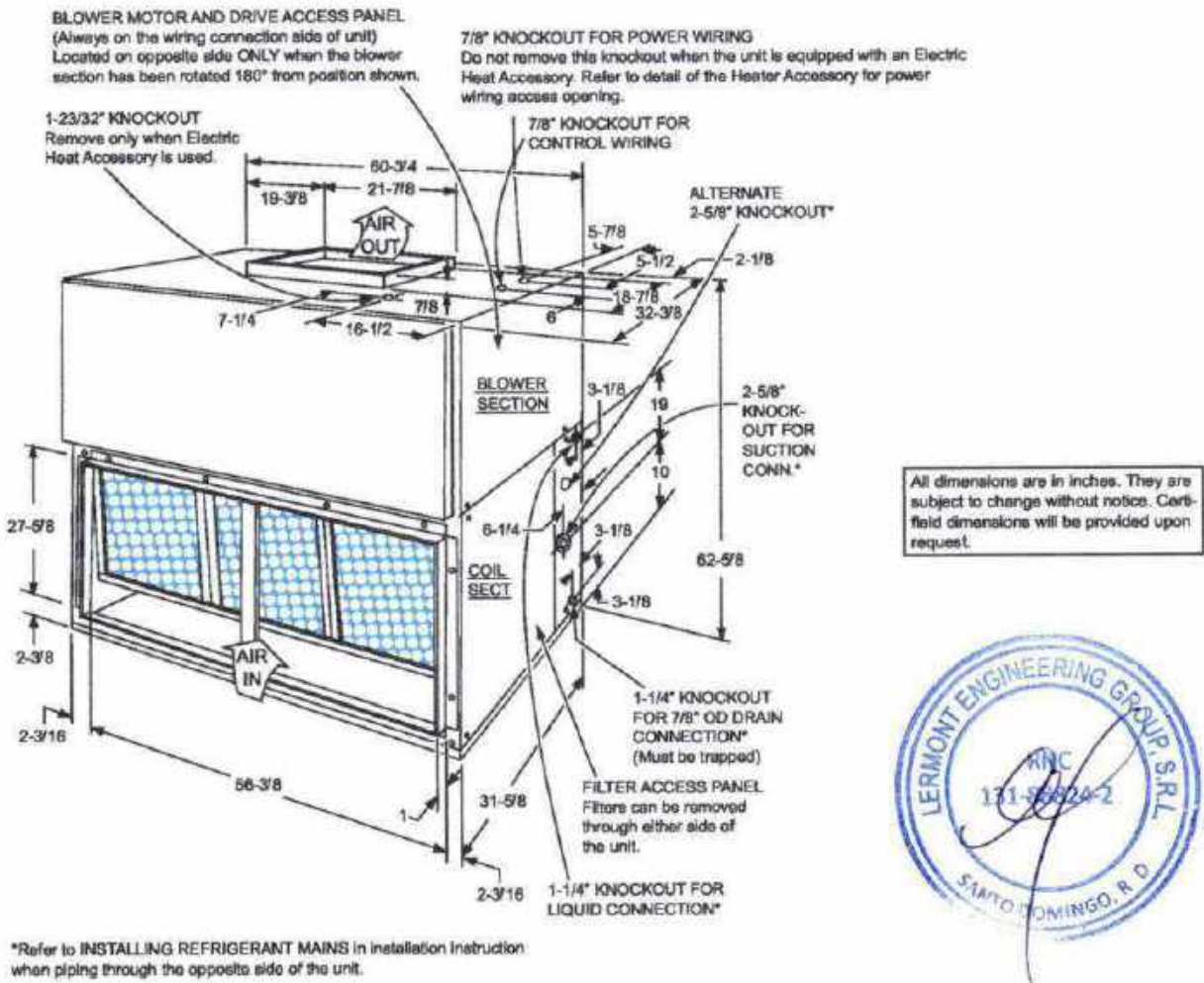


Figure 27: Unit Dimensions - NE180

**ACCESSORIES**

- **ELECTRIC HEATER** - Add 14-1/4" to unit height when using 10, 16, 26, or 36 KW heater
- **SUPPLY AIR PLENUM** - Add 27" to unit height when used.
- **BASE** - Add 24" to unit height when used.
- **HOT WATER OR STEAM COIL** - Add 6" to unit depth when used.

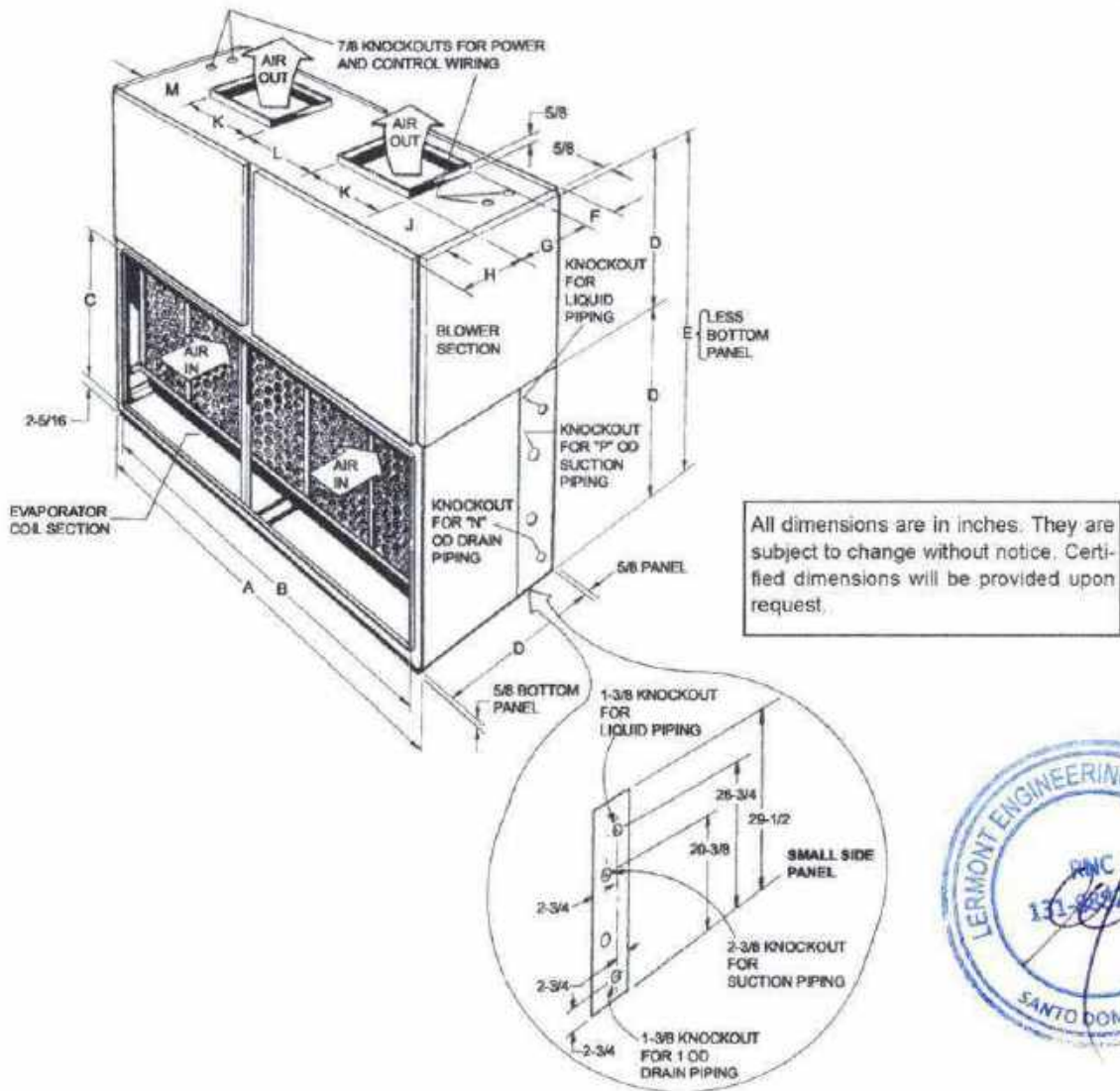
2. If the coil has to be removed, this dimension is required to loosen screws that secure the coil to the unit frame. This dimension will also be required for blower motor access if the piping connections are made on the opposite side of the unit.
3. Allow enough clearance to trap the condensate drain lines.

Table 24: Unit Clearances - NE180

MINIMUM CLEARANCES	180
Side Air with RETURN AIR opening	24"
Side with SUPPLY AIR opening <sup>1</sup>	24"
Side with PIPING CONNECTIONS	24"
Side opposite PIPING CONNECTIONS <sup>2</sup>	24"
Bottom <sup>3</sup>	-

1. Overall dimension of the unit will vary if an electric heater, a supply air plenum or a base is used.

254



All dimensions are in inches. They are subject to change without notice. Certified dimensions will be provided upon request.



Figure 28: Unit Dimensions - NE240

Table 25: UNIT DIMENSIONS - NE240

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
89-1/2	85	26-1/8	29-1/2	59	2-7/16	15-7/8	12-7/16	20-3/4	16	16	20-3/4	1	1-5/8

NOTE: All dimensions are in inches. They are subject to change without notice. Certified dimensions will be provided upon request.

**ACCESSORIES**

- Hot Water or Steam Coil - Add 6" to overall height when used
- Supply Air Plenum - Add 24-5/8" to overall height when used
- Base - Add 23-3/8 inches to overall height when used

1. Overall dimension of the unit will vary if an electric heater, a supply air plenum or a base is used.
2. If the coil has to be removed, this dimension is required to loosen screws that secure the coil to the unit frame. This dimension will also be required for blower motor access if the piping connections are made on the opposite side of the unit.
3. Allow enough clearance to trap the condensate drain lines.

Table 26: Unit Clearances - NE240

MINIMUM CLEARANCES	240
Side Air with RETURN AIR opening	24"
Side with SUPPLY AIR opening <sup>1</sup>	24"
Side with PIPING CONNECTIONS	24"
Side opposite PIPING CONNECTIONS <sup>2</sup>	24"
Bottom <sup>3</sup>	24"



## MAINTENANCE

### EVAPORATOR COIL

Do not allow dirt to accumulate on the evaporator coil or other parts of the evaporator air circuit. Clean as often as necessary to assure good system performance. Use a brush, vacuum cleaner attachment or other suitable means.

### FILTERS

The filters must be cleaned or replaced as often as necessary to assure good airflow and filtering action.

Refer to the unit dimension detail (Figure 16) for the location of the filter access panel.

### DRAIN PAN

The drain pan should be inspected regularly to assure proper drainage.

### LUBRICATION

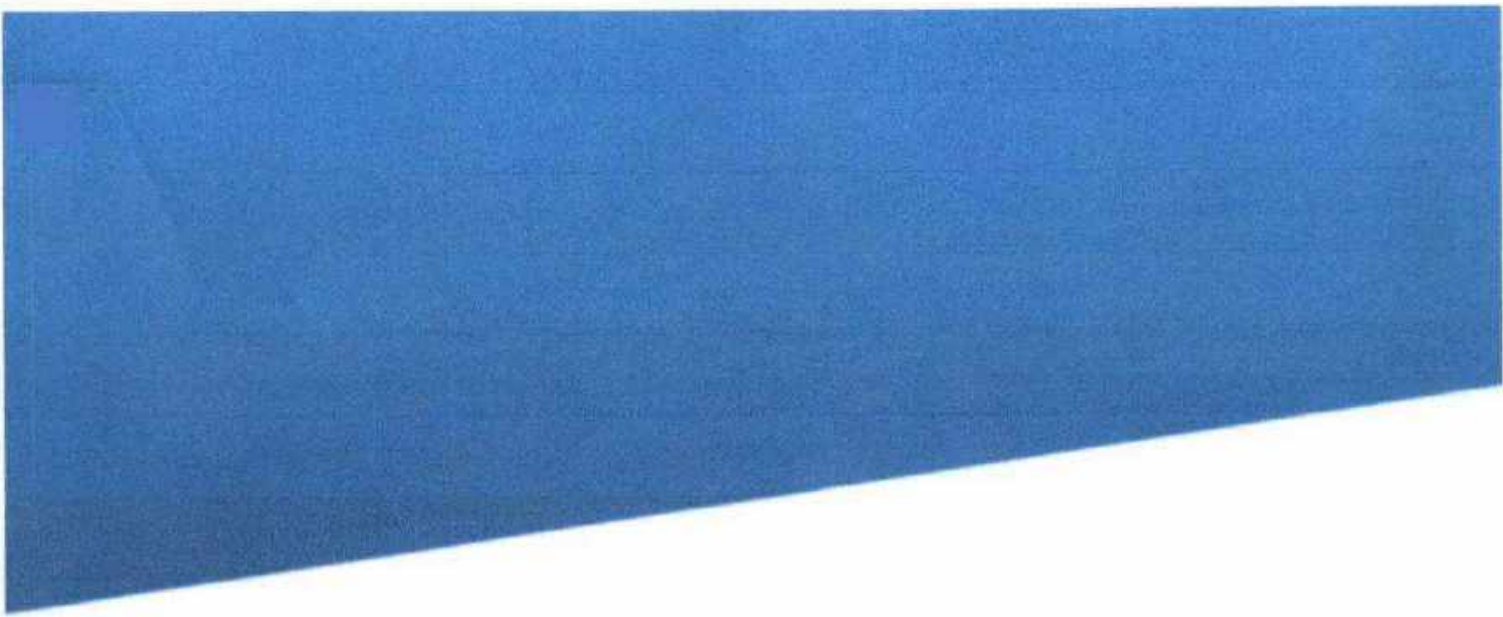
The bearings for the blower shaft and the blower motor are permanently lubricated and should not require additional lubrication.

### BELTS

Maintain belt tension to extend belt life. Replace when signs of failure begin to appear.







LOTE 4





<b>LOTE 4</b> <b>SAN PEDRO DE MACORIS- LA ROMANA-HIGUEY-HATO</b> <b>MAYOR-EL SEIBO</b>		
<b>SAN PEDRO DE MACORIS</b>		
<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESO	01
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		<b>TOTAL 4 UNIDADES</b>
<b>LA ROMANA</b>		
<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>

1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	05
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	05
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
		TOTAL 12 UNIDADES



HIGUEY

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESO	01
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01



		<b>TOTAL 05 UNIDADES</b>
<b>HATO MAYOR</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
		<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>
<b>EL SEIBO</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
		<b>TOTAL 04 UNIDADES</b>
<b>TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 26 UNIDADES</b>		





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-12-4E-2-M / XJ21-12-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 12,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-18-4E-2-M / XJ21-18-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 18,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 17

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

**Marca:** VIKING

**Modelo:** XJCVRI4-36-3-M / XJCFRI-36-3-T

**Tipo de unidad:** CONSOLA PISO TECHO

**Capacidad:** 36,000 BTU

**Voltaje:** 208-230

**Corriente:** TRIFASICO

**Frecuencia de operación:** 60 Hz.

**Refrigerante:** R-410 A

**Tecnología:** INVERTER

**Eficiencia:** 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)

2603



## Fichas técnicas

**Marca:** VIKING

**Modelo:** XJCVRI4-60-3-M / XJCFRI-60-3-T

**Tipo de unidad:** CONSOLA PISO TECHO

**Capacidad:** 60,000 BTU

**Voltaje:** 208-230

**Corriente:** TRIFASICO

**Frecuencia de operación:** 60 Hz.

**Refrigerante:** R-410 A

**Tecnología:** INVERTER

**Eficiencia:** 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-24-4E-2-M / XJ21-24-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 24,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 17

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

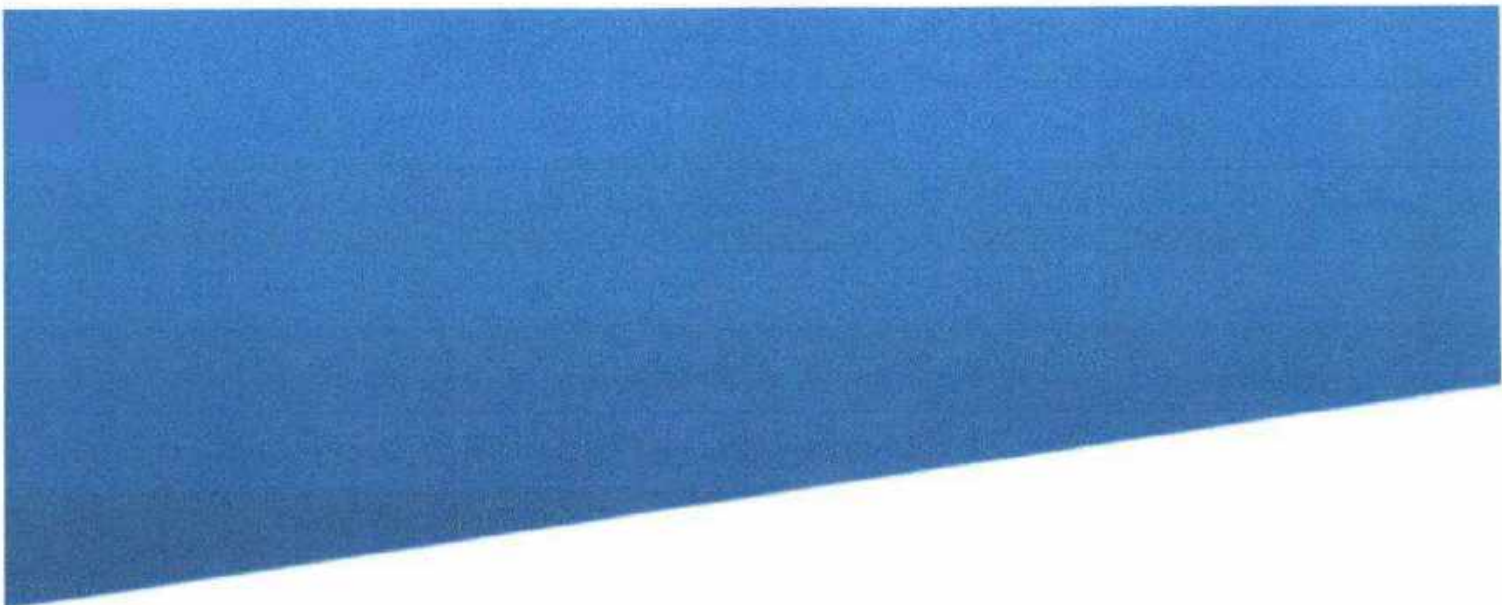
**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



CATALOGOS DEL LOTE IV





Comfort & Quality



TECNOLOGIA INVERTER

**12 K**  
BTU

**18K**  
BTU

**24K**  
BTU





Viking Air Technical Specifications

Model No.		Indoor:XJ21-12-4E-2-M Outdoor:XJ21-12-4C-2-M	Indoor:XJ21-18-4E-2-M Outdoor:XJ21-18-4C-2-M	Indoor:XJ21-24-4E-2-M Outdoor:XJ21-24-4C-2-M
Type		Cooling only	Cooling only	Cooling only
Control type		Remote	Remote	Remote
Rated cooling capacity	Btu/h	12000(2730~12965)	18000(4095~19500)	24000(5120~24900)
Rated heating capacity	Btu/h	N/A	N/A	N/A
SEER		18	17	17
EER for cooling	W/W	2.80	2.82	2.81
COP for heating	W/W	N/A	N/A	N/A
Moisture removal	Liters/h	1.3	1.8	2.5
Pressure	High(DP) MPa	4.5	4.5	4.5
	Low(SP) MPa	1.9	1.9	1.9
Indoor noise level at cooling	High dB(A)	38	43	49
	Med. dB(A)	34	38	45
	Low dB(A)	30	33	41
Outdoor noise level		dB(A)	52	52
<b>Electrical Data</b>				
Power supply		208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P
Voltage Range		V	165~265	165~265
Rated current	Cooling A	5.9(1.2~7.3)	8.9(1.3~12.0)	11.8(1.5~13.5)
	Heating A	N/A	N/A	N/A
Rated input	Cooling W	1255(250~1600)	1870(300~2100)	2500(350~2800)
	Heating W	N/A	N/A	N/A
Max Current	Cooling A	7.3	12.0	13.5
	Heating A	N/A	N/A	N/A
Max Power input	Cooling W	1600	2100	2800
	Heating W	N/A	N/A	N/A
<b>Refrigerating System</b>				
Refrigerant		R410A/530g	R410A/680g	R410A/990g
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary
	Model	KSK103D33UEZC3	KSN140D33UFZ3	C-6RZ146H3DBF
	MFG	GMCC	GMCC	SANYO
Evaporator		φ7×2	φ7×2	φ7×2
Condenser		φ5×1	φ5×1	φ5×2
<b>Fan System</b>				
Indoor air circulation(Cooling)		m <sup>3</sup> /h	500	950
Indoor fan type		Cross flow	Cross flow	Cross flow



Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	1250/1150/950/750/600	1350/1250/1050/850/750	1270/1200/1100/920/850
	Heating	rpm	N/A	N/A	N/A
	Dry	rpm	1250	1350	1270
	Sleep	rpm	750	850	920
Indoor fan motor output		W	14	25	45
Outdoor fan type			Propeller	Propeller	Propeller
Outdoor fan motor			22001-000493	22001-000551	22001-000551
Outdoor fan speed		rpm	1000	1000	1000
Outdoor fan motor output		W	33	33	33
<b>Others</b>					
Suitable area		m <sup>2</sup>	15-23	20-35	30-50
Net dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Outdoor	mm	777×290×498	853×349×602	853×349×602
Net weight	Indoor	kg	8	10	13
	Outdoor	kg	21	26	30
Packing dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
	Outdoor	mm	818×325×520	890×385×628	890×385×628
Gross weight with pipe	Indoor	kg	10	13	16
	Outdoor	kg	24	30	35



# XJCVRI4-36-3-M



27-0



## SPECIFICAITONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT			XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M
Power supply		V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max input consumption		W	5000	7000
Max current		A	23	31.5
Starting current		A	/	/
Max Operating Pressure(MPa)	Discharge	MPa	4.5	4.5
	Suction	MPa	1.5	1.5
Seer			18	18
Compressor	Brand		GMCC	HIGHLY
	Model		KTM240D43UMT	GTH420SKPC8DQ
	Type		Rotary	Rotary
	Capacity	W	7740	13700
	Input	W	2065	3150
	Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
	Locked rotor Amp(LRA)	A	/	/
	Thermal protector		/	/
	Capacitor	mF	/	/
	Refrigerant oil	ml	620	1050
Outdoor coil	Number of row		2	2
	Fin spacing	mm	1.2	1.2
	Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
	Tube outside diameter	mm	φ5	φ5
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	2187*595*23.2	2187*800*23.2
Outdoor motor	Number of circuit		7	10
	Motor type		DC motor	DC motor
	Brand		BROADOCEAN	BROADOCEAN
	Model		ZW511D000018L	ZW511D000018L
	Capacitor	mF	/	/
Speed	rpm	950	1000	
Outdoor air flow		m <sup>3</sup> /h	4500	7000
Outdoor noise level		dB(A)	60	64
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	740*833*740	740*843*740
	Packing (WxHxD)	mm	769*856*769	769*865*769
Outdoor weight	Net	kg	54	64
	Gross	kg	59	69
Refrigerant	Type		R32/R410A	R32/R410A
	Charge	g	1900	2600
Throttle type			electronic expansion valve	electronic expansion valve
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52	9.52
	Gas side	mm	15.88	19.05
	Max refrigerant pipe length	m	25	30
	Max difference in level	m	15	20
Ambient temperature range	Cooling	°C	16~48	16~48
	Heating	°C	/	/

# XJCFRI-36-3- T



Model name	XJCFRI-36-3- T		
Power supply	V/Ph/Hz	220V~/50Hz/1P	
Cooling	Capacity	Btu/h	36000
	Capacity	W	10550
	Input	W	4200
	Rated current	A	17.00
	EER	WW	2.61
Indoor coil	Number of row		3
	Fin spacing	mm	1.6
	Fin material		Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside	mm	φ7
	Tube material		Innagroover tube type
	Coil length x height x	mm	940x294x38.1
Number of circuit		5	
Indoor fan motor	Brand		BROAD-OCEAN/Lifeng
	Model		Y8S4430508/SJ132B
	Input	W	220/200/175
	Running current	A	1.02/0.93/0.81
	Capacitor	μF	4.6
	Applied CTY		1
Speed (H/M/L)	rpm	1155/1065/960	
Indoor air flow (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	1460/1300/1180	
Indoor noise level (H/M/L)	dB(A)	51/50/49	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	1275x235x875
	Packing (WxHxD)	mm	1350x305x748
Indoor weight	Net	kg	29
	Gross	kg	36
Refrigerant	Type		R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	φ9.52
	Gas side	mm	φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm		φ25
Operation temperature range	°C		16 ~ 31
Operation Control			Remote controller



241

# XJCVRI4-60-3-M



## SPECIFICATIONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

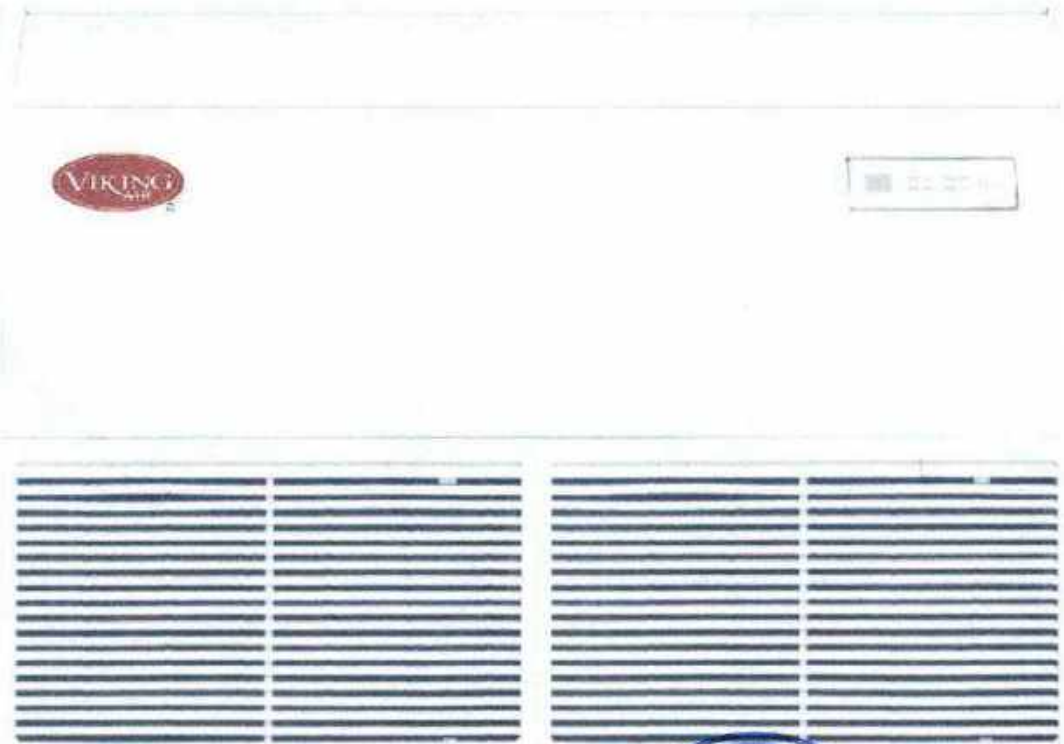
UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M	
Power supply	V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph	
Max. input consumption	W	6000	7000	
Max. current	A	23	31.5	
Starting current	A	/	/	
Max Operating Pressure(MPa)	Discharge	4.5	4.5	
	Suction	1.5	1.5	
Seer		18	18	
Compressor	Brand	GMCC	HIGHLY	
	Model	KTMR40D43UMT	GTH420SKPC80Q	
	Type	Rotary	Rotary	
	Capacity	W	7740	13700
	Input	W	2065	3150
	Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
	(Locked rotor Ampil. RA)	A	/	/
	Thermal protector		/	/
	Capacitor	mF	/	/
	Refrigerant oil	ml	620	1050
Outdoor coil	Number of row	2	2	
	Fin spacing	mm	12	12
	Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
	Tube outside diameter	mm	φ5	φ5
	Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	2187*585*232	2187*600*232
Outdoor motor	Number of circuit	7	10	
	Motor type	DC motor	DC motor	
	Brand	BROADOCEAN	BROADOCEAN	
	Model	ZW511D000018L	ZW511D000018L	
	Capacitor	mF	/	/
	Speed	rpm	950	1000
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500	7000	
Outdoor noise level	dB(A)	60	64	
Outdoor dimension	Unit (WxDxD)	mm	740*633*740	740*842*740
	Packing (WxDxD)	mm	769*656*769	769*865*769
Outdoor weight	Net	kg	54	64
	Gross	kg	59	69
Refrigerant	Type	R32/R410A	R32/R410A	
	Charge	g	1900	2600
Throttle type		electronic expansion valve	electronic expansion valve	
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52	9.52
	Gas side	mm	15.88	19.05
	Max. refrigerant pipe length	m	25	30
	Max. difference in level	m	15	20
Ambient temperature range	Cooling	°C	16~48	16~48
	Heating	°C	/	/



742



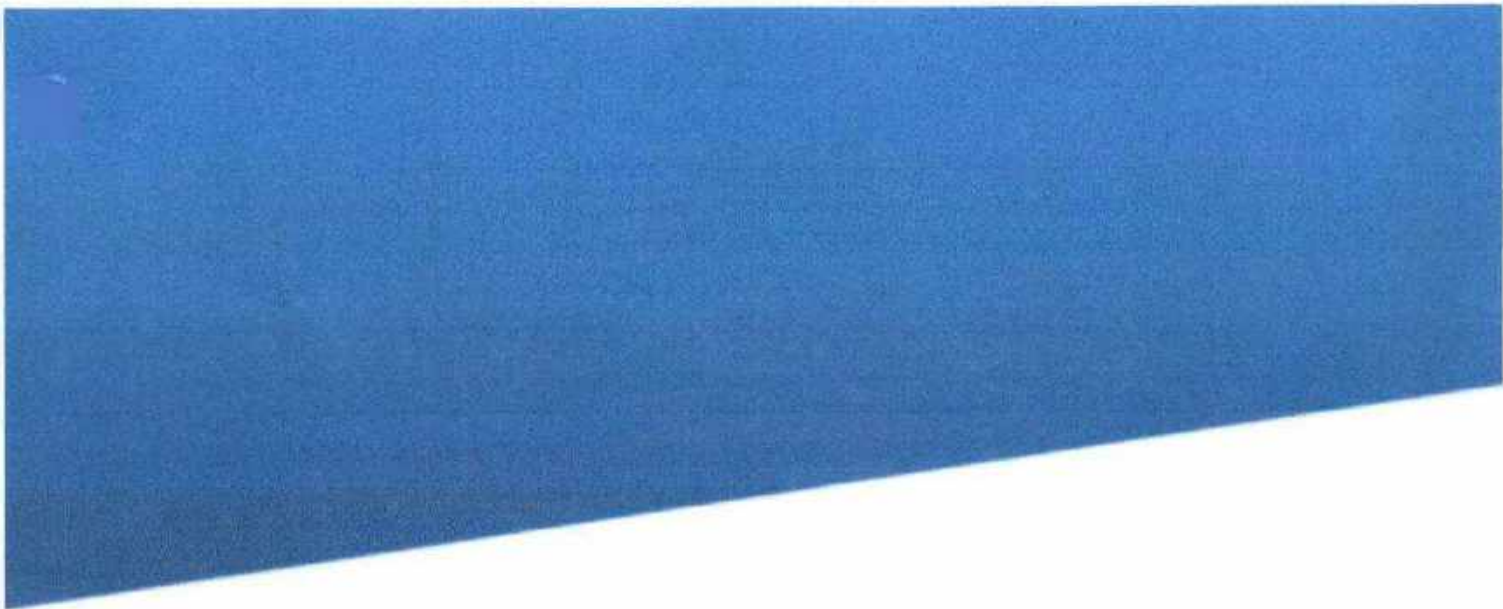
# XJCFRI-60-3- T



Model name	Ceiling Floor Indoor	XJCFRI-60-3-T	
Power supply	V/Ph/Hz	220V~/60Hz/1P	
Cooling	Capacity	Br/k	60900
	Capacity	W	16115
	Input	W	5690
	Rated current	A	26.60
	EER	W/W	2.43
Indoor coil	Number of row		2
	Fin spacing	mm	1.5
	Fin material		Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside diameter	mm	φ7
	Tube material		Integrooler tube type
	Coil length x height x width	mm	1300x294x25.4
Number of circuit		6	
Indoor fan motor	Brand		BROAD-OCEAN/Lifeng
	Model		Y6S443C807/SJ66A
	Input	W	169/154/152/150
	Running current	A	0.76/0.77/0.76/0.75
	Capacitor	UF	6.0
	Applied QTY.		2
Speed (Hi/Mi/Lo)	rpm	1330/1250/1175/1050	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	2300/2100/1900/1700	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	51/51/48	
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	1635x235x675
	Packing (WxHxD)	mm	1710x305x745
Indoor weight	Net	kg	39.5
	Gross	kg	46.5
Refrigerant	Type		R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	φ9.52
	Gas side	mm	φ19.05
Drainage water pipe diameter	mm		Ø25
Operation temperature range	°C		16 ~ 31
Operation Control			Remote controller

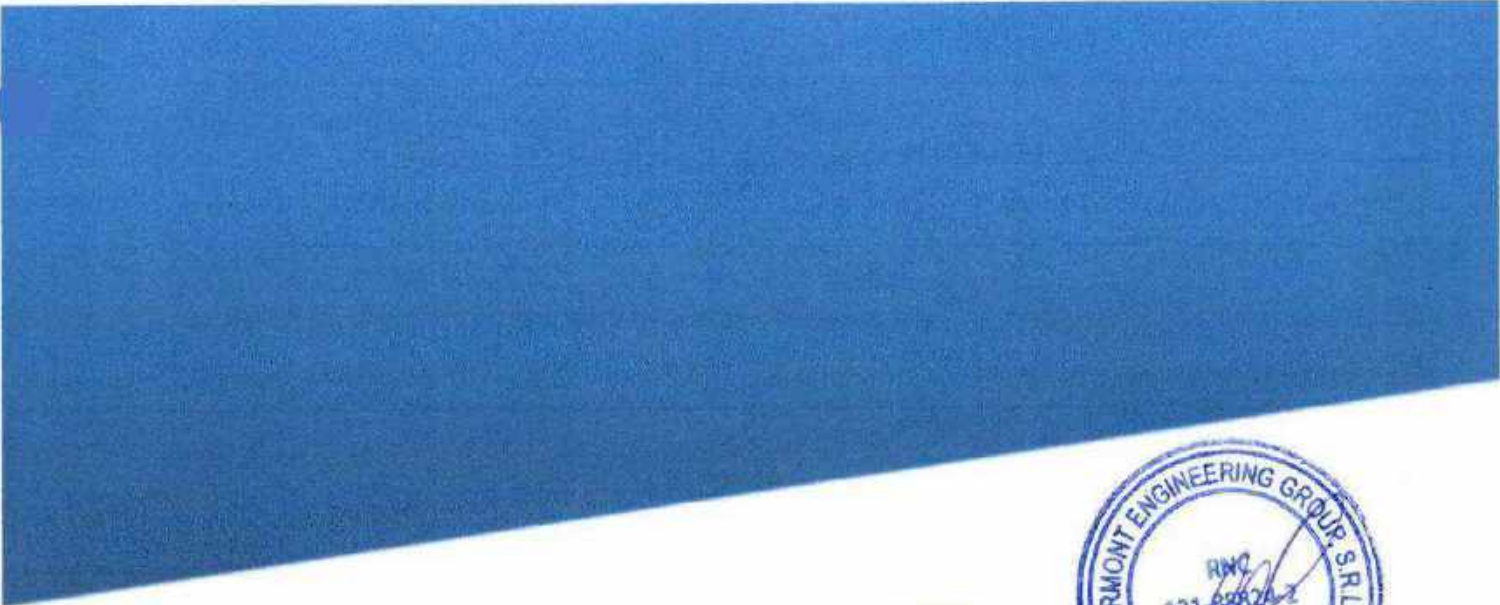


273



LOTE 5





<b>LOTE 5 MONTECRISTI-VILLA VASQUEZ-GUAYUBIN-SANTIAGO RODRIGUEZ</b>		
<b>MONTECRISTI</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	04
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01



VILLA VASQUEZ		TOTAL 12 UNIDADES
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01
		TOTAL 02 UNIDADES
GUAYUBIN		
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		TOTAL 02 UNIDADES
SANTIAGO RODRIGUEZ		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01
		TOTAL 01 UNIDADES

	TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 17 UNIDADES	
	TOTAL DE UNIDADES SOLICITAS 106 UNIDADES	





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-12-4E-2-M / XJ21-12-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 12,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsr.com](mailto:info@lermontgroupsr.com)



## Fichas técnicas

**Marca:** VIKING

**Modelo:** XJ21-24-4E-2-M / XJ21-24-4C-2-M

**Tipo de unidad:** SPLIT

**Capacidad:** 24,000 BTU

**Voltaje:** 208-230

**Corriente:** TRIFASICO

**Frecuencia de operación:** 60 Hz.

**Refrigerante:** R-410 A

**Tecnología:** INVERTER

**Eficiencia:** 17

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

**TRATAMIENTO ANTICORROSIVO**

**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-36-3-M / XJCFRI-36-3-T

Tipo de unidad: CONSOLA PISO TECHO

Capacidad: 36,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)





## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJCVRI4-60-3-M / XJCFRI-60-3-T

Tipo de unidad: CONSOLA PISO TECHO

Capacidad: 60,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 18

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

**Distancia de Instalación:** 50 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrl.com](mailto:info@lermontgroupsrl.com)



## Fichas técnicas

Marca: VIKING

Modelo: XJ21-18-4E-2-M / XJ21-18-4C-2-M

Tipo de unidad: SPLIT

Capacidad: 18,000 BTU

Voltaje: 208-230

Corriente: TRIFASICO

Frecuencia de operación: 60 Hz.

Refrigerante: R-410 A

Tecnología: INVERTER

Eficiencia: 17

**GARANTIA:** Garantía mínima de dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.

TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

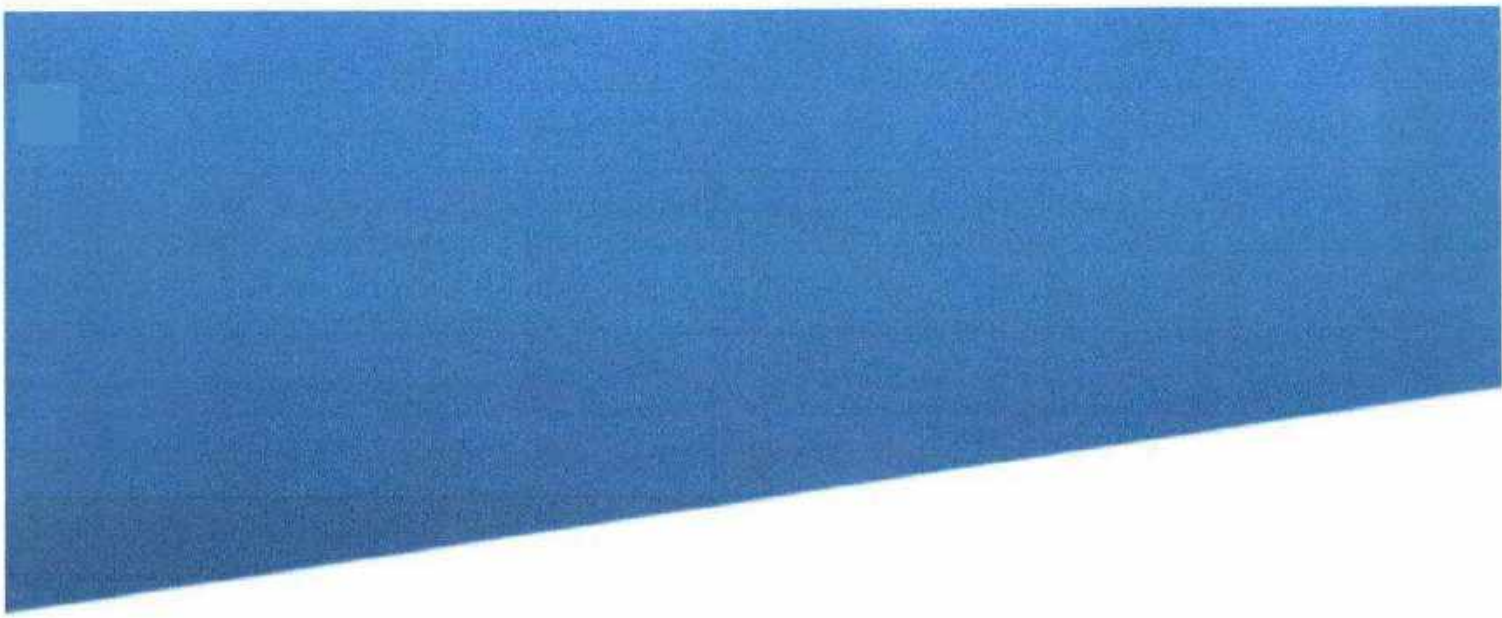
**Distancia de Instalación:** 40 pies



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana

Teléfonos: 829-967-4686 | 809-857-8516 | RNC: 131-88824-2

Email: [info@lermontgroupsrll.com](mailto:info@lermontgroupsrll.com)



CATALOGOS DEL LOTE V





Comfort & Quality



TECNOLOGIA INVERTER

**12 K** / **18K** / **24K**  
BTU / BTU / BTU





Model No.				Indoor:XJ21-12-4E-2-M Outdoor:XJ21-12-4C-2-M	Indoor:XJ21-18-4E-2-M Outdoor:XJ21-18-4C-2-M	Indoor:XJ21-24-4E-2-M Outdoor:XJ21-24-4C-2-M
Type				Cooling only	Cooling only	Cooling only
Control type				Remote	Remote	Remote
Rated cooling capacity	Btu/h			12000(2730-12965)	18000(4095-19500)	24000(5120-24900)
Rated heating capacity	Btu/h			N/A	N/A	N/A
SEER				18	17	17
EER for cooling	W/W			2.80	2.82	2.81
COP for heating				N/A	N/A	N/A
Moisture removal				1.3	1.8	2.5
Pressure	High(DP)	MPa		4.5	4.5	4.5
	Low(SP)	MPa		1.9	1.9	1.9
Indoor noise level at cooling	High	dB(A)		38	43	49
	Med.	dB(A)		34	38	45
	Low	dB(A)		30	33	41
Outdoor noise level				52	52	52
<b>Electrical Data</b>						
Power supply				208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P
Voltage Range		V		165-265	165-265	165-265
Rated current	Cooling	A		5.9(1.2-7.3)	8.9(1.3-12.0)	11.8(1.5-13.5)
	Heating	A		N/A	N/A	N/A
Rated input	Cooling	W		1255(250-1600)	1870(300-2100)	2500(350-2800)
	Heating	W		N/A	N/A	N/A
Max Current	Cooling	A		7.3	12.0	13.5
	Heating	A		N/A	N/A	N/A
Max Power input	Cooling	W		1600	2100	2800
	Heating	W		N/A	N/A	N/A
<b>Refrigerating System</b>						
Refrigerant				R410A/530g	R410A/680g	R410A/990g
Compressor	Type			Rotary	Rotary	Rotary
	Model			KSK103D33UEZC3	KSN140D33UFZ3	C-6RZ146H3DBF
	MFG			GMCC	GMCC	SANYO
Evaporator				φ7×2	φ7×2	φ7×2
Condenser				φ5×1	φ5×1	φ5×2
<b>Fan System</b>						
Indoor air circulation(Cooling)		m <sup>3</sup> /h		500	950	1300
Indoor fan type				Cross flow	Cross flow	Cross flow



Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	1250/1150/950/750/600	1350/1250/1050/850/750	1270/1200/1100/920/850
	Heating	rpm	N/A	N/A	N/A
	Dry	rpm	1250	1350	1270
	Sleep	rpm	750	850	920
Indoor fan motor output	W		14	25	45
Outdoor fan type			Propeller	Propeller	Propeller
Outdoor fan motor			22001-000493	22001-000551	22001-000551
Outdoor fan speed	rpm		1000	1000	1000
Outdoor fan motor output	W		33	33	33
<b>Others</b>					
Suitable area	m <sup>2</sup>		15-23	20-35	30-50
Net dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Outdoor	mm	777×290×498	853×349×602	853×349×602
Net weight	Indoor	kg	8	10	13
	Outdoor	kg	21	26	30
Packing dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
	Outdoor	mm	818×325×520	890×385×628	890×385×628
Gross weight with pipe	Indoor	kg	10	13	16
	Outdoor	kg	24	30	35





287



### SPECIFICAITONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

# XJCVRI4-36-3-M



UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVR14-36-3-M	XJCVR14-60-3-M
Power supply	V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max input consumption	W	5000	7000
Max current	A	23	31.5
Starting current	A	/	/
Max Operating Pressure(MPa)	Dis charge	MPa	4.5
	Suction	MPa	1.5
Seer		18	18
	Brand	GMCC	HIGHLY
	Model	KTM240D43UMT	GTH420SKPC8DQ
	Type	Rotary	Rotary
Capacity	W	7740	13700
Input	W	2065	3150
Rated current(RLA)	A	9.4	13.2
Locked rotor Amp(LRA)	A	/	/
Thermal protector		/	/
Capacitor	mF	/	/
Refrigerant oil	ml	620	1050
Number of row		2	2
Fin spacing	mm	12	12
Fin material		Blue, louver or Corrugated	Blue, louver or Corrugated Fin
Tube outside diameter	mm	ø5	ø5
Tube material		Innergroover tube type	Innergroover tube type
Coil length x height x width	mm	2187*685*23.2	2187*800*23.2
Number of circuit		7	10
Motor type		DC motor	DC motor
Brand		BROADOCEAN	BROADOCEAN
Model		ZW511D000018L	ZW511D000018L
Capacitor	mF	/	/
Speed	rpm	950	1000
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500	7000
Outdoor noise level	dB(A)	80	84
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	740*633*740
	Packing (WxHxD)	mm	769*656*769
Outdoor weight	Net	kg	54
	Gross	kg	69
Refrigerant	Type	R32/R410A	R32/R410A
	Charge	g	1900
Throttle type		electronic expansion valve	electronic expansion valve
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52
	Gas side	mm	15.88
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference in level	m	30
Ambient temperature range	Cooling	°C	16~48
	Heating	°C	/

# XJCFRI-36-3- T



<b>Model name</b>		<b>XJCFRI-36-3- T</b>	
<b>Power supply</b>		V/Ph/Hz	220V~60Hz/1P
<b>Cooling</b>	Capacity	Btu/h	38000
	Capacity	W	10550
	Input	W	4200
	Rated current	A	17.00
	EER	W/W	2.61
<b>Indoor coil</b>	Number of row		3
	Fin spacing	mm	1.5
	Fin material		Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside	mm	φ7
	Tube material		Innergroove or tube type
	Coil length x height x	mm	940x294x38.1
Number of circuit			5
<b>Indoor fan motor</b>	Brand		BROAD-OCBAHL feng
	Model		Y85443C608/SJ132B
	Input	W	220/200/175
	Running current	A	1.02/0.93/0.81
	Capacitor	uF	4.5
	Applied QTY.		
Speed (Hi/Ms/Ls)	rpm		1155/1065/990
<b>Indoor air flow (Hi/Ms/Ls)</b>		m <sup>3</sup> /h	1460/1300/1150
<b>Indoor noise level (Hi/Ms/Ls)</b>		dB(A)	51/50/49
<b>Indoor dimension</b>	Unit (WxHxD)	mm	1275x236x675
	Packing (WxHxD)	mm	1350x305x748
<b>Indoor weight</b>	Net	kg	29
	Gross	kg	35
<b>Refrigerant</b>	Type		R410A
<b>Refrigerant pipe</b>	Liquid side	mm	φ9.52
	Gas side	mm	φ19.05
<b>Drainage water pipe diameter</b>		mm	OD25
<b>Operation temperature range</b>		°C	18 ~ 31
<b>Operation Control</b>			Remote controller



# XJCVRI4-60-3-M



682

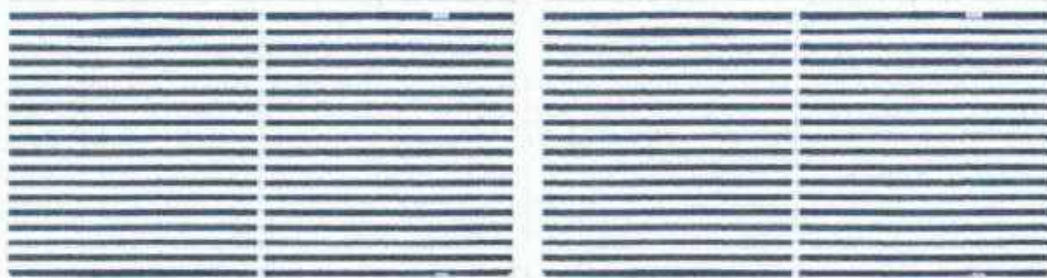


## SPECIFICAITONS (LIGHT COMMERCIAL A/C)

UNIVERSAL INVERTER OUTDOOR UNIT		XJCVRI4-36-3-M	XJCVRI4-60-3-M
Power supply	V/Ph/Hz	220V/60Hz/1ph	220V/60Hz/1ph
Max input consumption	W	6000	7000
Max current	A	23	31.5
Starting current	A	/	/
Max Operating Pressure (MPa)	Discharge	MPa	4.5
	Suction	MPa	1.5
See		18	18
Compressor	Brand	GMCC	HIGHLY
	Model	KTM240D43UMT	GTH420SKPC8DQ
	Type	Rotary	Rotary
	Capacity	W	7740
	Input	W	2066
	Rated current (RLA)	A	9.4
	Locked rotor Amp (LRA)	A	/
	Thermal protector	/	/
	Capacitor	mF	/
	Refrigerant oil	ml	820
Outdoor coil	Number of row	2	2
	Fin spacing	mm	1.2
	Fin material		Blue, louver or Corrugated
	Tube outside diameter	mm	ø5
	Tube material		innergroover tube type
	Coil length x height x width	mm	2187*585*23.2
	Number of circuit		7
	Outdoor motor	Motor type	DC motor
		Brand	BROADOCEAN
		Model	ZW511D000018L
Capacitor		mF	
Speed	rpm	950	
Outdoor air flow	m <sup>3</sup> /h	4500	
Outdoor noise level	dB(A)	60	
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	740*833*740
	Packing (WxHxD)	mm	769*856*789
Outdoor weight	Net	kg	54
	Gross	kg	59
Refrigerant	Type	R32/R410A	
	Charge	g	1900
Throttle type		electronic expansion valve	
		electronic expansion valve	
Refrigerant pipe	Liquid side	mm	9.52
	Gas side	mm	15.88
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference in level	m	15
Ambient temperature range	Cooling	°C	16~48
	Heating	°C	/



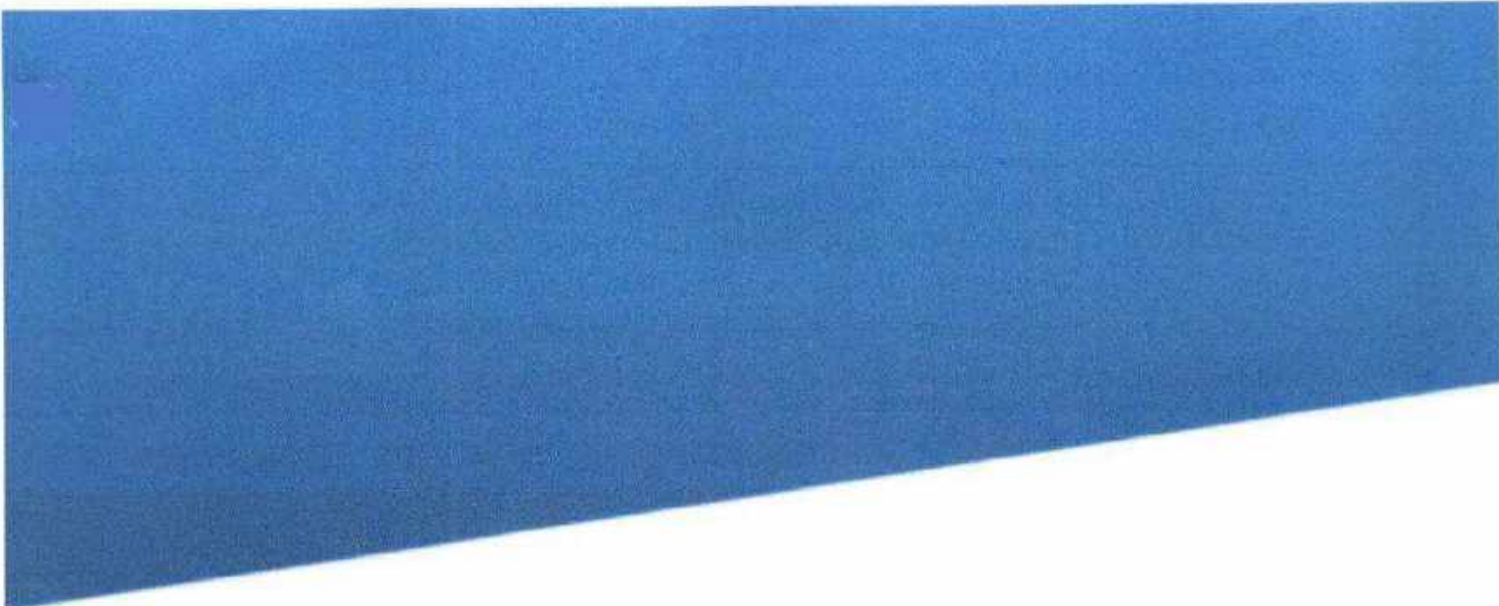
# XJCFRI-60-3- T



062

22

Model name	Ceiling Floor Indoor	XJCFRI-60-3- T
Power supply	V/Ph/Hz	220V~/60Hz/1P
Cooling	Capacity	Brick 60000
	Capacity	W 16119
	Input	W 6630
	Rated current	A 26.60
	EER	W/W 2.43
Indoor coil	Number of row	2
	Fin spacing	mm 1.5
	Fin material	Hydrophilic & Louver Fin
	Tube outside diameter	mm φ7
	Tube material	Inner/roover tube type
	Coil length x height x width	mm 1300x294x25.4
Number of circuit		6
Indoor fan motor	Brand	BROAD-OCEAN/Lifeng
	Model	Y6S4430507/SJ65A
	Input	W 189/154/152/150
	Running current	A 0.75/0.77/0.76/0.75
	Capacitor	μF 6.0
	Applied QTY.	
Speed (Hi/Mi/Lo)	r/min	1300/1250/1175/1050
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	2500/2100/1900/1700
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/51/48
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm 1635x235x675
	Packing (WxHxD)	mm 1710x305x748
Indoor weight	Net	kg 39.5
	Gross	kg 46.5
Refrigerant	Type	R410A
Refrigerant pipe	Liquid side	mm φ9.52
	Gas side	mm φ12.05
Drainage water pipe diameter	mm	OD25
Operation temperature range	°C	16 ~ 31
Operation Control		Remote controller



TIEMPO DE ENTREGA





No. EXPEDIENTE  
LPN-CPJ-35-2023

### Tiempo de Entrega

LOTE 1 DISTRITO NACIONAL			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 16,000 BTU, PORTÁTIL, EFICIENCIA MÍNIMA 8.9 EER, REFRIGERANTE 410A, RANGO DE VOLTAJE 110-120 V, MONOFÁSICO. SISTEMA DE AUTO EVAPORACIÓN, AUTOPROTECCIÓN Y AUTODIAGNÓSTICO; REINICIO AUTOMÁTICO Y TEMPORIZADOR.	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	05	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE



4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
5	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
6	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
7	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 70 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	11	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
8	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 7.5 TON, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208-240 V, TRIFÁSICO, FRECUENCIA 60HZ. 70 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE

**TOTAL 28 UNIDADES**

**LOTE 2  
LA VEGA –SANTIAGO-SAN FRANCISCO DE  
MACORIS-SAMANA  
LA VEGA**



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	06	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 13 UNIDADES</b>	

**SANTIAGO**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	06	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	03	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE



3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	04	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, TIPO MANEJADORA, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 14 UNIDADES</b>	

**SAN FRANCISCO DE MACORIS**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 03 UNIDADES</b>	

**SAMANA**

ITEM	DESCRIPCIÓN	TIEMPO DE ENTREGA
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01 EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE



			CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
			TOTAL 01 UNIDADES

**TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE  
31 UNIDADES**

<b>LOTE 3 PUERTO PLATA</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 7.5 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 10 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 15 TON, TRIFÁSICO, TIPO MANEJADORA, R 410A, EFICIENCIA 13 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. VOLTAJE 460-480, FRECUENCIA 60HZ DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
			TOTAL 04 UNIDADES
	<b>04 UNIDADES</b>	<b>TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE</b>	



296



<b>LOTE 4</b> <b>SAN PEDRO DE MACORIS- LA ROMANA-</b> <b>HIGUEY-HATO MAYOR-EL SEIBO</b>			
<b>SAN PEDRO DE MACORIS</b>			
<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
<b>TOTAL 4 UNIDADES</b>			
<b>LA ROMANA</b>			
<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	05	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE



2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	05	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 12 UNIDADES</b>	

**HIGUEY**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	TIEMPO DE ENTREGA
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE



4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 05 UNIDADES</b>	
<b>HATO MAYOR</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>	
<b>EL SEIBO</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	02	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE



3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
---	---	----	--

**TOTAL 04 UNIDADES**

**TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 26 UNIDADES**

<b>LOTE 5 MONTECRISTI-VILLA VASQUEZ-GUAYUBIN- SANTIAGO RODRIGUEZ</b>			
<b>MONTECRISTI</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	04	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	03	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
3	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 36,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	04	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE



4	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 60,000 BTU, R410 A, CONSOLA PISO TECHO, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 50 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 12 UNIDADES</b>	
<b>VILLA VASQUEZ</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR.	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 02 UNIDADES</b>	
<b>GUAYUBIN</b>			
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 12,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
2	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 18,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y



	MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR		ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 02 UNIDADES</b>	
<b>SANTIAGO RODRIGUEZ</b>			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
1	ACONDICIONADOR DE AIRE DE 24,000 BTU, R410 A, CONSOLA DE PARED, EFICIENCIA 17 MÍNIMO, CONDENSADOR CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, VOLTAJE 208- 230 VOLTIOS, FRECUENCIA 60HZ. DEBE INCLUIR 40 PIES LINEALES DE INSTALACIÓN. GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS EN PIEZAS Y SERVICIOS INCLUYENDO EL COMPRESOR	01	EL TIEMPO PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO ES: MÁXIMO TREINTA (30) DÍAS LABORABLES A PARTIR DE EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y ENTREGADO EL PRIMER PAGO QUE CORRESPONDE AL VEINTE POR CIENTO (20%) DEL AVANCE
		<b>TOTAL 01 UNIDADES</b>	
	<b>TOTAL DE UNIDADES DEL LOTE 17 UNIDADES</b>		
	<b>TOTAL DE UNIDADES SOLICITAS 106 UNIDADES</b>		

