



OFERTA TECNICA (A)

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE AIRES EN EL EDIFICIO SEDE DE LA SUPREMA  
CORTE DE JUSTICIA Y EL CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL  
LPN-CPJ-25-2023

---

Santo Domingo, Distrito Nacional  
21 noviembre, 2023



## ❖ INDICE



### A. DOCUMENTACION DE CREDENCIALES

1. FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE OFERTA (SNCC.F.034) PÁG. 1-6
2. FORMULARIO INFORMACION SOBRE EL OFERENTE (SNCC.F.042) PÁG. 7-8
3. DOCUMENTO DE IDENTIDAD DEL REPRESENTANTE LEGAL (CÉDULA O PASAPORTE) PÁG. 9-11
4. CERTIFICACIÓN VIGENTE DE MIPYMES EMITIDA POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO Y MIPYMES. (OPCIONAL) 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. PÁG. 12-13
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 PÁG. 14-16
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 ANTIPOPOS, ITBIS, Y LOS APLICABLES AL OFERENTE). 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 (SUBSANABLE) PÁG. 17-18
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 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 (SUBSANABLE). PÁG. 19-21
8. CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA, FIRMADA POR UN REPRESENTANTE LEGAL (SUBSANABLE) PÁG. 22-23
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 (SUBSANABLE) PÁG. 24-25
10. REGISTRO MERCANTIL ACTUALIZADO, 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 (SUBSANABLE). PÁG. 26-31
11. NÓMINA DE ACCIONISTAS (SUBSANABLE) / 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 (SUBSANABLE). PÁG. 32-35
12. ESTATUTOS SOCIALES (SUBSANABLE) PÁG. 36-46

B. DOCUMENTACION FINANCIERA	PÁG. 47
1. LOS ESTADOS FINANCIEROS AUDITADOS DE LOS ÚLTIMOS DOS (2) PERÍODOS 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 (SUBSANABLE).	PÁG. 48-101
C. DOCUMENTACION TECNICA	PÁG. 102
1. OFERTA TÉCNICA DE ACUERDO CON LA DESCRIPCIÓN DE LOS NUMERALES 9 Y 10 DE ESTE PLIEGO DE CONDICIONES (NO SUBSANABLE). / FICHAS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MANEJADORAS INDICADAS EN LOS NUMERALES 9 Y 10 DE ESTE PLIEGO DE CONDICIONES (NO SUBSANABLE).	PÁG. 103-131
2. LISTADO DE CANTIDADES FIRMADO Y SELLADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL (NO SUBSANABLE).	PÁG. 132-136
3. MOSTRAR EVIDENCIA (CONTRATOS, ÓRDENES DE COMPRAS, CERTIFICACIONES DE RECEPCIONES CONFORME, ETC.) DONDE DEMUESTRE UNA EXPERIENCIA MÍNIMA DE DOS (2) AÑOS. (MÍNIMO 2 DOCUMENTOS) (SUBSANABLE)	PÁG. 137-153
4. CARTA INDICANDO LA GARANTIA MINIMA DE UN (1) AÑO EN PIEZAS Y SERVICIOS DE LA EMPRESA OFERENTE	PÁG. 154-155
5. CARTA DE GARANTÍA DEL FABRICANTE DE LAS MARCAS OFERTADAS.	PÁG. 156-157
6. TIEMPO DE ENTREGA.	PÁG. 158-159





FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE OFERTA (SNCC.F.034)





SNCC.F.034



No. EXPEDIENTE  
LPN-CPJ-25-2023

21/11/2023

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:

DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORA EN OFICINAS OPERATIVAS EN EL 3ER NIVEL			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	DESMONTE DE LÁMPARA Y 24.00 M <sup>2</sup> DE PLAFÓN VINYL YESO DE 2 PIES X 2 PIES, TRASLADO DE ESCOMBROS AL ÁREA ASIGNADA EN EL SÓTANO Y BOTE FINAL DE ESCOMBROS.	1	PA
2	DESMONTE E INSTALACIÓN DE PANELES DIVISORES DE LOS INODOROS	1	PA
3	DESMONTE E INSTALACIÓN DE LOS INODOROS	3	UNIDAD
4	DESINSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXISTENTE DE 40RUSAA30A4A6- 0A0A0	1	PA



5	DESMONTE E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MADERA PRINCIPAL DEL BAÑO	1	UNIDAD
6	BAJAR ESCOMBROS DE LA MANEJADORA EXISTENTE Y MURO DE CONCRETO AL DEPÓSITO DEL SÓTANO Y BOTE FINAL DE ESCOMBROS	1	PA
7	SUMINISTRO, DESARME Y ENSAMBLE DE MANEJADORA NUEVA QUE LA CUÁL DEBE SER INSTALADA EN EL TERCER NIVEL.  LA INSTALACIÓN DE UNA (01) UNIDAD NUEVA DEBE COLOCARSE UNA BANDEJA AGUA ADICIONAL PINTADA CON PINTURA MARÍTIMA, MANEJADORA DE AGUA HELADA.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACIDAD: 30 TONELADAS</li> <li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS 208/230/460V/3HP/60HZ, CON SU VARIADOR DE FRECUENCIA.</li> <li>• UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EMPAQUETADO</li> <li>• ADAPTABLE A MÚLTIPLES POSICIONES, SIN MODIFICACIONES (HORIZONTAL O VERTICAL)</li> </ul> <b>NOTA: DEBE ENTREGAR FICHA TÉCNICA DE LA MANEJADORA OFERTADA</b>	1	PA
8	INSTALACIÓN Y ACOPLA DE TUBERÍA DE AGUA HELADA, VÁLVULA DE CIERRE RÁPIDO, DRENAJE Y BANDEJA. PRUEBA FINAL.	1	PA
9	DESMONTE DE DUCTERIAS EXISTENTE E INSTALACIÓN DE DUCTERIAS NUEVA, FABRICADA EN ZINC AISLADA CON FIBRA DE VIDRIO	1	PA
10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÁMPARA Y PLAFÓN DE 24.00 M <sup>2</sup> DE PLAFÓN VINYL YESO 2 PIES X 2 PIES.	1	PA
11	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL	1	PA

**DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORA COMEDOR EN EL 5TO NIVEL**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 14 M <sup>2</sup> DE PLAFÓN VINYL YESO 2 PIES X 2 PIES CON SU PERFILERÍA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEIS (6) LÁMPARAS PANEL LED 6,500 K, 2 PIES X 2 PIES EMPOTRABLE EN PLAFÓN, VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS, LUZ BLANCA Y 5 METROS CUADRADOS DE SHEETROCK.	1	PA
2	DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE MURO EN BLOQUE DE 8" REFORZADO, DE 4.00 X 3.00 M, TRASLADO AL SÓTANO Y BOTE DE ESCOMBRO	1	PA
3	DESMONTE Y REUBICACIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE DE 6" Y AGUA CALIENTE DE 2" EXISTENTE EN EL TECHO Y REUBICACIÓN FUERA DEL ÁREA DE LA MANEJADORA 40RUSAA30A4A6-0A0A0.	1	





4	<p>SUMINISTRO, DESARME Y ENSAMBLE DE MANEJADORA NUEVA QUE LA CUAL DEBE SER INSTALADA EN EL QUINTO NIVEL.</p> <p>LA INSTALACIÓN DE UNA (01) UNIDAD NUEVA DEBE COLOCÁRSELE UNA BANDEJA AGUA ADICIONAL PINTADA CON PINTURA MARÍTIMA, MANEJADORA DE AGUA HELADA DE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACIDAD: 30 TONELADAS</li> <li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS 208/230/460V/3HP/60HZ, CON SU VARIADOR DE FRECUENCIA.</li> <li>• UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EMPAQUETADO</li> <li>• ADAPTABLE A MÚLTIPLES POSICIONES, SIN MODIFICACIONES (HORIZONTAL O VERTICAL)</li> </ul> <p><b>NOTA: DEBE ENTREGAR FICHA TÉCNICA DE LA MANEJADORA OFERTADA</b></p>	1	UNIDAD
5	CONECTAR ELÉCTRICAMENTE LA MANEJADORA NUEVA DESDE EL CUARTO ELÉCTRICO	1	PA
6	INSTALACIÓN Y ACOPLE DE TUBERÍA DE AGUA HELADA DESDE DOS FUENTES DE SUMINISTRO DE AGUA HELADA, VÁLVULAS DE CIERRE RÁPIDO, DRENAJE Y BANDEJA. LAS CONEXIONES SON 3 METROS DE LONGITUD.	1	PA
7	DESINSTALACIÓN DE LUMINARIAS EXISTENTES, CÁMARAS Y BOCINAS	1	PA
8	DESMONTE DE DUCTERÍAS EXISTENTE E INSTALACIÓN DE DUCTERÍAS NUEVA, FABRICADA EN ZINC AISLADA CON FIBRA DE VIDRIO.	1	PA
9	TRASLADO DE ESCOMBROS AL ÁREA ASIGNADA DEL SÓTANO Y BOTE DE DUCTERÍAS RETIRADA.	1	PA
10	FABRICACIÓN DE DUCTERÍAS EN P3 Y ACCESORIOS EN GENERAL PARA LA INSTALACIÓN DE LOS DUCTOS DE SUMINISTROS Y RETORNOS CORRESPONDIENTES	1	PA
11	CONSTRUCCIÓN DE MURO EN BLOCK DE 8", TERMINACIÓN Y PINTURA	1	PA
12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BANDEJA DE AGUA. INCLUYE APLICACIÓN DE PINTURA MARÍTIMA Y BOMBA DE DRENAJE	1	UNIDADES
12	LIMPIEZA CONTINÚA FINAL Y BOTE GENERADOS EN EL TRABAJO	1	PA





SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORAS EN LA ANTESALA DE 7MO NIVEL			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUATRO (4) UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DE LAS CAPACIDADES DE ENFRIAMIENTO DE (5) TONELADAS.</p> <p>DEBE INCLUIR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACIDAD: 5 TONELADAS</li> <li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 208/230/60HZ</li> <li>• LA DUCTERÍAS EN P3, SUS ACCESORIOS.</li> <li>• AISLAMIENTO TÉRMICO PARA LAS TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN.</li> <li>• FABRICACIÓN DE BASES ESTRUCTURAL PARA LAS MANEJADORAS.</li> <li>• DRENAJE PARA LAS UNIDADES.</li> <li>• VÁLVULA ACTUADORA DE 3 VÍAS.</li> </ul> <p>NOTA: DEBE ENTREGAR FICHA TÉCNICA DE LA MANEJADORA OFERTADA</p>	4	UNIDAD
2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIAS DE DENGGLASS.	20	ML
3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIAS DE DENGGLASS	20	M <sup>2</sup>
4	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS MANEJADORAS DE 30 TONELADAS DE AGUA HELADA BAÑO 4TO NIVEL Y COCINA 5TO NIVEL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VARIADOR DE FRECUENCIA CON RANGO DE 7.5-10 HP.</li> <li>• INTERRUPTOR MAGNÉTICO 3X25 AMP</li> </ul> <p>SERVICIO DE CONFIGURACIÓN DE LOS VARIADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GARANTÍA UN (1) AÑO EN PIEZAS Y SERVICIOS</li> </ul>	1	PA

- 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.



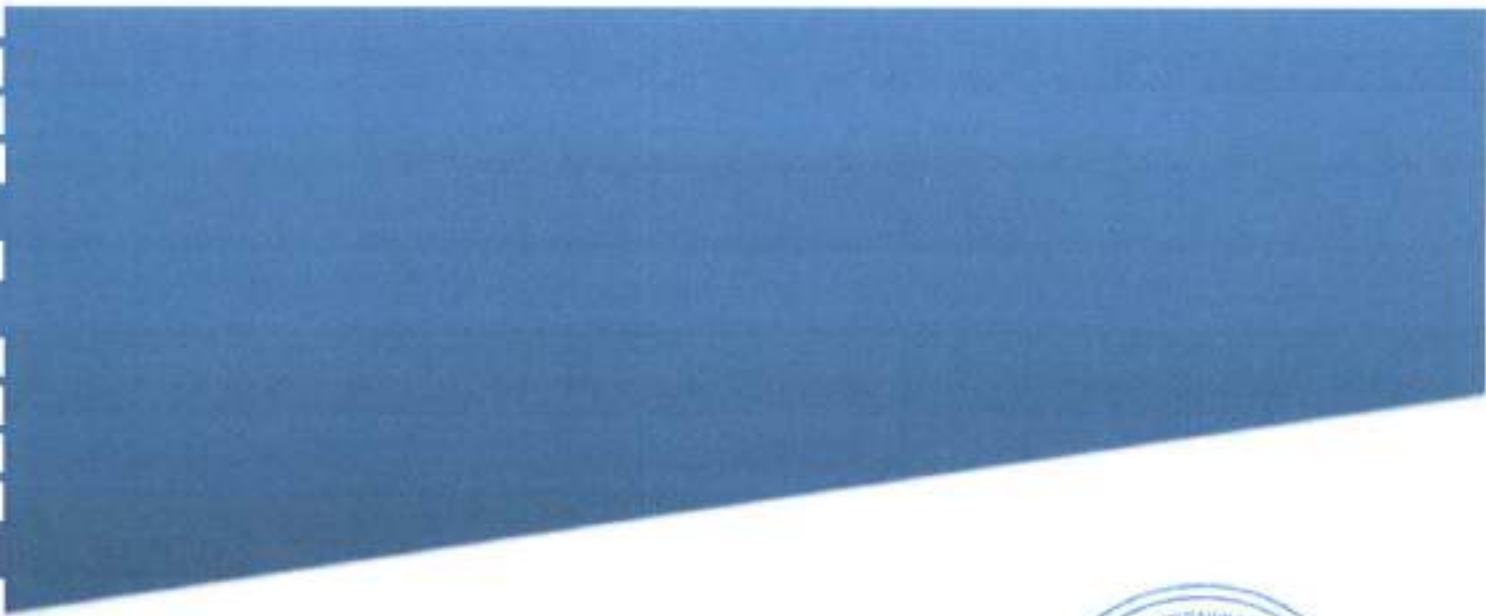


- e) Para esta licitación no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación.
- f) Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de 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





INFORMACION SOBRE EL OFERENTE  
(SNCC.F.042)





SNCC.F.042



CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

No. EXPEDIENTE  
LPN-CPJ-25-2023

## FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

GERENCIA DE COMPRAS

Fecha: 17/11/2023

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: <i>1-31-88824-2</i>
4. RPE del Oferente: <i>(86107)</i>
5. Domicilio legal del Oferente: <i>Calle Larimar #44, Solimar</i>
6. Información de los Representantes autorizados del Oferente:  Nombre: <i>Julio R. Montero Lerebours</i>  Dirección: <i>Calle Larimar #44, Solimar</i>  Números de teléfono y fax: <i>809-908-1292</i>  Dirección de correo electrónico: <a href="mailto:INFO@LERMONTGROUPSRL.COM">INFO@LERMONTGROUPSRL.COM</a>  Nombre: <i>Carolina Lerebours Zabala</i>  Dirección: <i>Calle Larimar #44, Solimar</i>  Números de teléfono y fax: <i>809-857-8516</i>  Dirección de correo electrónico: <a href="mailto:CLEREBOURS@LERMONTGROUPSRL.COM">CLEREBOURS@LERMONTGROUPSRL.COM</a>

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



8

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





Dirección General  
Contrataciones Públicas

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

RPE: 86107



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

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

**Género:** Masculino

**Certificación MIPYME:** Si

**Clasificación empresa:** Pequeña Empresa

**Ocupación:**

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

10115 - REPÚBLICA DOMINICANA

**Persona de contacto:** CAROLINA LEREBOURS ZABALA

**Fecha actualización:** 1/2/2023

**No. Documento:** 131888242 - RNC

**Provee:** Bienes, Servicios, Obras

**Registro de beneficiario:** Si

**Estado:** Activo

**Motivo:**



**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
27130000	Maquinaria y equipo neumático
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



HACIENDA



Dirección General  
Contrataciones Públicas



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
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
46180000	Seguridad y protección personal
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 - 1/2/2023 1:55:28 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: **C0223954383199**

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 dieciseis (16) días del mes de noviembre del año dos mil veintitres (2023).**

**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: H1PJ-MSK4-6Y41-7001-4471-5699 sha1: JG7D9vRZJK0cMUKa1qzX1aEKU: DGI - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 H1PJ-MSK4-6Y41-7001-4471-5699

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgi.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-589-3444 y 1-809-200-6060 (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





CONSEJO DEL PODER JUDICIAL  
Poder Judicial • República Dominicana  
Comité de Compras y Licitaciones



LPN-CPJ-25-2023

## 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-25-2023**, del Consejo del Poder Judicial para la **adquisición e instalación de aires en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y del Consejo 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 un 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.





CONSEJO DEL PODER JUDICIAL  
Poder Judicial - República Dominicana  
Comité de Compras y Licitaciones

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 Santo Domingo, a los veinte (20 días del mes de noviembre del año dos mil veintitrés (2023).

Julio R. Montero  
Declarante

Carolina Lerebours  
Declarante





CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA, FIRMADA POR UN REPRESENTANTE LEGAL (SUBSANABLE)





21 de noviembre del 2023  
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,





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. 3690950



### 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 13 días del mes de Noviembre del año 2023.

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: **3690950-V4010860-52023**
- Pin: **4448**

**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. 1559515D**

**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 10106  
Tel:809-682-2688 Email:servicioalcliente@camarasantodomingo.do www.camarasantodomingo.do RNE:401023682

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:402029687

	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





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. RESOLUCIÓN:

NO REPORTADO

TOTAL EMPLEADOS: 2

MASCULINOS: 1

FEMENINOS: 1

SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES:

NO REPORTADO

NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)

NOMBRE

LERMONT ENGINEERING GROUP

NO. REGISTRO

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
  
- ❖ 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
<p><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.</p> <p>Firma: </p>		RD\$45,000.00
<p><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 Aguirre núm. 83, Herrera, Santo Domingo Oeste, República Dominicana.</p> <p>Firma: </p>	450	RD\$45,000.00
<p><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.</p> <p>Firma: </p>	100	RD\$10,000.00
<b>TOTAL</b>	1,000	RD\$100,000.00

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 Larimar 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 Larimar 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 fueron 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 Larimar 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



ESTATUTOS SOCIALES





**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 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), 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. Solo 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 **CIENTO MIL PESOS DOMINICANOS (RD\$100,000.00)** dividido en **MIL (1,000)** cuotas sociales con un valor nominal de **CIENTO 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 judicial 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 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 correspondiere y fijarle su remuneración en caso de que correspondiera;
- 24.2 Revocar y sustituir en cualquier época al gerente, cuando correspondiere;
- 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, cuando 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)**.

*[Signature]*  
**JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**  
Socio

*[Signature]*  
**CAROLINA LEREBOURS ZABALA**  
Socio

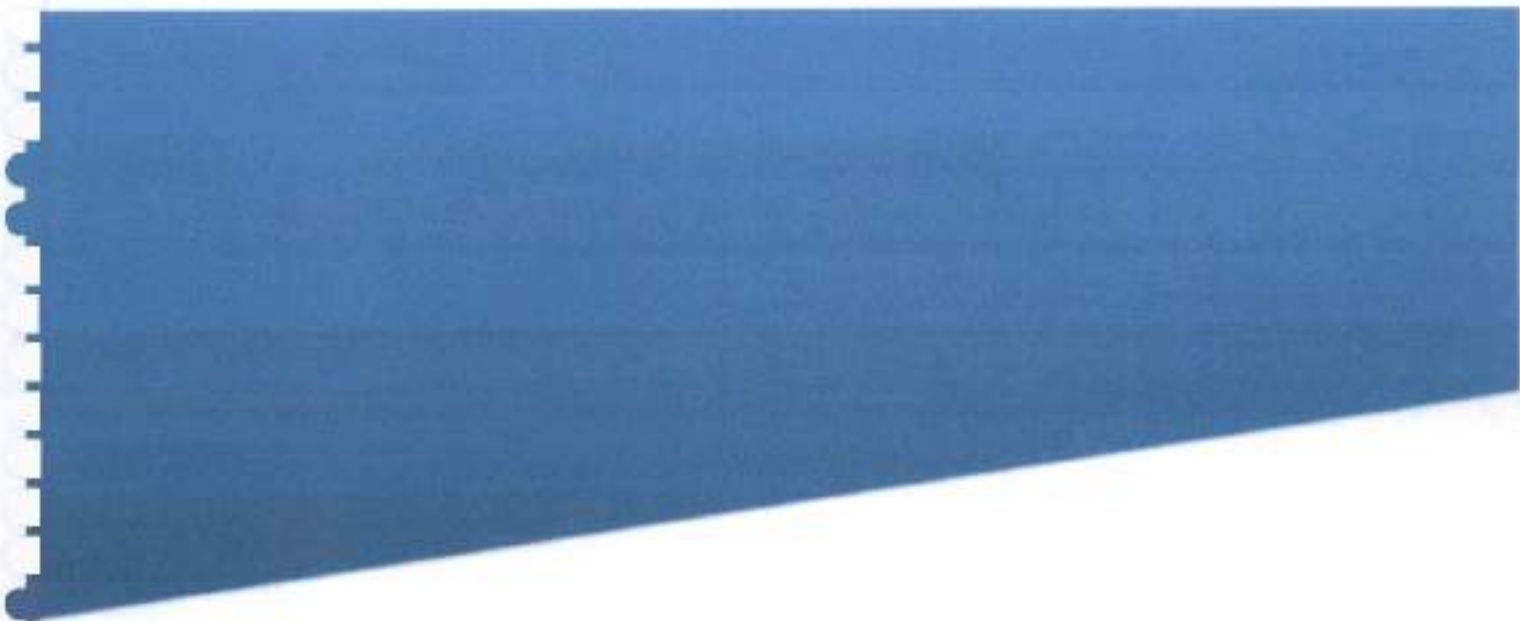
*[Signature]*  
**ALVARO-STYVEN MONTERO LEREBOURS**  
Socio



ORIGINAL  
RECIBI: 04/07/22 HORA: 12:27 PM  
Nº. EXP: 1010547 R. N: 15005120  
LIBRO: 41 FOLIO: 210  
VALOR: 200.00  
DESCR: ESTATUTOS SOCIALES  
H.201 802.740







## II. DOCUMENTACION 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 2021 y 2020



**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 auditado los estados financieros adjuntos de LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L. que corresponden a los balances generales al 31 de marzo 2021 y 2020, así como los estados de resultados del 1 de abril al 31 de marzo 2021 y 2020, el estado de cambio en el patrimonio de los y el estado de flujo de efectivo por los años terminados al 31 de marzo 2021 y 2020. 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 2021 y 2020, 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

4 de julio 2021  
Santo Domingo  
República Dominicana



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Balances generales**  
**Valores en RD\$**  
**Al 31 marzo 2021 y 2020**

	2021	2020
<b>Activos corrientes</b>		
Cajas y bancos	53,000	100,000
Cuentas por cobrar clientes	365,400	-
Otras cuentas por cobrar	-	-
Inventario de mercancía	108,957	-
<b>Total activos corrientes</b>	<u>527,357</u>	<u>100,000</u>
<b>Activos fijos</b>		
Automoviles y equipos	-	-
Depreciacion acumulada activos fijos	-	-
<b>Total activos fijos</b>	<u>-</u>	<u>-</u>
<b>Otros activos</b>		
Impuesto sobre la renta diferido o anticipado	-	-
<b>Total otros activos</b>	<u>-</u>	<u>-</u>
<b>Total activos</b>	<u>527,357</u>	<u>100,000</u>
<b>Pasivo corriente</b>		
Prestamos	-	-
Cuentas por pagar	253,688	-
Retenciones y acumulaciones por pagar	46,890	-
Otras cuentas por pagar	-	-
<b>Total pasivo corriente</b>	<u>300,579</u>	<u>-</u>
<b>Total pasivos</b>	<u>300,579</u>	<u>-</u>
<b>Capital</b>		
Capital suscrito y pagado	100,000	100,000
Reserva legal	-	-
Utilidad de periodos anteriores	-	-
Utilidad del periodo	126,778	-
<b>Total capital</b>	<u>226,778</u>	<u>100,000</u>
<b>Total pasivo y capital</b>	<u>527,357</u>	<u>100,000</u>



LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.  
Estados financieros al 31 de marzo 2021 y 2020



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

**Estados de resultado**

**Valores en RD\$**

**Años terminados del 1 de abril al 31 de marzo 2021 y 2020**

	2021	2020
Ingresos por operaciones		
Ventas netas	4,146,451	-
Otros ingresos	-	-
<b>Total de ingresos</b>	<b>4,146,451</b>	<b>-</b>
Menos: Costo de venta		
Inventario inicial	-	-
Compras locales del ejercicio	1,767,537	-
Inventario final	108,957	-
<b>Costo de venta</b>	<b>1,658,581</b>	<b>-</b>
<b>Utilidad bruta en ventas</b>	<b>2,487,871</b>	<b>-</b>
Menos: Gastos operacionales		
Gastos generales y administrativos	2,314,203	-
Gastos por depreciación	-	-
Gastos financieros	-	-
<b>Total gastos</b>	<b>2,314,203</b>	<b>-</b>
<b>Utilidad antes de impuestos</b>	<b>173,668</b>	<b>-</b>
<b>Impuesto sobre la renta</b>	<b>46,890</b>	<b>-</b>
<b>Utilidad neta</b>	<b>126,778</b>	<b>-</b>



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Estados de patrimonio**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2021 y 2020**

	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>



**LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**  
**Estados de flujos de efectivo**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2021 y 2020**

Utilidad (pérdida) neta	126,778
Conciliación entre la utilidad pérdida neta y el flujo de efectivo provisto actividad de operación:	
<b>Ingresos / gastos que no representan flujo efectivo</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>(474,357)</b>
cuentas por cobrar clientes	(365,400)
inventarios	(108,957)
gastos pagados por adelantado	-
<b>Aumentos (disminución) en pasivos corrientes:</b>	<b>300,579</b>
Préstamos bancarios	-
Proveedores	253,688
Acumulaciones por pagar	46,890
Otras cuentas por pagar	-
Otros pasivos corrientes	-
<b>Aumentos (disminución) en otros activos:</b>	
Cuentas por cobrar relacionados	-
Total ajuste	(173,778)
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de operación</b>	<b>(47,000)</b>
<b>Flujos de efectivo actividad de inversión</b>	
Aumentos (disminución) en :	
Inversiones a largo plazo	-
Activos fijos netos	-
Otros activos	-
<b>Flujos de efectivo provisto (usado) actividad de inversión</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>Flujo de efectivo actividades operación, inversión y financiamiento</b>	<b>(47,000)</b>
Efectivo al inicio del periodo	100,000
Efectivo al final del periodo	53,000
<b>Aumento (disminución) efectivo y equivalente de efectivo</b>	<b>(47,000)</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	Socio
ALVARO STYVEN MONTERO LEREBOURS	Socio

Estos estados financieros son al 31 de marzo 2021 y 2020 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 2021 y 2020**

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
Balance inicial	-	-	-	-	-
50% de las adquisiciones y otros	-	-	-	-	-
Total antes de depreciación	-	-	-	-	-
Gastos de depreciación	-	-	-	-	-
Total después de depreciación 2021	-	-	-	-	-
Mas: 50% adiciones	-	-	-	-	-
Balance al 31 de marzo 2021	-	-	-	-	-





**Impuesto sobre la renta**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2021 y 2020**

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 2021 y 2020 es:

	2021	2020
Ganancia (pérdida) antes de impuesto sobre la renta	173,668	-
Dividendos retenidos	-	-
Diferencias permanentes	173,668	-
Impuesto sobre retribuciones complementarias	-	-
Otros impuestos	-	-
Ajuste de inventario	-	-
Ajustes de años anteriores	-	-
Exceso y/o deficiencia depreciación	-	-
Renta neta imponible	<b>173,668</b>	-
Total impuesto del período	46,890	-
Anticipos	-	-
Mora e Intereses	-	-
Compensaciones autorizadas y otros pagos	-	-
Saldo a favor ejercicio anterior	-	-
Total impuestos (saldo a favor) a pagar	<b>46,890</b>	-



LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.  
 Estados financieros al 31 de marzo 2021 y 2020  
**NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS**

**Gastos operacionales**  
**Valores en RD\$**  
**Años terminados el 31 de marzo 2021 y 2020**



	2021	2020
<b>Gastos generales y administrativos</b>		
Otros gastos de personal	27,172	-
Otros gastos por trabajos, suministros y servicios	2,257,840	-
Otros gastos de representación	29,191	-
<b>Total gastos generales y administrativos</b>	<u>2,314,203</u>	<u>-</u>
Gastos por depreciación	-	-
Gastos financieros	-	-
<b>Total gastos operacionales</b>	<u><u>2,314,203</u></u>	<u><u>-</u></u>



IR2 Y SUS ANEXOS





Datos de Recepción: 1-31-88824-2/IR2/396604769

<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>		
Período: 2021		
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
RNC/Ced. de Identificación: 11986642	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Ape. Pat. (s): G377544
Nombre Comercio: LERMONT ENGINEERING GROUP	Actividad: 3520	Tipo Declaración: Normal
Correo Electrónico: SALES@LERMONT@GMAIL.COM	Res. Fiscal: No	
<b>II. DETERMINACIÓN DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PERDIDA FISCAL</b>		
<b>A. INGRESOS (Viene De La Casilla Total De Ingresos, Anexos Estado De Resultados)</b>		
		= A 4.146.401,29
<b>B. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGO DE ANTICIPOS (Viene Del Anexo E)</b>		
		= B 4.146.401,29
<b>1.- BENEFICIO O PERDIDA NETA ANTES DEL IMPUESTO (Viene Del Anexo B)</b>		
		= 1 171.066,13
2.- AJUSTES POSITIVOS (Viene del Anexo G)	+ 2 0,00	
3.- EXENCIÓN LEY DE INCENTIVOS	+ 3 0,00	
4.- DIVIDENDOS GANADOS EN OTRAS EMPRESAS	+ 4 0,00	
5.- AJUSTES NEGATIVOS (Viene del Anexo G)	- 5 0,00	
<b>6.- TOTAL AJUSTES FISCALES (Casillas 2-3-4-5)</b>		+ 6 0,00
		= 7 171.066,13
<b>7.- RENTA NETA IMPONIBLE ANTES DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 1 ± 6)</b>		
		= 7 171.066,13
<b>8.- PERDIDAS AÑOS ANTERIORES QUE SE COMPENSAN (Viene del total columna (b) del Anexo E)</b>		
		= 8 0,00
<b>9.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUES DE LA PÉRDIDA Y ANTES DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 7 - 8)</b>		
		= 9 171.066,13
<b>10.- DEDUCCIÓN POR DIVERSIÓN (Ley No. 392-07)</b>		
		= 10 0,00
<b>11.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUES DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07</b>		
		= 11 171.066,13
<b>III. LIQUIDACIÓN</b>		
<b>12.- IMPUESTO LIQUIDADADO (Aplicar 27% A La Casilla 11)</b>		
		= 12 46.890,40
13.- ANTICIPOS PAGADOS	- 13 0,00	
14.- RETENCIONES ENTIDADES DEL ESTADO (Viene del Formulario de Envío 623)	- 14 0,00	
15.- CRÉDITO POR INVERSIÓN (Art. 24 de la Ley 108-10)	- 15 0,00	
16.- CRÉDITO POR ENERGÍA RENOVABLE	- 16 0,00	
17.- CRÉDITO RETENCIONES POR INTERÉS BANCARIOS	- 17 0,00	
18.- CRÉDITO POR RETENCIONES DE GANANCIA DE CAPITAL	- 18 0,00	
19.- CRÉDITO POR IMPUESTOS PAGADOS EN EL EXTERIOR	- 19 0,00	
20.- CRÉDITO FISCAL (Art. 39 de la Ley 108-10) (Ley No. 253-12)	- 20 0,00	
21.- COMPENSACIONES AUTORIZADAS Y OTROS PAGOS	- 21 0,00	
22.- SALDO A FAVOR DEL EJERCICIO ANTERIOR NO COMPENSADO	- 22 0,00	
<b>23.- DIFERENCIA A PAGAR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Positivo)</b>		= 23 46.890,40
<b>24.- SALDO A FAVOR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Negativo)</b>		= 24 0,00
25.- MORA POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar el 30% sobre casilla 23 por el 1er. Mes y 4% progresivo por cada mes a excepción de mes)	% + 25 0,00	
26.- MORA EN PAGOS DE ANTICIPOS (Sobre el monto mensual de anticipos no pagados)	% + 26 0,00	
<b>27.- TOTAL RECARGOS (Casillas 25+26)</b>		= 27 0,00
28.- SANCIONES	+ 28 0,00	
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 0,00	
<b>31.- TOTAL A PAGAR (23+27+28+29+30)</b>		= 31 46.890,40
<b>32.- SALDO A COMPENSAR EN ACTIVO/ANTICIPO</b>		= 32 0,00
<b>33.- NUEVO SALDO A FAVOR (Casillas 24-27-28-30-32 Si Es Negativa) (Si Es Positivo Valor A Pagar)</b>		= 33 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 referido dato alguno que la misma deba contener, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

553A18D07DA587C4D97A8059BA37829D9



60

23/6/2021

Administración de Documentos



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/A1/396604909

Fecha Recepción: 2021/06/23

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

Periodo:

2021/03

**I. DATOS PERSONALES DECLARANTE**

RNC/Cédula 131888042

Nombre(s) LERMONY ENGINEERING GROUP SRL

Apellidos:

<b>I. ACTIVOS</b>	<b>MONTOS</b>	<b>TOTALES</b>
<b>1.- ACTIVOS CORRIENTES</b>		627.396,61
1.1 CAJAS Y BANCOS	53,000,00	
1.2 CUENTAS POR COBRAR A CLIENTES	365,400,00	
1.3 CUENTAS POR COBRAR A RELACIONADOS		
1.4 OTRAS CUENTAS POR COBRAR		
1.5 INVENTARIO DE MERCANCIAS O PRODUCTOS TERMINADOS	100,396,61	
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		
1.11 OTROS ACTIVOS CORRIENTES		
1.12 DIVIDENDOS A CUENTA ENTREGADOS EN EL EJERCICIO		0,00
<b>2.- ACTIVOS FIJOS (*)</b>		
2.1 EDIFICACIONES (CATEGORIA 1)		
2.2 EDIFICACIONES DE EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (CATEGORIA 1)		
2.3 AUTOMOVILES Y EQUIPOS (CATEGORIA 2)		
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		0,00
<b>3.- INVERSIONES</b>		
3.1 DEPOSITOS		
3.2 ACCIONES		
3.3 OTRAS INVERSIONES		0,00
<b>4.- OTROS ACTIVOS</b>		
4.1 OTROS ACTIVOS NO AMORTIZABLES		
4.2 IMPUESTO SOBRE LA RENTA DEFERIDO O ANTICIPADO		
4.3 OTROS ACTIVOS AMORTIZABLES		0,00
<b>5.- PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS</b>		
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)		
5.4 DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 3)		
5.5 PARA CUENTAS INCORRIBLES		
5.6 PROVISION DE INVENTARIO		
5.7 OTRAS PROVISIONES		
<b>6.- TOTAL ACTIVOS</b>		627.396,61
<b>II. PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		
<b>7.- ACREEDORES A CORTO PLAZO</b>		306.076,87
7.1 PRESTAMOS		
7.2 CUENTAS POR PAGAR	253,000,47	
7.3 IMPUESTOS POR PAGAR	46,000,40	
7.4 OTRAS CUENTAS POR PAGAR		
7.5 COBROS ANTICIPADOS		
7.6 APORTES PARA FUTURA CAPITALIZACION		0,00
<b>8.- ACREEDORES A LARGO PLAZO</b>		
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>		226.777,74
<b>10.- PATRIMONIO</b>		
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		
10.5 BENEFICIO (PERDIDA) DEL EJERCICIO ACTUAL	126,777,74	
10.6 OTRAS RESERVAS		
<b>11.- TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		627.396,61

69F04A1C79415C47E80E662CE29380C74



61

23/6/2021



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/D/396604845

Fecha Recepción: 2021/06/23

**DGII** DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS **ANEXO D**

**DATOS INFORMATIVOS**

Periodo 202105

**I. DATOS PERSONALES DECLARANTE**

RNC/Cédula 151888242 Nombre(s) LERMONY ENGINEERING GROUP SRL Apellido(s)

**I. EMPRESA**

1. No. DE FUNCIONARIOS		2. SUELDO PROMEDIO ANUAL RDS	
3. No. DE EMPLEADOS		4. SUELDO PROMEDIO ANUAL	

**II. LOCAL**

5. SUPERFICIE TOTAL (M2)		6. No. DE LOCALS PROFES	
7. No. ESTABLECIMIENTOS		8. IMPORTE ANUAL ALQUILER RDS	

**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)		
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=Perdido, 2=Perpetuo, 3=Otros)

**IV. COSTO DE VENTA**

34. Inventario Inicial	+	
35. Compras Locales del Ejercicio	+	1,767,537.13
36. Compras en el Exterior del Ejercicio	+	
37. TBIS Devuelto al Costo	+	
38. Inventario Final	-	108,956.01
39. Costo de Venta	=	1,658,581.12

**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	+	
47. Inventario Final Materia Prima	-	
48. Inventario Final Productos en Proceso	-	
49. Costos de Producción	=	0.00
50. Inventario Inicial Productos Terminados	+	
51. Inventario Final Productos Terminados	-	
52. Costos de Venta	=	0.00

A0933D84843502609C3E8CD78157975C#



62



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/D1/396604822

Fecha Recepción: 2021/06/23

<b>DGI</b>		<b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>					<b>D1</b>
<b>ANEXO A DATOS INFORMATIVOS (Activos Categoría 1)- ANEXO IR2</b>							
AÑO FISCAL: 2010		Razón Social: LEBMONT ENGINEERING GROUP SRL					
RNC: 12188242							
<b>I. CÁLCULO DEPRECIACIÓN BALANCE INICIAL</b>							
1. Balance inicial						0.00	
2. Ajuste fiscal						0.00	
3. Balance inicial ajustado						0.00	
4. Retorno después de ajuste						0.00	
5. Base depreciable						0.00	
6. Depreciación						0.00	
7. Costo Final Final del Período						0.00	
<b>II. DETALLE DE ACTIVO FIJO</b>							
<b>A. ADQUISICIONES</b>							
	Fecha (AAAA/MM/DD)	Valor	Base depreciable	Proporción no Depreciada	Depreciación	Costo final Período (valor - depreciación)	
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	
	SUB-TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>B. MEJORAS CAPITALIZABLES</b>							
	Fecha (AAAA/MM/DD)	Valor	Base depreciable	Proporción no Depreciada	Depreciación	Costo final Período (valor - depreciación)	
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	
	SUB-TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>C. RETORNOS</b>							
	Fecha (AAAA/MM/DD)	Valor	Base depreciable	Proporción no Depreciada	Depreciación	Costo final Período (valor - depreciación)	
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	
	SUB-TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		<b>TOTAL</b>		0.00	0.00	0.00	

Nota: Sumar la casilla E "Depreciación", "Depreciación de Adquisiciones" más y los "Mejoras Capitalizables"



63

Datos de Recepción: 1-31-88824-2/D2/396604789

Fecha Recepción: 2021/06/23

<b>DGI</b>		<b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>		<b>D2</b>	
<b>DETERMINACIÓN AJUSTE FISCAL - ANEXO IR2</b>					
Año Fiscal 202103		Razón Social LERMONT ENGINEERING GROUP SRL			
RNC 13188242					
<b>1. DETERMINACIÓN PATRIMONIO FISCAL</b>	1.- Total Activos (registrados en libros al inicio del ejercicio)				100,000.00
	2.- Provisiones y Reservas (no admitidas a los fines fiscales)	+			
	3.- Impuesto sobre la Renta Diferido	+			
	4.- Cuentas y efectos por Cobrar (no relacionadas con giro del negocio)	-			
	5.- Costo del Terrenos (Valor en Libros)	-			
	6.- Costo de las Acciones (Valor en Libros)	-			
	7.- Costo Edificio (Valor en Libros)	+			
	8.- Costo Construcción en Proceso (Valor en Libros)	-			
	9.- Costo Activo en Construcción (Valor en Libros)	-			
	10.- Costo Activos Fijos Categoría 2 (Valor en Libros)	-			
	11.- Costo Activos Fijos Categoría 3 (Valor en Libros)	-			
	12.- Costos Activos Fijos Categoría 2 (Dados en Arrendamientos, por su Valor en Libros)	-			
	13.- Costos Activos Fijos Categoría 3 (Dados en Arrendamientos, por su Valor en Libros)	-			
	14.- Otros Activos (Valor en Libros)	-			
	15.- Costo Fiscal Categoría 1	+			
	16.- Costo Fiscal Categoría 2	+			
	17.- Costo Fiscal Activo en Construcción	+			
	18.- Costo Fiscal Categoría 3	+			
	19.- Costo Fiscal Categoría 2 (Dados en Arrendamientos)	+			
	20.- Costo Fiscal Categoría 3 (Dados en Arrendamientos)	+			
	21.- Costo Fiscal Terrenos	+			
	22.- Costo Fiscal de las Acciones	+			
	23.- Reevaluación de Activos	-			
	24.- Mejoras en Propiedades Arrendadas	+			
	25.- Costo Fiscal de Otros Activo	+			
	26.- Saldos Activos Fiscales	=			100,000.00
	27.- Total Pasivos (registrados en libros al inicio del ejercicio)	=			
	28.- Impuesto sobre la Renta Diferido	-			
	29.- Provisiones y Reservas (no admitidas a los fines fiscales)	-			
	30.- Otros Pasivos	-			
	31.- Saldo de los Pasivos	=			0.00
	32.- Patrimonio Fiscal (casilla 26-31)	=			100,000.00
	33.- Saldo Fiscal de los Activos no monetarios (Traer Monto Casilla 49)	=			0.00
	34.- Base Ajuste por Inflación (Valor menor de las casillas 32 y 33)	=			0.00
	35.- Ajuste Fiscal Patrimonial (porcentaje ajustado) 28.74%	=			
<b>2. DISTRIBUCIÓN AJUSTE FISCAL PATRIMONIAL</b>	36.- Activos no Monetarios (valor fiscal)	Monto	%	Distrib. de Ajuste	
	37.- Inventario	0.00			
	38.- Activos Categoría 1 (Viene de la casilla 15)	0.00			
	39.- Activos Categoría 2 (Viene de la casilla 16)	0.00			
	40.- Activos Categoría 3 (Viene de la casilla 18)	0.00			
	41.- Costo Fiscal Categoría 2 (Dados en Arrendamientos) (Viene de la casilla 19)	0.00			
	42.- Costo Fiscal Categoría 3 (Dados en Arrendamientos) (Viene de la casilla 20)	0.00			
	43.- Costo Fiscal de los Terrenos (Viene de la casilla 21)	0.00			
	44.- Costo Fiscal Mejoras en Propiedad Arrendadas (Viene de la casilla 24)	0.00			
	45.- Costo Construcción en Proceso (Viene de la casilla 8)	0.00			
	46.- Activos en Construcción (Viene de la casilla 17)	0.00			
	47.- Inversiones en Acciones (Viene de la casilla 22)	0.00			
	48.- Costo Fiscal Otros Activos no monetarios (Viene de la casilla 25)	0.00			
	49.- Total Activos no monetarios	0.00	0.00		0.00

1118EAE38F505DBA73F91D18F48A048F5



64

Datos de Recepción: 1-31-88824-2/B1/396604913

Fecha Recepción: 2021/06/23

<b>DGII</b> DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS <b>ESTADO DE RESULTADOS</b>		<b>ANEXO B-1</b> Periodo 202103	
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>			
RUC/Cédula 13188042	Nombre(s) LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Apellidos(s)	
<b>I. INGRESOS</b>		<b>MONTOS</b>	<b>TOTALES</b>
<b>1. INGRESOS DE OPERACIONES NETOS</b>			4,146,451.26
1.1 INGRESOS VENTAS LOCALES		4,146,451.26	
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>			4,146,451.26
<b>II. COSTOS Y GASTOS DE OPERACIONES</b>			
<b>5. COSTO DE VENTA</b>			1,624,580.50
<b>6. GASTOS DE PERSONAL</b>			27,171.75
6.1 SUELDOS Y SALARIOS			
6.2 RETRIBUCIONES COMPLEMENTARIAS			
6.3 SEGUROS			
6.4 APORTACIÓN SEGURIDAD SOCIAL			
6.5 APORTE INFOTEP			
6.6 OTROS GASTOS DE PERSONAL		27,171.75	
6.7 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			
<b>7. GASTOS POR TRABAJOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS</b>			2,257,840.25
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		2,257,840.25	
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>			0.00
9.1 DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 1)			
9.2 DEPRECIACIÓN DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 2)			
9.3 DEPRECIACIÓN 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 AMORTIZACIÓN BIENES INTANGIBLES			
9.8 AMORTIZACIÓN BIENES EN PROPIEDADES ARRENDADAS			
9.9 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			
<b>10. GASTOS DE REPRESENTACIÓN</b>			28,190.04
10.1 RELACIONES PUBLICAS			
10.2 PUBLICIDAD			
10.3 VIAJES			
10.4 DONACIONES			
10.5 DONACIONES A PROINDUSTRIA (Ley No. 392-07)			
10.6 OTROS GASTOS DE REPRESENTACIÓN		28,190.04	
10.7 PROMOCIONES			
10.8 ITBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			
<b>11. OTRAS DEDUCCIONES ADMITIDAS</b>			0.00
11.1 PRIMAS DE SEGUROS			
11.2 CUOTAS Y OTRAS CONTRIBUCIONES			
11.4 DESTRUCCIÓN DE INVENTARIO AUTORIZADO POR DGII			
<b>12. GASTOS FINANCIEROS</b>			0.00



23/6/2021

Administración de Documentos

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 0.00(5)		
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 PÉRDIDAS 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>		175,000.13
<b>15. TOTAL</b>		4,146,451.20

FF6C4B59DE29CF96C2A752F1E720794C8



66

23/6/2021



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/ACT/396605147

Fecha Recepción: 2021/06/23

DGII		DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS		ACTIVOS	
LIQUIDACION DEL IMPUESTO SOBRE LOS ACTIVOS		R.D. REP. 2005			
Tipo Declaración	Normal	Rectificativa	No	Excedi	202103
RNC: 131888242	Razón Social: LERMONT ENGINEERING GROUP SRL				
Nombre Comercial: LERMONT ENGINEERING GROUP	Correo Electrónico: SALES@LERMONT@GMAIL.COM				
Teléfono: 6377544	Ejercicio comercial del (AAAAAMDD):	al (AAAAAMDD):	Inversiones en otras compañías:	No	
Inicio de la actividad (AAAAAMDD):					
1. TOTAL ACTIVOS (Viene de la casilla No. 6 anexo A1: Manufactura, Comercio, Agropecuaria, Hoteles y Afines)	+ 1				527,356.81
MENOS ACTIVOS EXENTOS					
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		0.00		
6. ACTIVOS EXENTOS INVERSIONES BONOS DE HACIENDA	+ 6				
7. TOTAL ACTIVOS EXENTOS (Sumar Casilla 2+3+4+5+6)	= 7				0.00
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				527,356.81
II. DETERMINACION DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PERDIDA FISCAL					
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 Compañias de Seguros)	= 19				0.00
MENOS ACTIVOS EXENTOS					
20. INVERSIONES EN ACCIONES (casilla 1.2 anexo A3 Compañia de Seguros)	+ 20		0.00		
21. OTROS ACTIVOS IMPUESTO SOBRE LA RENTA DIFERIDO O ANTICIPADO (casilla 7.1 anexo A3 compañía de seguros)	+ 21				
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



34. ACTIVOS IMPONIBLES(Viene de las Casillas 9,18,24 ó 33 según sector económico)	= 34	527,366.01
35. MENOS MONTO DE REVALUACION DE ACTIVOS	- 35	
36. MENOS EXCLUSION TEMPORAL DE ACTIVOS CLASIFICADOS DE INVERSION DE CAPITAL INTENSO	- 36	
37. EXENCIONES POR LEYES ESPECIALES Y/O CONTRATOS (Ley 11-92, título V, Artículo 406)	- 37	
38. BASE PARA EL CALCULO DEL IMPUESTO SOBRE LOS ACTIVOS (Casillas 34-35-36-37)	= 38	527,366.01
39. IMPUESTOS A LOS ACTIVOS (1% Sobre el monto de la casilla 38)	= 39	5,273.57
40. Créditos Por Impuesto Liquidado del ISR(Viene de la Casilla 12 Del IR-2)	- 40	46,890.40
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 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.

4E79B0840B8F03C45D6066EFFFFA096C4



Datos de Recepción: 1-31-88824-2/HI/396604958

Fecha Recepción: 2021/06/23

<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: 202103	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: 829674686		TELEFONO 2:		CORREO ELECTRONICO: SALES@LERMONT.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 (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	0119045822	ALVARO STYVEN MONTERO	CALLE LARIMAR, NO. 44, SECTOR SOLIMAR, DISTRITO NAJ	10.00	Socio	
2	40221950914	JULIO RAYNEL MONTERO	LECALLE LARIMAR, NO. 44, SECTOR SOLIMAR, DISTRITO NAJ	90.00	Gerente	
3						
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 (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 LE	Dominicano	CALLE LARIMAR, NO. 44, SECTOR SOLIMAR, DISTRITO NAJ	829674686	90.00
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						



23/6/2021

Administración de Documentos

28  
29  
30

84AC0C1C8B48EBF945744E34B90FC7BE8





Datos de Recepción: 1-31-R5824-2/H2/396605005

Fecha Recepción: 2021/06/23

DGII		DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS			ANEXO B-2	
IDENTIFICACIÓN DEL BENEFICIARIO PENAL Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS - ANEXO B-2						
Identifique la(s) persona(s) física(s) final(es) que en perjuicio de su(s) directa o indirecta mente sea participador(es) mayor al 25% en la sociedad o a través de una cadena de control ejerce el control efectivo de la sociedad o entidad jurídica declarada.						
<b>BENEFICIARIO(S) FINAL(ES) POR CONTROL EFECTIVO</b>						
CEDELA/ PASAPORTE/ IDENTIFICACION TRIBUTARIA <small>(Indicar país de residencia fiscal)</small>	NOMBRE	NACIONALIDAD	DOMICILIO EN SU PAÍS DE RESIDENCIA FISCAL <small>(Calle, no., tel., apartamento, sector, esmeraldas, y correo)</small>	TELÉFONO	PARTICIPACIÓN ACCIONARIA %	
402219094	ALCORNEL MONTORO GONZALEZ	Dominicano	CALLE LARVA NO. 44 SECTOR SOLMAR, DISTRITO NACIONAL	809446	100%	
<b>ACTIVIDAD ECONÓMICA</b>						
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA		DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA				
<b>ACTUALIZACIÓN DE DATOS SIN CAMBIOS</b>						
NOMBRE COMERCIAL		CORREO ELECTRÓNICO	BANCAJUALES TELÉFONO	DIRECCIÓN <small>(Calle, no., tel., apartamento, sector, esmeraldas, y correo)</small>		
Para el caso de sociedades que no hayan sufrido ninguna de las cambias de este anexo dentro del plazo de un año, desde su última declaración, favor indicar:						
Se actualiza información de la Declaración Jurada del: <input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/> no						

152AR21879680F4209641003014P0044



# 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.  
Ejecuátur 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 auditoría.

Nuestra auditoría 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 auditoría incluye examinar, sobre bases selectivas, la evidencia que respalda los montos y las revelaciones incluidas en los estados financieros. Una auditoría 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 auditoría 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.  
Estados financieros al 31 de marzo 2022 y 2021



**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 mercancía	-	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 financieros al 31 de marzo 2022 y 2021



**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 financieros al 31 de marzo 2022 y 2021



**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**

	2022
Utilidad (pérdida) neta	1,406,869
Conciliación entre la utilidad pérdida neta y el flujo de efectivo provisto actividad de operación:	
<b>Ingresos / gastos que no representan flujo efectivo</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>	-
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>Flujo de efectivo actividades operación, inversión y financiamiento</b>	<b>514,933</b>
Efectivo al inicio del período	53,000
Efectivo al final del período	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\$).







LERMONT ENGINEERING GROUP, S.M.L.  
 Estados financieros al 31 de marzo 2022 y 2021  
 NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

**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
Balance inicial	-	-	-	-	-
50% de las adquisiciones y otros	-	-	-	-	-
Total antes de depreciación	-	-	-	-	-
Gastos de depreciación	-	-	-	-	-
Total después de depreciación 2022	-	-	-	-	-
Mas: 50% adiciones	-	-	-	-	-
Balance al 31 de marzo 2022	-	-	-	-	-





**Impuesto sobre la renta**  
**Valores en RDS**  
**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	<b>1,927,218</b>	<b>173,668</b>
Total impuesto del período	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	<b>(464,620)</b>	<b>46,890</b>



**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>					
Tipo Declaración	Normal <input checked="" type="checkbox"/>	Rectificativa	No <input type="checkbox"/>	Periodo	202203
RNC 131888242	Razón Social	LERMONT ENGINEERING GROUP SRL			
Nombre Comercial	LERMONT ENGINEERING GROUP				
Teléfono	Correo Electrónico	SALES@LERMONT@GMAIL.COM			
637544					
Inicio de la actividad (AAAAHMD)	Ejercicio comercial del (AAAAHMD)	al (AAAAHMD)	Inversiones en otras compañías <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>II. DETERMINACIÓN DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PERDIDA FISCAL</b>					
1.	TOTAL ACTIVOS (Viene de la casilla No. 5 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 Territorios 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	964,968.78		
6.	ACTIVOS EXENTOS INVERSIONES BONOS DE HACIENDA	+ 6			
7.	TOTAL ACTIVOS EXENTOS (Sumar Casilla 2+3+4+5+6)	= 7		964,968.78	
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		2,959,889.91	
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	



83



34. ACTIVOS IMPONIBLES (Viene de las Casillas 9, 18, 24 ó 33 según sector económico)	= 34	2,000,880.00
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	2,000,880.00
39. IMPUESTOS A LOS ACTIVOS (1% Sobre el monto de la casilla 38)	= 39	20,388.80
40. Crédito Por Impuesto Liquidado del ISR (Viene de la Casilla 12 Del IR-2)	- 40	520,388.91
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 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 debe contener, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

6B2B6BC803AF619147836073392FE3795



**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



84

19/5/22, 23:42

Constancia de Recepción

TOTAL A CANCELAR:

RD\$ 0.00

6B2B6BCB03AF619147836073392FE3798





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

6B2B6BC803A/619147836073392FE3795



86



Fecha Recepción: 2022/05/19

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

<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>		
3. DATOS PERSONALES DECLARANTE		
RNC/Código	Nombre(s)	Apellido(s)
0188824	LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	
Dirección Comercial/EMAIL/TELÉFONO/CORREO	Residencia No. /	Ciudad
Dirección Comercial/EMAIL/TELÉFONO/CORREO		00758
		Tipo Declaración
		Normal
11. DETERMINACIÓN DE LA RENTA NETA IMPONIBLE O PERDIDA FISCAL		
A. INGRESOS (Viene De La Caxilla Total De Ingresos, Anexo Estado De Resultados)		
	= A	61,140,000.00
B. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGO DE ANTICIPOS (Viene Del Anexo E)		
	= B	61,140,000.00
1.- BENEFICIO O PERDIDA NETA ANTES DEL IMPUESTO (Viene Del Anexo B)		
	= 1	1,607,214.00
12. AJUSTES POSITIVOS (Viene Del Anexo G)		
	= 2	0.00
13. AJUSTES NEGATIVOS (Viene Del Anexo H)		
	= 3	0.00
14. AJUSTES NEGATIVOS (Viene Del Anexo I)		
	= 4	0.00
15. AJUSTES NEGATIVOS (Viene Del Anexo J)		
	= 5	0.00
16.- TOTAL AJUSTES FISCALES (Casillas 2-3-4-5)		
	= 6	0.00
17.- RENTA NETA IMPONIBLE ANTES DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 1 a 6)		
	= 7	1,607,214.00
18.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y ANTES DE LA LEY No. 392-07 (Casillas 7 - 8)		
	= 8	1,607,214.00
19.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07		
	= 9	1,607,214.00
20.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07		
	= 10	1,607,214.00
21.- RENTA NETA IMPONIBLE DESPUÉS DE LA PÉRDIDA Y DE LA LEY No. 392-07		
	= 11	1,607,214.00
22.- IMPUESTO LIQUIDADO (Aplicar 27% A La Caxilla 11)		
	= 12	431,947.78
23.- CREDITO RETENCIONES POR INTERÉS BANCARIOS		
	= 13	0.00
24.- CREDITO POR RETENCIONES DE GANANCIA DE CAPITAL		
	= 14	0.00
25.- CREDITO POR IMPUESTOS PAGADOS EN EL EXTERIOR		
	= 15	0.00
26.- CREDITO POR IMPUESTOS PAGADOS EN EL EXTERIOR		
	= 16	0.00
27.- COMPENSACIONES AUTORIZADAS Y OTROS PAGOS		
	= 17	0.00
28.- DIFERENCIA A PAGAR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Positivo)		
	= 23	431,947.78
29.- SALDO A FAVOR (12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Si El Resultado Es Negativo)		
	= 24	431,947.78
30.- RENTA POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar el 15% sobre la renta 23 con el 10% más el 5% de intereses por cada día a favor de la renta)		
	= 25	0.00
31.- RENTA EN PROCESO DE ANTICIPO (Viene de la suma mensual de anticipos en declaración)		
	= 26	0.00
32.- TOTAL RECARGOS (Casillas 25-26)		
	= 27	0.00
33.- IMPUESTO PROVISIONAL POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar 1% sobre casilla 23)		
	= 28	43,194.78
34.- IMPUESTO PROVISIONAL POR DECLARACIÓN TARDÍA (Aplicar 1% sobre casilla 23)		
	= 29	43,194.78
35.- TOTAL A PAGAR (23+27+28+29+30)		
	= 31	431,947.78
36.- SALDO A COMPENSAR EN ACTIVO/ANTICIPO		
	= 32	0.00
37.- NUEVO SALDO A FAVOR (Casillas 24-27-28-29-32 Si Es Negativo) (Si Es Positivo, Valor A Pagar)		
	= 33	431,947.78

**JURAMENTO**

Declaro bajo fe de juramento, que los datos consignados en la presente declaración son ciertos y verídicos y que no he cometido ni cometido delito alguno que genere alguna sanción, siendo todo en conformidad a la Ley 392-07 de la materia.

22C194882422C868888A0D9920F6E12F

- Documentos Presentados**
- Formularios
- 01 - Anexo Estado General (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 02 - Anexo Estado de Resultados (Manual, Correo, Agro)
  - 03 - Anexo Datos Informativos 2022
  - 04 - Anexo del Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro)
  - 05 - Anexo de Datos Informativos
  - 06 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 07 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 08 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 09 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 10 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 11 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 12 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 13 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 14 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 15 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 16 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 17 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 18 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 19 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 20 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 21 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 22 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 23 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 24 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 25 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 26 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 27 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 28 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 29 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 30 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 31 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 32 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 33 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 34 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 35 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 36 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 37 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 38 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 39 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 40 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 41 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 42 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 43 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 44 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 45 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 46 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 47 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 48 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 49 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 50 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 51 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 52 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 53 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 54 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 55 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 56 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 57 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 58 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 59 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 60 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 61 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 62 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 63 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 64 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 65 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 66 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 67 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 68 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 69 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 70 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 71 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 72 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 73 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 74 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 75 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 76 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 77 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 78 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 79 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 80 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 81 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 82 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 83 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 84 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 85 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 86 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 87 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 88 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 89 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 90 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 91 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 92 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 93 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 94 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 95 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 96 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 97 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 98 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 99 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)
  - 100 - Anexo de Datos Informativos (Manual, Correo, Agro, Hoteles)



**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	2022/09/07

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/

25C648612519C8A908AA208022F06118



REPÚBLICA DOMINICANA  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS  
INTERNOS

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

AUTORIZACIÓN DE PAGO



Impuestos  
Internos

Número del Documento: 671172244-6  
 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: ROS 0.00

25C648612519C8A908AA208022F06118



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)	19,195,067.86
2	CONTRIBUCIÓN SEGÚN INGRESOS	5,000.00
III. LIQUIDACIÓN		
3	TOTAL LIQUIDADO (Ley 225-20 y 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	NUÉVO 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 falsificado dato alguno que la misma deba contener, siendo todo su contenido la fiel expresión de la verdad.

88A584137DC1134E1C719569747DAA199



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 SOLIDOS IR2-ISFL  
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: 1-31-88824-2/3/671173162

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO J</b>
<b>DATOS INFORMATIVOS</b>		Forma: 202203
<b>3. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
RNC/Cédula: 13188824	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Ape/Dir(s):

3. RESUMEN POR TIPO DE OPERACIONES Y POR TIPOS DE COMPROBANTES FISCALES		
1.- FORMATO DE ENVÍO 607/LIBRO DE VENTA	CANTIDAD	MONTO
3.1 COMPROBANTE VÁLIDO PARA CRÉDITO FISCAL	5.00	374,110.73
3.2 COMPROBANTE CONSUMIDOR FINAL		
3.3 COMPROBANTES NOTA DE DÉBITO		
3.4 COMPROBANTES NOTA DE CRÉDITO (-)		
3.5 COMPROBANTE REGISTRO ÚNICO DE INGRESOS		
3.6 COMPROBANTE REGISTRO RÉGIMENES ESPECIALES		
3.7 COMPROBANTES GUBERNAMENTALES	26.00	18,810,977.14
3.8 OTRAS OPERACIONES QUE NO REQUIEREN COMPROBANTES		
3.9 TOTAL MONTOS DE OPERACIONES POR INGRESOS (Casillas 3.1+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 VÁLIDO PARA CRÉDITO FISCAL	354.00	12,901,011.46
2.2 COMPROBANTES NOTA DE DÉBITO		
2.3 COMPROBANTES NOTA DE CRÉDITO (-)		
2.4 COMPROBANTES GUBERNAMENTALES		
2.5 COMPROBANTE REGISTRO RÉGIMENES ESPECIALES		
2.6 TOTAL MONTOS DE GASTOS SUSTENTADOS CON COMPROBANTES (Casillas 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5)		12,901,011.46
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

CBDA08BE29488E8A2F663882A5CF15A46



Detos de Recepción: 1-31-88624-2/12/671172929

Fecha Recepción: 2022/05/19

DGII		DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS				ANEXO B-2
IDENTIFICACIÓN DEL BENEFICIARIO FINAL Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS - ANEXO B-2						
<p>Identifique la(s) persona(s) física(s) final(es) que un pequeño de pagar directa o indirectamente una participación inferior al 20% en la sociedad a través de una cadena de control desde el control efectivo en la sociedad a recibir, conforme a lo siguiente:</p>						
CEDELA/ PASAPORTE/ IDENTIFICACION TRIBUTARIA (Indicar país de residencia fiscal)	NOMBRE	NACIONALIDAD	DOMICILIO EN SU PAIS DE RESIDENCIA FISCAL (Calle, no., cd., apartamento, sector, municipio, provincia)	TELEFONO	PARTICIPACION ACCIONARIA %	
402290014 01007298	ALDO RONAL REYNOLDO LEONARDO CAROLINA LINDA BOURG DA COSTA	Dominicano Dominicano	CALLE AGUIAR NO. 41 SANTO DOMINGO (ESTE) CALLE AGUIAR NO. 41 SANTO DOMINGO (ESTE)	809671999 809671999	40.00 40.00	
<p><b>B</b> NOMBRE DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA</p> <p>ACTIVIDAD ECONÓMICA DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA</p>						
<p><b>F</b> NOMBRE COMERCIAL</p> <p>CORREO ELECTRÓNICO</p> <p>SUCURSALES TELÉFONO</p> <p>DIRECCIÓN (Calle, no., cd., apartamento, sector, municipio, provincia)</p>						
<p>ACTUALIZACIÓN DE DATOS SIN CAMBIOS</p> <p>Para el caso de sociedades que no hayan sufrido cambios de los miembros de este grupo durante el plazo del año, desde su última declaración, tener presente:</p> <p>Se debe actualizar en la Declaración Liquidar de Fecha:</p>						

SF18100096688F3754FE4389224C7668



Datos de Recepción: 1-11-88824-2/E/571172592

<b>DGI</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO E</b>
<b>DATOS COMPLEMENTARIOS</b>		
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
Razón Social: LEREMONT ENGINEERING GROUP SRL		

A. PERIODOS DE AÑOS ANTERIORES	1) Año de la Período	2) Período al que se refiere el Impuesto	3) Índice de Referencia (%)	4) Cuentas de Débito por Impuesto (Cuentas 9 + 1)	5) Período Inicial por Referencia (Cuentas 9 + 1)	6) Período por Comparación	7) Período a Comparar con Base (1 + 6)	8) Saldo Neto (Cuentas 9 y 10 menos de la Declaración) Cuentas 11 y 12	9) No. de la Cuenta Neto (Cuentas 13)
							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>TOTAL</b>			0.00	0.00			0.00	0.00	

**B. DISTRIBUCION DE LOS BENEFICIOS**

1) A LOS SOCIOS

2) A RESERVAS

3) OTRAS

4) OTRAS

5) OTRAS

6) OTRAS

7) OTRAS

8) OTRAS

9) OTRAS

10) OTRAS

11) OTRAS

12) OTRAS

13) OTRAS

14) OTRAS

15) OTRAS

16) OTRAS

17) OTRAS

18) OTRAS

19) OTRAS

20) OTRAS

21) OTRAS

22) OTRAS

23) OTRAS

24) OTRAS

25) OTRAS

26) OTRAS

27) OTRAS

28) OTRAS

29) OTRAS

30) OTRAS

31) OTRAS

32) OTRAS

33) OTRAS

34) OTRAS

35) OTRAS

36) OTRAS

37) OTRAS

38) OTRAS

39) OTRAS

40) OTRAS

41) OTRAS

42) OTRAS

43) OTRAS

44) OTRAS

45) OTRAS

46) OTRAS

47) OTRAS

48) OTRAS

49) OTRAS

50) OTRAS

51) OTRAS

52) OTRAS

53) OTRAS

54) OTRAS

55) OTRAS

56) OTRAS

57) OTRAS

58) OTRAS

59) OTRAS

60) OTRAS

61) OTRAS

62) OTRAS

63) OTRAS

64) OTRAS

65) OTRAS

66) OTRAS

67) OTRAS

68) OTRAS

69) OTRAS

70) OTRAS

71) OTRAS

72) OTRAS

73) OTRAS

74) OTRAS

75) OTRAS

76) OTRAS

77) OTRAS

78) OTRAS

79) OTRAS

80) OTRAS

81) OTRAS

82) OTRAS

83) OTRAS

84) OTRAS

85) OTRAS

86) OTRAS

87) OTRAS

88) OTRAS

89) OTRAS

90) OTRAS

91) OTRAS

92) OTRAS

93) OTRAS

94) OTRAS

95) OTRAS

96) OTRAS

97) OTRAS

98) OTRAS

99) OTRAS

100) OTRAS

**C. SALDO DE PERIODOS DE CAPITAL**

1) PERIODO DE CAPITAL, FUENTE DE COMPENSA DE LIQUIDACION ANTERIOR

2) SALDANCIA DE CAPITAL DEL EJERCICIO QUE SE COMIENZA

3) FUENTE DE CAPITAL DEL EJERCICIO

4) SALDO DE PERIODO DE CAPITAL A COMENZAR EN EJERCICIOS FUTUROS

**D. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGOS DE ANTECIPOS**

1) TOTAL DE INGRESOS SUJETOS AL PAGO DE ANTECIPOS (Cuentas 1 y 2)

2) SALDANCIA DE CAPITAL DEL EJERCICIO

3) SALDANCIA DE BIENES DEPRICABLES DEL EJERCICIO

4) GANANCIAS

5) GANANCIAS PERMITIDAS

6) GANANCIAS PERMITIDAS NO IMPUTABLES A LOS FINES FISCALES (Cuentas 14 y 15)

7) COSTO DE VENTA (Cuentas 16, 17 y 18)

8) GANANCIAS PERMITIDAS (Cuentas 19 y 20)

44281987730C010887D1942810A607168



Datos de Recepción: 1-21-88824-2/E/571172582

<b>DGI</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>	<b>ANEXO E</b>
<b>DATOS COMPLEMENTARIOS</b>		
<b>3. DATOS PERSONALES DEL DECLARANTE</b>		
Nombre: <b>LEARMONT ENGINEERING GROUP SRL</b> Domicilio: <b>Santo Domingo</b>		

A. PERDIDAS DE AÑOS ANTERIORES							
a) Año de la pérdida	b) Pérdida al inicio del Período	c) Índice de Inflación (%)	d) Cantidad de la Pérdida (Cantidad B x C)	e) Pérdida ajustada por Inflación (Cantidad B x C)	f) Pérdida por Compensar	g) Pérdida a Compensar (con Base Fija)	h) Saldo de la Base Fija (con Base Fija)
2019				0,00		0,00	
2020				0,00		0,00	
2021				0,00		0,00	
2022				0,00		0,00	
<b>TOTAL</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	

B. DISTRIBUCIÓN DE LOS BENEFICIOS	
a) A DIVIDENDOS	
b) A RESERVAS	
c) UTILIDADES NO DISTRIBUIDAS	
<b>TOTAL</b>	

C. SALDO DE PERDIDAS DE CAPITAL	
a) PERDIDA DE CAPITAL DE LAS ENTIDADES DE LOS EJERCICIOS ANTERIORES	
b) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS QUE SE COMPENSA	
c) PERDIDA DE CAPITAL DEL EJERCICIO	
d) SALDO DE PERDIDA DE CAPITAL A COMPENSAR EN EJERCICIOS FUTUROS	

D. INGRESOS BRUTOS SUJETOS AL PAGO DE ANTECIPOS	
a) GANANCIAS DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
b) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
c) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
d) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
e) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
f) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
g) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
h) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
i) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
j) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
k) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
l) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
m) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
n) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
o) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
p) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
q) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
r) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
s) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
t) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
u) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
v) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
w) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
x) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
y) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	
z) GANANCIA DE CAPITAL EN EJERCICIOS ANTERIORES	

442E188F73DC948A7D15408168C7805





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

Fecha Recepción: 2022/05/19

**DGII DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS**  
**IDENTIFICACIÓN DEL BENEFICIARIO FINAL Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS - ANEXO IR2 ANEXO H-1**

Período: 202203  
 RNC: 131986242 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: 829674686 TELEFONO 2: CORREO ELECTRONICO: SALES@LERMONT.COM

**DIRECCION**

CALLE LARIMAR NO. 44 Ed/APTO/LOCAL  
 SECTOR SOLMAR 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	01100445822	ALVARO STYVEN MONTERO C/ISABEL AGUIAR NO. 83	SANTO DOMINGO OESTE	10,00	Socio
2	40221950914	JULIO RAYNEL MONTERO LEO/ISABEL AGUIAR NO. 83	SANTO DOMINGO OESTE	45,00	Gerente
3	01100372588	CAROLINA LEROBOURS ZAED/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 LEO	Dominicano	C/ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE	829674686	45,00
2	01100372588	CAROLINA LEROBOURS ZAED	Dominicano	C/ISABEL AGUIAR NO. 83 SANTO DOMINGO OESTE	8098576518	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						







Datos de Recepción: 1-31-88874-2/A1/671172441

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b>	<b>DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERIORS</b>	<b>ANEXO A-1</b>
	<b>BALANCE GENERAL</b>	
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>		
RUC/Cédula: 131888042	Nombre(s): LERMONT ENGINEERING GROUP SRL	Apellido(s):

I. ACTIVOS	MONTOS	TOTALES
<b>1.- ACTIVOS CORRIENTES</b>		2,539,009.50
1.1 CAJAS Y BANCOS	507,503.26	
1.2 CUENTAS POR COBRAR A CLIENTES	2,371,998.67	
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 TRANSITO		
1.10 GASTOS PAGADOS POR ADELANTADO		
1.11 OTROS ACTIVOS CORRIENTES		
1.12 DIVIDENDOS A CUENTA ENTREGADOS EN EL EJERCICIO		0.00
<b>2.- ACTIVOS FIJOS (*)</b>		
2.1 EDIFICACIONES (CATEGORIA 1)		
2.2 EDIFICACIONES DE EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS (CATEGORIA 1)		
2.3 AUTOMOVILES Y EQUIPOS (CATEGORIA 2)		
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 REEVALUACION DE ACTIVOS		0.00
<b>3.- INVERSIONES</b>		
3.1 DEPOSITOS		
3.2 ACCIONES		
3.3 OTRAS INVERSIONES		
<b>4.- OTROS ACTIVOS</b>		984,988.76
4.1 OTROS ACTIVOS NO AMORTIZABLES		
4.2 IMPUESTO SOBRE LA RENTA DIFERIDO O ANTICIPADO	984,988.76	
4.3 OTROS ACTIVOS AMORTIZABLES		
<b>5.- PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS</b>		0.00
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)		
5.4 DEPRECIACION ACUMULADA ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 3)		
5.5 PARA CUENTAS INCOSURABLES		
5.6 PROVISION DE INVENTARIO		
5.7 OTRAS PROVISIONES		
<b>6.- TOTAL ACTIVOS</b>		3,524,008.88
<b>II. PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		2,291,214.88
<b>7.- ACREEDORES A CORTO PLAZO</b>		
7.1 PRESTAMOS		
7.2 CUENTAS POR PAGAR	1,230,198.44	
7.3 IMPUESTOS POR PAGAR	541,081.15	
7.4 OTRAS CUENTAS POR PAGAR	517,832.08	
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 ADSCRITAS A REGIMENES ESPECIALES		
8.7 PRESTAMOS CON ORGANISMOS INTERNACIONALES		
8.8 PRESTAMOS CON ACCIONISTAS		
<b>9.- OTROS PASIVOS</b>		1,833,847.01
<b>10.- PATRIMONIO</b>		
10.1 CAPITAL SUSCRITO Y PAGADO	100,000.00	
10.2 RESERVA LEGAL		
10.3 SUPERAVIT REEVALUACION DE ACTIVOS		
10.4 BENEFICIOS (PERDIDAS) DE EJERCICIOS ANTERIORES	126,777.74	
10.5 BENEFICIO (PERDIDA) DEL EJERCICIO ACTUAL	1,406,889.27	
10.6 OTRAS RESERVAS		
<b>11.- TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO</b>		3,524,008.88

77F40481A743754DB893E0C1EA886F4C9





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

Fecha Recepción: 2022/05/19

**DGII DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS ANEXO D**

**DATOS INFORMATIVOS**

Periodo 202003

**I. DATOS PERSONALES DECLARANTE**

RFC/Cédula 13108042 Nombre(s) LERMONT ENGINEERING GROUP SRL Apellido(s)

**I. EMPRESA**

1. No. DE FUNCIONARIOS		2. SUELDO PROMEDIO ANUAL RDS	
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 RDS	

**III. DETERMINACION DE DEPRECIACIÓN 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)		
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=Parcial, 2=Perpetuo, 3=Otro) 1.00

**IV. COSTO DE VENTA**

34. Inventario Inicial	+	108,566.61
35. Compras Locales del Ejercicio	+	11,406,051.63
36. Compras en el Exterior del Ejercicio	+	932,775.00
37. ITBSS Levado al Costo	+	7,815.96
38. Inventario Final	-	0.00
39. Costo de Venta	=	12,516,390.34

**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	+	3,480,079.33
47. Inventario Final Materia Prima	-	
48. Inventario Final Productos en Proceso	-	
49. Costos de Producción	=	3,480,079.33
50. Inventario Inicial Productos Terminados	+	
51. Inventario Final Productos Terminados	-	
52. Costos de Venta	=	3,480,079.33

P8C48819C1067D77F7F5C9918C0E82CA66



Datos de Recepción: 1-31-88824-3/D1/671172292

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGI</b>		<b>DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS</b>					<b>D1</b>	
<b>ANEXO A DATOS INFORMATIVOS (Activos Categoría 1)- ANEXO TR2</b>								
AÑO FISCAL 2020								
RUC 13188242								
RÉGIMEN SOCIAL LERMONT ENGINEERING GROUP SRL								
<b>E. CÁLCULO DEPRECIACIÓN BALANCE INICIAL</b>								
1. Balance inicial							0.00	
2. Ajuste fiscal							0.00	
3. Balance inicial ajustado							0.00	
4. Saldo de depreciación de inicio							0.00	
5. Gasto depreciación							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>								
	Fecha (AAAA/MM/DD)	Valor	Base depreciable	Proporción no Depreciada	Depreciación	Costo Final Periodo (valor - depreciación)		
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	
11							0.00	
12							0.00	
13							0.00	
14							0.00	
15							0.00	
16							0.00	
17							0.00	
18							0.00	
19							0.00	
20							0.00	
SUB-TOTAL		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>B. MEJORAS CAPITALIZABLES</b>								
	Fecha (AAAA/MM/DD)	Valor	Base depreciable	Proporción no Depreciada	Depreciación	Costo Final Periodo (valor - depreciación)		
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	
11							0.00	
12							0.00	
13							0.00	
14							0.00	
15							0.00	
16							0.00	
17							0.00	
18							0.00	
19							0.00	
20							0.00	
SUB-TOTAL		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>C. RETIROS</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	
11							0.00	
12							0.00	
13							0.00	
14							0.00	
15							0.00	
16							0.00	
17							0.00	
18							0.00	
19							0.00	
20							0.00	
SUB-TOTAL		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				<b>TOTAL</b>			0.00	

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

071F17C6C80780E1FA7AFCD3FC3664598



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

Fecha Recepción: 2022/05/19

<b>DGII</b> DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS		<b>ANEXO B-1</b>	
<b>ESTADO DE RESULTADOS</b>		Período	20200
<b>I. DATOS PERSONALES DECLARANTE</b>			
RUC/Cédula: 13188042		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>			99.186.087,86
1.1 INGRESOS VENTAS LOCALES		18.186.087,86	
1.2 INGRESOS EXPORTACIONES			
1.3 DEVOLUCIONES S/VENTA (-)			
1.4 DESCUENTO S/VENTA (-)			
1.5 OTROS INGRESOS			0,00
<b>2. INGRESOS FINANCIEROS</b>			
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			0,00
<b>3. INGRESOS EXTRAORDINARIOS</b>			
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			19.186.087,86
<b>4. TOTAL</b>			118.372.175,72
<b>II. COSTOS Y GASTOS DE OPERACIONES</b>			
<b>5. COSTO DE VENTA</b>			15.976.478,57
<b>6. GASTOS DE PERSONAL</b>			247.231,24
6.1 SUELDOS Y SALARIOS		212.000,00	
6.2 RETRIBUCIONES COMPLEMENTARIAS			
6.3 SEGUROS		18.137,56	
6.4 APORTACION SEGURIDAD SOCIAL		15.723,68	
6.5 AORTE INFOTEP		1.370,00	
6.6 OTROS GASTOS DE PERSONAL			
6.7 TBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			916.454,12
<b>7. GASTOS POR TRABAJOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS</b>			
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		916.454,12	
7.8 TBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			0,00
<b>8. ARRENDAMIENTOS</b>			
8.1 DE INMUEBLES (A PERSONAS FISICAS)			
8.2 DE INMUEBLES (A PERSONAS MORALES)			
8.3 OTROS ARRENDAMIENTOS			
8.4 TBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			0,00
<b>9. GASTOS DE ACTIVOS FIJOS</b>			
9.1 DEPRECIACION DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 1)			
9.2 DEPRECIACION DE ACTIVOS FIJOS (CATEGORIA 2)			
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 TBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			0,00
<b>10. GASTOS DE REPRESENTACION</b>			
10.1 RELACIONES PUBLICAS			
10.2 PUBLICIDAD			
10.3 VIAJES			
10.4 DONACIONES			
10.5 DONACIONES A PROINDUSTRIA (Ley No. 392-07)			
10.6 OTROS GASTOS DE REPRESENTACION			
10.7 PROMOCIONES			
10.8 TBIS PAGADO EN PROPORCIONALIDAD			0,00
<b>11. OTRAS DEDUCCIONES ADMITIDAS</b>			117.705,66
11.1 PRIMAS DE SEGUROS		117.705,66	
11.2 CUOTAS Y OTRAS CONTRIBUCIONES			
11.4 DESTRUCCION DE INVENTARIO AUTORIZADO POR DGII			0,00
<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 RÉGIMENES 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>	1.627.218,16
<b>15. TOTAL</b>	19.165.087,96

87165824511C18F973748CE55CBF5754#





### III. DOCUMENTACION TECNICA







OFERTA TÉCNICA DE ACUERDO CON LA DESCRIPCIÓN  
DE LOS NUMERALES 9 Y 10 DE ESTE PLIEGO DE  
CONDICIONES (NO SUBSANABLE).





FICHAS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MANEJADORAS  
INDICADAS EN LOS NUMERALES 9 Y 10 DE ESTE PLIEGO DE  
CONDICIONES (NO SUBSANABLE))





**DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORA EN OFICINAS OPERATIVAS EN EL 3ER NIVEL**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
7	<p>SUMINISTRO, DESARME Y ENSAMBLE DE MANEJADORA NUEVA QUE LA CUÁL DEBE SER INSTALADA EN EL TERCER NIVEL.</p> <p>LA INSTALACIÓN DE UNA (01) UNIDAD NUEVA DEBE COLOCARSE EN UNA BANDEJA AGUA ADICIONAL PINTADA CON PINTURA MARÍTIMA MANEJADORA DE AGUA HELADA.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAPACIDAD: 30 TONELADAS</li><li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS 208/230/460V/3HP/60HZ, CON SU VARIADOR DE FRECUENCIA.</li><li>• UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EMPAQUETADO</li><li>• ADAPTABLE A MÚLTIPLES POSICIONES, SIN MODIFICACIONES (HORIZONTAL O VERTICAL)</li></ul> <p>NOTA: DEBE ENTREGAR FICHA TÉCNICA DE LA MANEJADORA OFERTADA</p>	1	PA



## Fichas técnicas



**Marca:** YORK

**Modelo:** AMI-17

**Tipo de unidad:** Manejadora De Agua Helada

**Capacidad:** AHU 30 Toneladas

**Voltaje:** 208V /230/460V con Variador de Frecuencia Integrado.

**Corriente:** trifásica

**Frecuencia de operación:** 60 Hz.

**Diseño:** múltiple posición según dibujo técnico

**Tecnología:** Tratamiento de aire empaquetado.

**Fabricación:** americana

**Manufactura:** 6 a 7 semanas

**Garantía:** 1 año de garantía en piezas y servicios.



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

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

Email: [sales@lermont.com](mailto:sales@lermont.com)

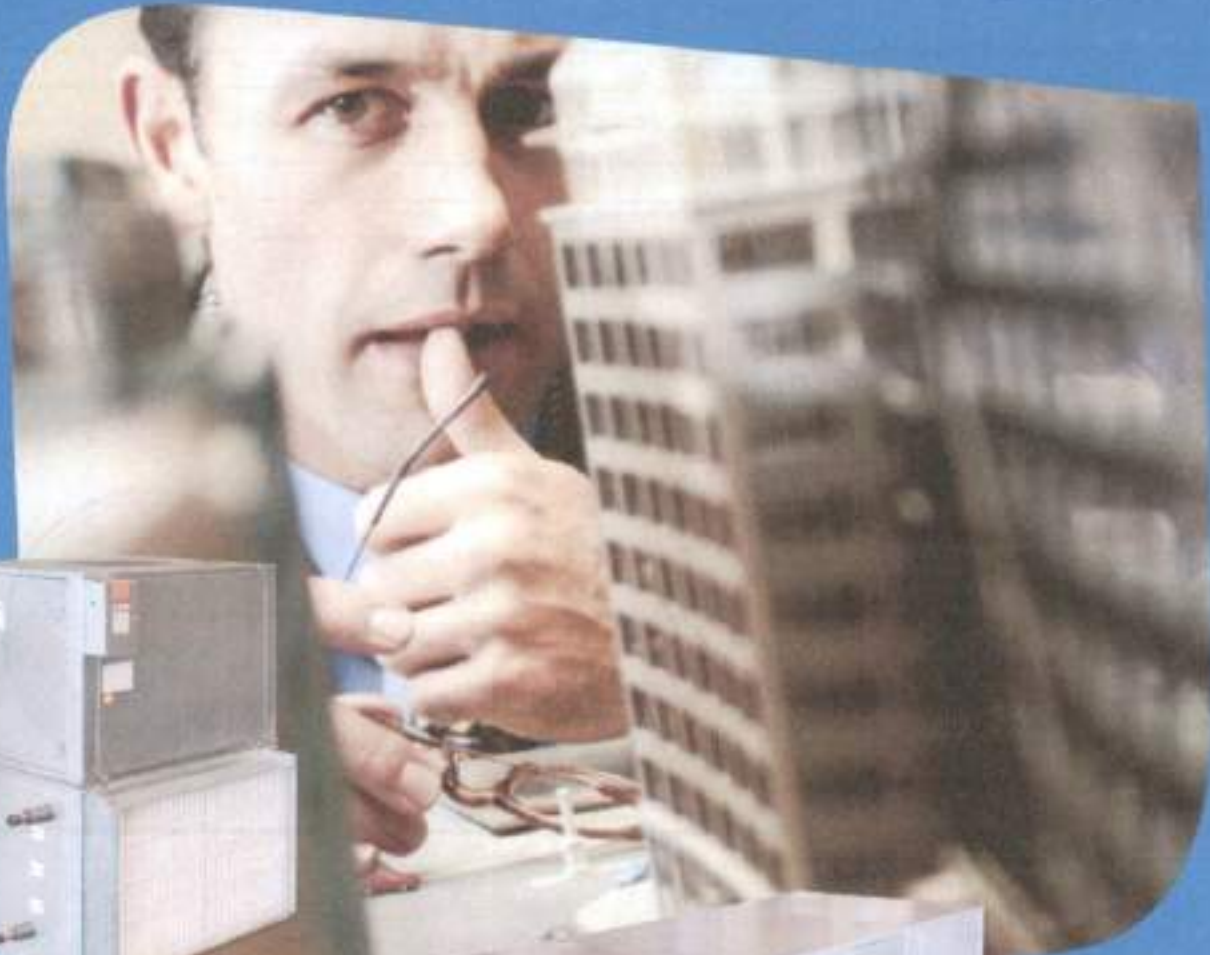


DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORA COMEDOR EN EL 5TO NIVEL			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
4	<p>Suministro, desarme y ensamble de manejadora nueva que la cuál debe ser instalada en el quinto nivel.</p> <p>La instalación de una (01) unidad nueva debe colocársele una bandeja agua adicional pintada con pintura marítima, manejadora de agua helada de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 30 toneladas</li> <li>• Características eléctricas 208/230/460V/3HP/60Hz, con su variador de frecuencia.</li> <li>• Unidad de tratamiento de aire empaquetado</li> <li>• Adaptable a múltiples posiciones, sin modificaciones (horizontal o vertical)</li> </ul> <p>Nota: Debe entregar ficha técnica de la manejadora ofertada.</p>	1	UNIDAD



ENGINEERING GUIDE

# AMI Modular Air-Handling Units



# TABLE OF CONTENTS

<b>PRODUCT OVERVIEW</b> .....	3
<b>FEATURES AND BENEFITS</b> .....	4
<b>APPLICATION CONSIDERATIONS</b> .....	5
<b>UNIT CONFIGURATION</b> .....	6
<b>ELECTRIC HEAT</b> .....	7
<b>COIL AND FILTER DATA</b> .....	9
<b>STATIC PRESSURE DATA</b> .....	10
<b>WEIGHT DATA</b> .....	12
<b>WEIGHT AND ELECTRICAL DATA</b> .....	13
<b>FAN PERFORMANCE DATA</b> .....	14
<b>FAN PERFORMANCE CURVES</b> .....	15
<b>GUIDE SPECIFICATIONS</b> .....	25
<b>METRIC CONVERSION CHART</b> .....	29
<b>STANDARD &amp; OPTIONAL FEATURES</b> .....	30



## GENERAL NOTES

- Some drawings are not shown in this catalog. Please refer to [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) for complete submittal drawings for your project.
- All data herein is subject to change without notice. Refer to [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) for current catalog and submittal drawings.
- Drawings not for installation purposes; refer to the IOM manual at [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com).
- ETL Report Number 3017723-001.
- MEA Number MEA 107-02-E applies to all units with any combination of chilled water or direct expansion coils and either hot water coils, steam coils, or electric heat.



## PRODUCT OVERVIEW

### The Perfect Solution for Schools, Hospitals, and Commercial Buildings.

The flexibility of the Model AMI Air-Handling Unit allows you to design the unit to meet the specific project needs. The AMI design allows you to configure draw thru applications in horizontal, vertical, and footprint- saving arrangements. From basic air-handling to the sophisticated isolation room systems required to meet challenging indoor air quality (IAQ), controls, and acoustic (sound sensitive) projects – the Model AMI Air-Handling Unit is your solution!

### STANDARD FEATURES

- Modular construction allows for footprint saving arrangements including stacking modules in two-high configuration.
- IAQ galvanized drain pans are double sloped to prevent standing water and minimize microbial growth. Stainless steel drain pans are available.
- Removable access panels for improved accessibility, cleanability, and serviceability. Hinged access doors with quick action latches are available.
- Single point power connection – even with electric heat – simplifies installation. Fan motors are factory mounted and wired to the junction box.
- Available in nine sizes, from 600 to 9,000 CFM.
- Internal spring isolation standard on all unit sizes 02 - 17.
- Single wall and double wall-galvanized construction are available. Double wall construction enhances indoor air quality, protects insulation, and provides the ability to clean the inside of the unit.

### OPTIONAL FEATURES

- Factory-packaged air-handling units are available with starters or variable frequency drives, factory mounted and wired. Simply connect power, piping, and ductwork, and the units are ready for operation. An excellent way to minimize installation time, coordination and costs, while increasing reliability.
- Quiet, flexible, acoustical discharge plenums may be used for sound sensitive projects.
- Customized Options including:
  - Direct drive plenum fans
  - High efficiency filters
  - 15" and 30" access panels





## FEATURES AND BENEFITS

### DESIGNED FOR MAXIMUM FLEXIBILITY

The Johnson Controls Model AMI Air-Handling Unit is designed to maximize flexibility of selection and installation.

The unit is also designed to exceed the stringent quality standards of the institutional market, while remaining cost competitive in the light commercial segment of the market.

Johnson Controls Model AMI sets the new standard for quality, flexibility, and competitive pricing.

### FOR THE BUILDING DESIGNER:

#### OPTIONAL COMPONENTS MEAN FLEXIBILITY

The extensive variety of standard options available on the AMI is where you find the versatility to fit any HVAC system designer's needs.

Options include: Mixing boxes with standard low leak dampers, High efficiency filter sections for 2" prefilter and 4" final filter, blow thru electric heat with single point power connection. All electric heat units are listed with ETL as an assembly and carry the cETL label.

High Efficiency motors, starters, disconnects and fusing mean easier coordination between mechanical and electrical trades.

Coil options allow for up to 8 row cooling coils. Water coils have optional circuiting that can be used to reduce Water Pressure Drop, which may also allow for pipe size reductions and lower material cost. Hot Water or Standard Steam coils may be placed in the Preheat or Reheat position.

All Model AMI Air-Handling Units have the option of foil faced insulation.

### FOR THE CONTRACTOR:

#### LOWER INSTALLED COST

Model AMI Air-Handling Units are shipped completely assembled, reducing field installation time and labor. All units are thoroughly inspected and tested prior to shipment, eliminating potential problems at startup. Motor wiring is brought to a junction box on the outside of the unit casing, reducing electrical hook-up time.

A wide variety of fan discharge configurations allow for increased flexibility and easier installation on the job-site, resulting in cost reductions by eliminating expensive elbows, etc.

### FOR THE OWNER:

#### QUALITY PRODUCT

Model AMI Air-Handling Units are built from G60 minimum spangled galvanized steel with a chromate coating. This metal surpasses the ASTM 125 hour salt spray test for corrosion and rust. Standard insulation is 1 inch fiberglass insulation which is glued and pin spotted for maximum positive adhesion. Insulation complies with UL 181 and NFPA 90A.

All units, with or without Electric Heat, are ETL listed and labeled. All wiring is in compliance with NEC, assuring safety and quality for the owner.



## APPLICATION CONSIDERATIONS

Model AMI Air-Handling Units offer a wide range of application flexibility, while maintaining a simple, easy to install unit design. These units are intended to provide comfort cooling and heating within a small footprint. They may be applied in many types of building structures including schools, office buildings, hospitals, condominiums, assisted living facilities, apartments or stores. Applications can be constant or variable volume.

There are many applications in which the AMI product can be utilized. Some examples include:

### Constant volume applications

- Two-pipe hydronic system for cooling and/or heating
- Two-pipe hydronic cooling system with electric heat
- Four-pipe system with dedicated heating and cooling coils
- Direct Expansion (DX) split systems with hydronic heat
- Direct Expansion (DX) split systems with electric heat

### Variable volume applications

- Two-pipe hydronic system for cooling and/or heating.
- Two-pipe hydronic cooling system with electric heat.
- Four-pipe system with dedicated heating and cooling coils.

## ACOUSTICS

Control of noise within both occupied and unoccupied spaces has become increasingly important to designers and building owners/ occupants. Proper consideration must be given to placement of indoor air conditioning units, particularly in the occupied space.

Inherent flexibility of the fan and coil combination in the vertical configuration allows application in sound-sensitive areas. In such instances, a fan running at low speed with a high capacity coil normally yields satisfactory results. It also may be desirable to select a larger nominal capacity unit and operate it at a less than nominal airflow for further acoustic benefit.

Three phase motors are recommended for sound-sensitive applications to avoid potential single phase motor hum. Unit operation in the stall region of the fan curve is not recommended since it may cause unsatisfactory noise levels and excessive unit vibration.

## INSTALLATION

These floor mounted or ceiling hung units can be installed on a base rail or hanger rods at the corner points. All units have internally isolated fan decks; therefore, flex connections are not required, which will reduce installation costs. One of the most important and basic IAQ issues is condensate management. The first step to ensure trouble-free operation is proper installation. It is very important that the unit be mounted high enough so that the condensate drain from the unit may be properly trapped. Please refer to the AMI IOM Manual at [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) for specifics on this issue. As with all HVAC systems, these units should be installed according to all applicable ASHRAE standards, SMACNA and local code requirements.

## OPERATING LIMITATIONS

Units must not be operated above maximum fan speed or unit airflow as listed in the Fan Performance section of this catalog. Unit operation at greater than maximum fan speed could drastically reduce bearing life and may result in a catastrophic failure. Operating at greater than the maximum allowable airflow in the cooling mode may result in unsatisfactory operation due to moisture carry over from the coil. In addition, it is often not economical to operate a unit at its maximum fan speed due to the greater motor power requirements.

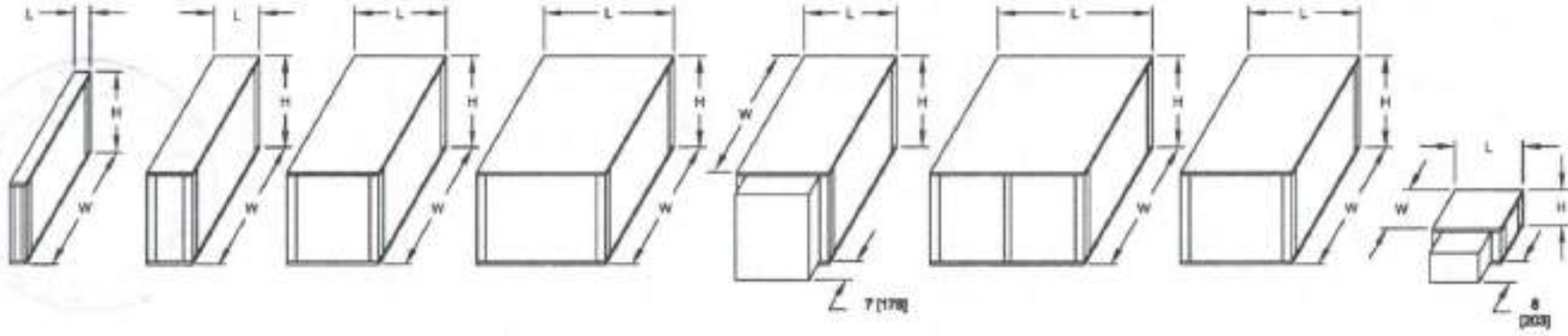
Units with electric heat should not be operated with leaving air temperature greater than 104°F, to prevent excessive leaving air temperatures and electric heat limit trips. A hydronic (or steam) coil and electric heat should not be operated simultaneously to prevent excessive leaving air temperatures and limit trips. Electric heat units are equipped with a lockout switch that disables the electric heater if the temperature of the hydronic (or steam) coil is greater than 104°F (40°C).

Water coils must not be operated above a fluid velocity of 8 ft./sec. to reduce the possibility of velocity induced erosion and flow noise. Water coils must not be operated below a fluid velocity of 1 ft./sec. to prevent degraded coil performance caused by laminar flow. These high or low fluid flow rates may not be included in the AHRI coil certification.

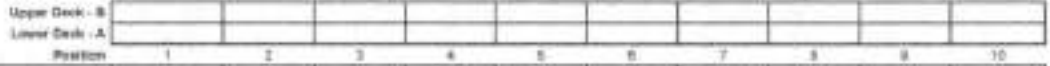


112

**UNIT CONFIGURATION**



UNIT CONFIGURATION (IN DIRECTION OF AIRFLOW)



AMI - Module Size		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	17
Fig.1	<b>EFM</b> External Flat Filter (2)	H - 41 (1043) W - 30 (762) L - 30 (762)	17-38 (441) 28 (711) 5-14 (133)	17-38 (441) 34 (864) 5-14 (133)	17-38 (441) 42 (1066) 5-14 (133)	28-38 (670) 42 (1066) 5-14 (133)	28-38 (670) 48 (1219) 5-14 (133)	28-38 (670) 58 (1472) 5-14 (133)	41-37 (1043) 64 (1626) 5-14 (133)	41-37 (1043) 68 (1727) 5-14 (133)	41-37 (1043) 78 (1979) 5-14 (133)	41-37 (1043) 88 (2232) 5-14 (133)	41-37 (1043) 98 (2485) 5-14 (133)
Fig.2	<b>SAM</b> Small Access	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
	<b>SCM</b> Small Coil	W - 30 (762)	30 (762)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	48 (1219)	58 (1472)	68 (1726)	78 (1979)	78 (1979)	82 (2083)	82 (2083)
	<b>SFM</b> Small Flat Filters (2" and/or 4" Cartridge)	L - 30 (762)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)	15 (381)
Fig.2	<b>MAM</b> Medium Access	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
	<b>MCM</b> Medium Coil	W - 30 (762)	30 (762)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	48 (1219)	58 (1472)	68 (1726)	78 (1979)	78 (1979)	82 (2083)	82 (2083)
	<b>MFM</b> Med. INTELLITRAC Med. Box w/Flat Filters (2)	L - 30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
	<b>MIM</b> Med. INTELLITRAC Inlet Plenum w/Flat Filters (2)	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
	<b>MMM</b> Medium Mixing Box with Flat Filters (2)	W - 30 (762)	30 (762)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	48 (1219)	58 (1472)	68 (1726)	78 (1979)	78 (1979)	82 (2083)	82 (2083)
	<b>MRM</b> Medium Inlet Plenum with Flat Filters (2)	L - 30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
	<b>MVM</b> V-Bank Filters (2)	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
Fig.2	<b>HFM</b> Horizontal FC Fan	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
	<b>HFM</b> Horizontal Plug Fan	W - 30 (762)	30 (762)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	48 (1219)	58 (1472)	68 (1726)	78 (1979)	78 (1979)	82 (2083)	82 (2083)
	<b>UCM</b> Vertical Coil	L - 30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)	30 (762)
	<b>VFM</b> Vertical FC Fan	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
Fig.4	<b>LFM</b> Lg. INTELLITRAC Med. Box w/V-Bank Filters (2)	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
	<b>LM</b> Lg. INTELLITRAC Inlet Plenum w/V-Bank Filters (2)	W - 30 (762)	30 (762)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	48 (1219)	58 (1472)	68 (1726)	78 (1979)	78 (1979)	82 (2083)	82 (2083)
	<b>LMH</b> Large Mixing Box with V-Bank Filters (2)	L - 30 (762)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)	42 (1067)
	<b>LHM</b> Large Inlet Plenum with V-Bank Filters (2)	H - 41 (1043)	22 (558)	22 (558)	22 (558)	30 (762)	34 (864)	34 (864)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)	44 (1118)
	<b>LPN</b> Large Discharge Plenum	W - 30 (762)	30 (762)	36 (914)	44 (1118)	44 (1118)	48 (1219)	58 (1472)	68 (1726)	78 (1979)	78 (1979)	82 (2083)	82 (2083)
Fig.4	<b>PCM</b> FC Fan and Coil Combination (Horizontal Only)	H - 41 (1043) W - 30 (762)	22 (558) 30 (762)	22 (558) 36 (914)	22 (558) 44 (1118)	30 (762) 44 (1118)	34 (864) 48 (1219)	34 (864) 58 (1472)	44 (1118) 68 (1726)	44 (1118) 78 (1979)	44 (1118) 78 (1979)	44 (1118) 82 (2083)	44 (1118) 82 (2083)
Fig.5	<b>RHE</b> Electric Heat Box Thin	H - 41 (1043) W - 30 (762) L - 30 (762)	13-10 (343) 11-10 (282) 22 (558)	13-10 (343) 11-10 (282) 22 (558)	13-10 (343) 11-10 (282) 22 (558)	18 (457) 17 (432) 22 (558)	18 (457) 17 (432) 22 (558)	18 (457) 17 (432) 22 (558)	21 (533) 24 (611) 22 (558)	21 (533) 24 (611) 22 (558)	21 (533) 24 (611) 22 (558)	21 (533) 24 (611) 22 (558)	21 (533) 24 (611) 22 (558)

- Notes:**
1. All dimensions are  $\pm 1/4"$  (6mm). Metric values are soft conversions.
  2. Section images are for identification of unit configuration only. See individual section submittal drawings at [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) for details.
  3. Certain configuration rules apply; see catalog and selection program for details.
  4. All data subject to change without notice.



Fig.5

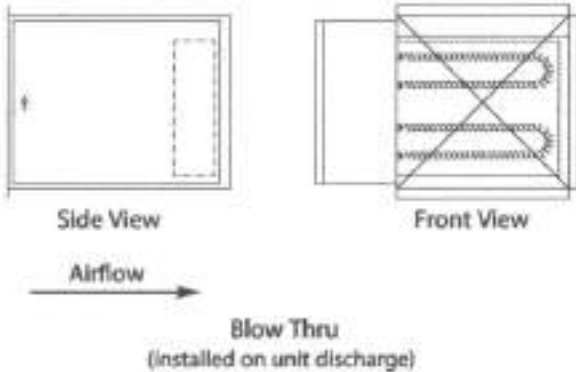
# ELECTRIC HEAT

## STANDARD FEATURES

- G60 galvanized steel casing
- Flanged construction for direct unit mounting, in blow thru configuration
- Listed for zero clearance installation
- Meets National Electrical Code requirements
- Ni-Chrome wire in ceramic insulators
- Stainless steel element terminals and hardware
- Element support brackets on maximum 3 1/2" centers
- Solid cover with continuous full height hinge
- Overtemperature protection
- All internal wiring rated for 105°C minimum
- Airflow switch
- Incoming line power distribution block
- ETL Listed in compliance with UL/ANSI Standard 1995
- Single point power connection
- Heater factory mounted to unit with ETL listing as an assembly

## OPTIONAL FEATURES

- Main incoming power disconnect (non-fused) (fused)
- Fusing (main) (per stage)
- Magnetic contactors wired for disconnecting operation
- Solid state relay with 4-20 mA or 2-10 VDC control
- Fan control package with heater interlock contacts (required for single point power connection)
- De-rated elements (for longer life)



HEATER AMP CALCULATION	
VOLTAGE	AMPS per kW
115/1	8.70
208/1	4.81
230/1	4.35
277/1	3.61
208/3	2.78
230/3	2.51
460/3	1.26
575/3	1.00



1. Non-Fused Door Interlock Disconnect Switch shall be sized according to MCA.
2. Fused Door Interlock Disconnect Switch and Main Fusing shall be sized according to MOP.
3. Heaters above 480v must utilize one time secondary limits only.



UNIT VOLTAGE AND PHASE		BLOW-THRU ELECTRIC HEAT																		
		Unit Size																		
		2		3		4		6		8		10		12		14		17		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Single Phase	115	kW	3	5	3	5	4	5												
		AMPs	26.1	43.5	26.1	43.5	34.8	43.5												
	208	kW	3	9	3	9	4	9	6	9	7	9								
		AMPs	14.4	43.3	14.4	43.3	19.2	43.3	28.8	43.3	33.7	43.3								
	230	kW	3	11	3	11	4	11	6.0	11	7	11	9	11						
		AMPs	13.0	47.8	13.0	47.8	17.4	47.8	26.1	47.8	30.4	47.8	39.1	47.8						
	277	kW	3	13	3	13	4	13	6.0	13	7	13	9	13						
		AMPs	10.8	46.9	10.8	46.9	14.4	46.9	21.7	46.9	25.3	46.9	32.5	46.9						
Three Phase	208	kW	3	13	3	16	4	16	4.0	16	7	16	9	16	12	16	14	16		
		AMPs	8.3	36.1	8.3	44.4	11.1	44.4	11.1	44.4	19.4	44.4	25.0	44.4	33.3	44.4	38.9	44.4		
	230	kW	3	13	3	18	4	18	4.0	18	7	18	9	18	12	18	14	18	16	18
		AMPs	7.5	32.6	7.5	45.2	10.0	45.2	10.0	45.2	17.6	45.2	22.6	45.2	30.1	45.2	35.1	45.2	40.2	45.2
	460	kW	3	13	3	20	4	26	4.0	26	7	38	9	38	12	38	14	38	16	38
		AMPs	3.8	16.3	3.8	25.1	5.0	32.6	5.0	32.6	8.8	47.7	11.3	47.7	15.1	47.7	17.6	47.7	20.1	47.7
	575	kW	3	13	3	20	4	26	4.0	26	7	46	9	46	12	46	14	46	16	46
		AMPs	3.0	13.1	3.0	20.1	4.0	26.1	4.0	26.1	7.0	46.2	9.0	46.2	12.0	46.2	14.1	46.2	16.1	46.2

Notes:

1. Blow thru heaters can have a maximum of two stages.
2. VFD controllers cannot be supplied with blow thru heaters.
3. Specific kW ratings are available within the ranges shown. Refer to selection program.
4. Heaters above 480v must utilize one time secondary limits only.



# COIL AND FILTER DATA

Johnson Controls offers hot water, chilled water, direct expansion (DX), and standard steam coils for specific application with all Model AMI air-handling units. Coils tested in accordance with AHRI 410, and strict on-site inspection before, during, and after installation guarantees the highest quality and performance available.

### Standard Features

- All coils are designed, manufactured and tested by Johnson Controls.
- 1/2" O.D. seamless copper tubes.
- Aluminum fin construction with die-formed spacer collars for uniform spacing.
- Mechanically expanded copper tubes leak tested to a minimum 450 PSIG air pressure under water.
- Manual air vent plug on all water coils.
- Copper ODM sweat connections.
- 450 PSIG working pressure at 200°F.
- Refrigerant coils are factory sealed and charged with a minimum of 5 PSIG nitrogen or refrigerated dry air.
- Steam coils rated at maximum for 15 PSIG.
- 0.016" tube wall thickness (0.025" on steam).

### Optional Features

- Stainless steel coil casings.
- Automatic air vents on water coils.
- Elevated working pressure ratings.
- Heat pump compatible cooling coils.
- Double circuit DX coils (50-50 split).
- 0.025" tube wall thickness.
- The factory does not provide any metering device on DX coils, including fixed orifices or thermal expansion valves.



COIL AND FILTER DATA							
UNIT SIZES	Coil Face Area	Flat Filters			V-Bank Filters		
		Qty.	Dimensions	Face Area	Qty.	Dimensions	Face Area
02	2.1 [0.20]	1	16x20x2 [406x508x51]	2.2 [0.20]	2	16x20x2 [406x508x51]	4.4 [0.41]
03	2.9 [0.27]	1	16x25x2 [406x635x51]	2.8 [0.26]	2	16x25x2 [406x635x51]	5.6 [0.52]
04	3.8 [0.35]	2	16x20x2 [406x508x51]	4.4 [0.41]	2	20x25x2 [508x635x51]	6.9 [0.64]
06	5.6 [0.52]	2	20x25x2 [508x635x51]	6.9 [0.64]	4	20x20x2 [508x508x51]	11.1 [1.03]
08	7.4 [0.69]	2	20x25x2 [508x635x51]	6.9 [0.64]	2 2	16x20x2 [406x508x51] 20x25x2 [508x635x51]	11.4 [1.08]
10	9.7 [0.90]	1 2	16x25x2 [406x635x51] 20x25x2 [508x635x51]	9.7 [0.90]	2 4	16x20x2 [406x508x51] 20x20x2 [508x508x51]	15.6 [1.45]
12	12.6 [1.17]	4	20x25x2 [508x635x51]	13.9 [1.29]	6	20x25x2 [508x635x51]	20.8 [1.93]
14	14.3 [1.33]	8	16x20x2 [406x508x51]	17.8 [1.65]	3 6	20x25x2 [508x635x51] 20x20x2 [508x508x51]	27.1 [2.52]
17	17.0 [1.58]	6	20x25x2 [508x635x51]	20.8 [1.93]	12	20x20x2 [508x508x51]	33.3 [3.09]

### Notes:

1. Standard filters are 2" throwaway; optional filters are 2" pleated.
2. Filter sizes are nominal and standard size, measured in inches (millimeters).
3. Coil and filter face areas are measured in square feet (square meters).
4. Cooling and heating coils have same face area.
5. For coil connection sizes, refer to the Johnson Controls Selection Program.



114

# STATIC PRESSURE DATA

## SECTION PRESSURE DROPS

COMPONENT AIR PRESSURE DROP (IN. W.G.)

Unit Size	CFM	Cabinet Losses									Damper Losses			Electric Heater Losses		
		Mixing Box		Econo- mizer	Fan Modules		Filter Mod- ules	Coil Modules		Ac- cess Mod- ules	Ple- num Mod- ule	Mixing Box		Econo- mizer	Blow Thru	Draw Thru
		MFM LFM MMM LMM	HEM	FCM	RFM VFM	SFM MVM	SCM MCM	VCM	SAM MAM LAM	LPM	MFM LFM	MMM LMM	HEM	EHB	EHD	
2	600	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01	
	850	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.07	0.04	0.01	
	975	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.09	0.06	0.01	
	1100	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.06	0.11	0.08	0.01	
3	900	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.06	0.05	0.01	
	1250	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.09	0.03	0.10	0.10	0.01	
	1425	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.11	0.04	0.13	0.13	0.01	
	1600	0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.13	0.05	0.16	0.17	0.01	
4	1200	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.07	0.09	0.01	
	1600	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.12	0.17	0.01	
	1800	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.15	0.21	0.01	
	2000	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.09	0.05	0.19	0.27	0.01	
6	1800	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.07	0.04	0.01	
	2500	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.03	0.13	0.09	0.01	
	2850	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.08	0.04	0.17	0.12	0.01	
	3200	0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.09	0.05	0.21	0.15	0.01	
8	2300	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.06	0.07	0.01	
	3250	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.12	0.15	0.01	
	3725	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.16	0.20	0.01	
	4200	0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.20	0.26	0.01	
10	2900	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.12	0.01	
	4100	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.17	0.25	0.01	
	4700	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.22	0.33	0.01	
	5300	0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.27	0.42	0.01	
12	3800	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.08	0.07	0.01	
	5325	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.07	0.04	0.16	0.14	0.01	
	6090	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.09	0.05	0.21	0.18	0.01	
	6850	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.11	0.06	0.26	0.23	0.01	
14	4400	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	0.09	0.01	
	6200	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.15	0.19	0.01	
	7100	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.20	0.25	0.01	
	8000	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.25	0.32	0.01	
17	5100	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.10	0.13	0.01	
	7225	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.20	0.26	0.01	
	8290	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.26	0.35	0.01	
	9350	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.33	0.45	0.01	

**Notes:**

- Figures do not include pressure drop of internal filter media. Refer to Air Pressure Drop Through Filter Section table for filter air pressure drop adders.
- Figures do not include pressure drop of internal heating and/or cooling coils. Refer to Air Pressure Drop Through Dry Coil Section table for coil air pressure drop adders.
- Mixing box with single damper in fully opened position operating at 100% air volume.
- Economizer with outside air and exhaust dampers in fully opened position operating at 100% air volume.



### FILTER PRESSURE DROPS

Filter Type	Size & Efficiency	Air Velocity (FPM)													
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
High Efficiency Pleated	2" @ 30%	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	
	4" @ 85%	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.45	0.50	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	
	4" @ 85%	0.25	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	0.72	0.78	0.85	0.91	0.98	1.04	
	4" @ 95%	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98	1.05	1.13	1.20	

**Notes:**

1. Figures listed represent air pressure drop of clean filters.
2. Usable pressure drop across pleated media not recommended to exceed 1.0 inch w.g.
3. Air velocities associated with pressure drops in the shaded region not recommended.

### COIL PRESSURE DROPS

AIR PRESSURE DROP THROUGH DRY COIL SECTION (IN. W.G.)														
Rows	Fins per Inch	Air Velocity (FPM)												
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
1	8	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14
	10	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16
	12	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18
	14	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18	0.20
2	8	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.25	0.28
	10	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32
	12	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.36
	14	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.33	0.36	0.40
3	8	0.04	0.06	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42
	10	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.48
	12	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.49	0.55
	14	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.49	0.55	0.61
4	8	0.06	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.35	0.40	0.45	0.51	0.57
	10	0.07	0.10	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58	0.65
	12	0.08	0.12	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.40	0.46	0.52	0.58	0.65	0.73
	14	0.09	0.13	0.17	0.22	0.27	0.32	0.38	0.44	0.51	0.58	0.65	0.73	0.81
6	8	0.09	0.13	0.17	0.22	0.27	0.33	0.39	0.45	0.52	0.60	0.68	0.76	0.85
	10	0.11	0.15	0.20	0.26	0.32	0.38	0.45	0.52	0.60	0.69	0.78	0.87	0.97
	12	0.12	0.17	0.23	0.29	0.36	0.43	0.51	0.59	0.68	0.78	0.88	0.98	1.09
	14	0.14	0.20	0.26	0.33	0.40	0.48	0.57	0.66	0.76	0.87	0.98	1.09	1.21
8	8	0.12	0.17	0.23	0.29	0.36	0.44	0.52	0.61	0.70	0.80	0.90	1.01	1.13
	10	0.14	0.20	0.27	0.34	0.42	0.51	0.60	0.70	0.80	0.92	1.04	1.16	1.29
	12	0.16	0.23	0.31	0.39	0.48	0.58	0.68	0.79	0.91	1.04	1.17	1.31	1.45
	14	0.19	0.26	0.35	0.44	0.54	0.65	0.76	0.89	1.02	1.15	1.30	1.46	1.62

Note: Dehumidifying cooling coils with face velocities exceeding 525 fpm not recommended.





# WEIGHT DATA



## Coil Weight Data

UNIT SIZE	COIL ROWS	COIL WEIGHTS											
		DRY COIL				100% WATER				40% GLYCOL			
		8 FPI	10 FPI	12 FPI	14 FPI	8 FPI	10 FPI	12 FPI	14 FPI	8 FPI	10 FPI	12 FPI	14 FPI
2	1	10 (5)	11 (5)	11 (5)	11 (5)	12 (5)	12 (5)	13 (6)	13 (6)	12 (5)	12 (5)	13 (6)	13 (6)
	2	16 (7)	16 (7)	17 (8)	18 (8)	19 (9)	20 (9)	21 (10)	21 (10)	20 (9)	20 (9)	21 (10)	22 (10)
	3	21 (10)	22 (10)	23 (11)	24 (11)	27 (12)	28 (13)	29 (13)	30 (14)	27 (12)	28 (13)	29 (13)	30 (14)
	4	28 (13)	29 (13)	30 (14)	32 (14)	35 (16)	36 (16)	37 (17)	39 (18)	36 (16)	36 (16)	38 (17)	39 (18)
	6	40 (18)	42 (19)	44 (20)	46 (21)	51 (23)	53 (24)	55 (25)	57 (26)	51 (23)	53 (24)	55 (25)	58 (26)
	8	57 (26)	61 (28)	65 (30)	69 (31)	71 (32)	75 (34)	79 (36)	83 (38)	72 (33)	76 (34)	80 (36)	84 (38)
3	1	13 (6)	13 (6)	13 (6)	14 (6)	15 (7)	16 (7)	16 (7)	17 (8)	15 (7)	16 (7)	16 (7)	17 (8)
	2	19 (9)	20 (9)	21 (10)	22 (10)	24 (11)	25 (12)	26 (12)	27 (12)	25 (11)	26 (12)	27 (12)	28 (13)
	3	26 (12)	28 (13)	29 (13)	31 (14)	34 (15)	35 (16)	37 (17)	38 (17)	34 (15)	36 (16)	37 (17)	39 (17)
	4	34 (15)	36 (16)	38 (17)	40 (18)	44 (20)	46 (21)	48 (22)	50 (23)	44 (20)	46 (21)	48 (22)	50 (23)
	6	50 (23)	53 (24)	56 (25)	59 (27)	64 (29)	67 (31)	70 (32)	73 (33)	66 (29)	68 (31)	71 (32)	74 (34)
	8	71 (32)	76 (34)	81 (37)	86 (39)	89 (41)	95 (43)	100 (45)	106 (47)	91 (41)	96 (43)	101 (46)	106 (48)
4	1	15 (7)	15 (7)	16 (7)	17 (8)	18 (8)	18 (8)	19 (9)	20 (9)	18 (8)	19 (9)	19 (9)	20 (9)
	2	23 (11)	24 (11)	26 (12)	27 (12)	29 (13)	30 (14)	32 (15)	33 (15)	30 (13)	31 (14)	32 (15)	33 (15)
	3	32 (14)	33 (15)	35 (16)	37 (17)	40 (18)	42 (19)	44 (20)	46 (21)	41 (19)	43 (19)	45 (20)	47 (21)
	4	41 (19)	44 (20)	46 (21)	49 (22)	53 (24)	55 (25)	58 (26)	60 (27)	54 (24)	56 (25)	59 (27)	61 (28)
	6	60 (27)	64 (29)	68 (31)	72 (33)	78 (36)	82 (37)	86 (39)	89 (41)	79 (36)	83 (38)	87 (39)	90 (41)
	8	80 (36)	85 (38)	90 (41)	95 (43)	103 (47)	108 (49)	113 (51)	118 (54)	105 (47)	110 (50)	115 (52)	120 (54)
6	1	19 (9)	20 (9)	21 (10)	22 (10)	24 (11)	25 (11)	26 (12)	27 (12)	24 (11)	25 (11)	26 (12)	27 (12)
	2	32 (14)	34 (15)	36 (16)	38 (17)	41 (19)	43 (20)	45 (20)	47 (21)	42 (19)	43 (20)	45 (20)	47 (21)
	3	45 (20)	48 (22)	50 (23)	53 (24)	58 (26)	61 (28)	64 (29)	67 (30)	59 (27)	62 (28)	65 (29)	67 (30)
	4	59 (27)	62 (28)	66 (30)	70 (32)	76 (35)	80 (36)	84 (38)	88 (40)	77 (35)	81 (37)	85 (39)	89 (40)
	6	87 (39)	92 (42)	98 (44)	104 (47)	113 (51)	119 (54)	124 (56)	130 (59)	115 (52)	120 (55)	126 (57)	132 (60)
	8	117 (53)	125 (57)	133 (61)	142 (64)	152 (69)	160 (73)	169 (77)	177 (80)	166 (70)	163 (74)	171 (78)	179 (81)
8	1	23 (11)	25 (11)	26 (12)	27 (12)	30 (14)	31 (14)	32 (15)	33 (15)	30 (14)	31 (14)	32 (15)	34 (15)
	2	40 (18)	43 (19)	45 (20)	48 (22)	52 (24)	54 (25)	57 (26)	59 (27)	53 (24)	55 (25)	58 (26)	60 (27)
	3	57 (26)	61 (27)	64 (29)	68 (31)	75 (34)	78 (36)	82 (37)	86 (39)	76 (34)	79 (36)	83 (38)	87 (39)
	4	75 (34)	80 (36)	85 (38)	90 (41)	98 (45)	103 (47)	108 (49)	113 (51)	100 (45)	105 (47)	110 (50)	115 (52)
	6	111 (50)	118 (54)	126 (57)	133 (60)	146 (66)	153 (69)	161 (73)	168 (76)	148 (67)	155 (70)	163 (74)	170 (77)
	8	157 (71)	169 (77)	182 (83)	196 (88)	204 (92)	216 (98)	229 (104)	241 (110)	207 (94)	219 (99)	232 (105)	245 (111)
10	1	28 (13)	30 (13)	31 (14)	33 (15)	36 (16)	37 (17)	39 (18)	40 (18)	36 (16)	38 (17)	39 (18)	41 (18)
	2	48 (22)	51 (23)	54 (25)	57 (26)	63 (28)	66 (30)	69 (31)	72 (33)	64 (29)	67 (30)	70 (32)	73 (33)
	3	68 (31)	73 (33)	77 (35)	82 (37)	90 (41)	95 (43)	99 (45)	104 (47)	91 (41)	96 (44)	101 (46)	106 (48)
	4	89 (41)	96 (43)	102 (46)	108 (49)	119 (54)	125 (57)	131 (60)	138 (62)	120 (55)	127 (58)	133 (60)	139 (63)
	6	133 (60)	142 (64)	152 (69)	161 (73)	176 (80)	186 (84)	196 (88)	204 (93)	179 (81)	188 (85)	196 (90)	207 (94)
	8	183 (83)	197 (90)	212 (96)	226 (103)	241 (109)	255 (116)	270 (122)	284 (129)	244 (111)	259 (117)	273 (124)	288 (131)
12	1	35 (16)	37 (17)	39 (18)	42 (19)	45 (21)	48 (22)	50 (23)	52 (24)	46 (21)	48 (22)	50 (23)	52 (24)
	2	62 (28)	66 (30)	70 (32)	74 (34)	81 (37)	86 (39)	90 (41)	94 (43)	83 (38)	87 (39)	91 (41)	95 (43)
	3	88 (40)	94 (43)	101 (46)	107 (49)	118 (53)	124 (56)	130 (59)	137 (62)	119 (54)	126 (57)	132 (60)	139 (63)
	4	116 (53)	125 (57)	133 (60)	142 (64)	155 (70)	164 (74)	172 (78)	181 (82)	158 (72)	166 (75)	175 (79)	184 (83)
	6	173 (78)	186 (84)	199 (90)	211 (96)	231 (105)	244 (111)	257 (117)	270 (122)	235 (107)	248 (112)	261 (118)	274 (124)
	8	233 (106)	251 (114)	269 (122)	287 (130)	311 (141)	329 (149)	347 (157)	365 (165)	316 (143)	334 (151)	352 (160)	370 (168)
14	1	39 (18)	41 (19)	44 (20)	46 (21)	50 (23)	53 (24)	55 (25)	58 (26)	51 (23)	54 (24)	56 (25)	58 (26)
	2	69 (31)	74 (33)	78 (36)	83 (38)	91 (41)	96 (43)	101 (46)	106 (48)	92 (42)	97 (44)	102 (46)	107 (49)
	3	98 (45)	106 (48)	113 (51)	120 (55)	132 (60)	139 (63)	146 (66)	154 (70)	134 (61)	141 (64)	149 (67)	156 (71)
	4	130 (59)	140 (63)	149 (68)	159 (72)	174 (79)	184 (83)	194 (88)	203 (92)	177 (80)	187 (85)	197 (89)	206 (94)
	6	194 (88)	208 (94)	223 (101)	237 (108)	260 (118)	274 (124)	289 (131)	303 (138)	264 (120)	279 (126)	293 (133)	308 (140)
	8	272 (123)	295 (134)	318 (144)	341 (155)	359 (163)	382 (173)	405 (184)	428 (194)	365 (166)	388 (176)	411 (186)	434 (197)
17	1	45 (20)	48 (22)	51 (23)	53 (24)	58 (26)	61 (28)	64 (29)	67 (30)	59 (26)	62 (28)	65 (29)	68 (31)
	2	79 (36)	85 (39)	91 (41)	97 (44)	106 (48)	112 (51)	117 (53)	123 (56)	108 (48)	114 (51)	119 (53)	125 (57)
	3	114 (52)	122 (56)	131 (59)	140 (63)	153 (69)	162 (73)	170 (77)	179 (81)	155 (71)	164 (75)	173 (79)	181 (82)
	4	150 (68)	162 (73)	173 (79)	185 (84)	203 (92)	214 (97)	226 (102)	237 (108)	206 (93)	217 (97)	228 (103)	240 (109)
	6	224 (102)	241 (109)	259 (117)	276 (125)	302 (137)	319 (145)	336 (153)	354 (160)	307 (139)	324 (147)	341 (155)	359 (163)
	8	266 (93)	266 (93)	266 (93)	266 (93)	309 (140)	309 (140)	309 (140)	309 (140)	315 (143)	315 (143)	315 (143)	315 (143)

NOTE: Unit weight data is shipping weight in pounds (kilograms).

# WEIGHT AND ELECTRICAL DATA

## MOTOR/DRIVE WEIGHT DATA

MOTOR TYPE	MOTOR WEIGHTS										
	MOTOR HORSEPOWER										
	1/3	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	5	7 1/2	10	15
ODP	25 [11]	28 [13]	30 [762]	35 [16]	45 [20]	35 [16]	75 [34]	100 [45]	125 [57]	125 [57]	220 [100]
TEFC	28 [13]	35 [16]	33 [338]	45 [20]	65 [29]	70 [32]	85 [39]	105 [48]	145 [66]	160 [73]	295 [134]
E+	N/A	N/A	N/A	40 [18]	55 [25]	55 [25]	90 [41]	100 [45]	145 [66]	130 [58]	300 [136]
2 SPEED	45 [20]	35 [16]	33 [338]	45 [20]	40 [18]	70 [32]	75 [34]	N/A	N/A	N/A	N/A

**Notes:**

1. Includes motor, pulleys, belts, and motor base.
2. Motor/drive weight data is shipping weight in pounds [kilograms].

## MOTOR ELECTRICAL DATA

HORSEPOWER	MAXIMUM MOTOR AMPERAGE								
	VOLTAGE								
	116/1	208/1	230/1	277/1	208/3	230/3	460/3	675/3	
1/3	6.3	3.5	3.2	2.6	1.7	1.5	0.8	-	
1/2	7.8	4.3	3.9	3.6	2.2	2.1	1.1	0.9	
3/4	10.6	5.4	5.3	5.0	3.2	3.0	1.5	1.2	
1	15.0	8.3	7.5	5.5	4.0	3.6	1.8	1.4	
1 1/2	-	-	-	-	5.3	5.0	2.5	1.9	
2	-	-	-	-	7.0	6.4	3.2	2.5	
3	-	-	-	-	9.1	9.0	4.5	3.2	
5	-	-	-	-	14.2	12.8	6.4	5.2	
7 1/2	-	-	-	-	22.2	21.6	10.8	8.2	
10	-	-	-	-	28.6	28.4	14.2	11.4	
15	-	-	-	-	44.9	40.6	20.3	16.2	

**NOTES:**

1. Actual motor nameplate AMPs may vary, but will not exceed values shown.
2. Consult factory for applications requiring special motors.

## GENERAL FAN NOTES

### Forward curved Fans (Belt Drive)

1. Consult factory for applications at operating conditions not in the following table and curves.
2. Fan motor voltage, fan rotation, and fan RPM may require field setting/adjustment.
3. Drive losses not included in fan performance table and curves.
4. In direction of airflow, after fan discharge – only LPM (Large Plenum) and EHB (Electric Heat Blow Thru) are available.
5. Section will have internal isolation.

### Plenum Fans (Direct Drive)

1. Consult factory for applications at specific operating conditions.
2. VFD's are recommended for operation and field balancing of units whether factory supplied and factory mounted, field supplied and factory mounted, or field supplied and field mounted.
3. In direction of airflow, there must be space prior to the plug fan inlet. For sizes 02 through 06, the minimum requirement is either an SAM (Small Access) or an MCM (Medium Coil). For sizes 06 through 17, the minimum requirement is an MAM (Medium Access).
4. Section will have internal isolation.



# FAN PERFORMANCE DATA

## Forward Curved Fan Performance Data



TSP (in-wg)	UNIT SIZE	02					03					04				
		Actual CFM	650	750	850	950	1050	950	1100	1250	1400	1550	1200	1400	1600	1800
3.5	RPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2160	-	-	-	-	1880
	BHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.82	-	-	-	-	2.09
3.0	RPM	-	-	-	-	-	-	-	-	1990	2025	-	-	-	1740	1750
	BHP	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	1.60	-	-	-	1.60	1.84
2.5	RPM	-	-	-	-	-	-	-	1810	1845	1890	-	-	-	1595	1625
	BHP	-	-	-	-	-	-	-	1.03	1.20	1.40	-	-	-	1.37	1.62
2.0	RPM	-	-	-	-	1725	-	1615	1650	1695	1740	-	-	1425	1455	1490
	BHP	-	-	-	-	0.86	-	0.72	0.86	1.01	1.19	-	-	0.97	1.17	1.39
1.5	RPM	-	-	1495	1515	1570	1400	1435	1475	1525	1575	-	1235	1285	1305	1355
	BHP	-	-	0.53	0.59	0.69	0.47	0.57	0.69	0.83	1.00	-	0.64	0.79	0.97	1.18
1.0	RPM	1200	1225	1275	1345	1430	1185	1230	1280	1330	1390	1015	1050	1095	1145	*
	BHP	0.27	0.31	0.37	0.45	0.56	0.34	0.42	0.53	0.66	0.80	0.37	0.46	0.61	0.78	*
0.5	RPM	935	1020	1110	*	*	930	985	*	*	*	790	*	*	*	*
	BHP	0.15	0.20	0.27	*	*	0.22	0.29	*	*	*	0.24	*	*	*	*

TSP (in-wg)	UNIT SIZE	06					08					10				
		Actual CFM	1900	2200	2500	2800	3100	2400	2800	3200	3600	4000	3100	3600	4100	4600
3.5	RPM	-	-	-	-	1615	-	-	-	-	1555	-	-	-	1345	1375
	BHP	-	-	-	-	3.41	-	-	-	-	4.24	-	-	-	4.62	5.41
3.0	RPM	-	-	-	1490	1510	-	-	-	1435	1460	-	-	1235	1280	1295
	BHP	-	-	-	2.61	3.01	-	-	-	3.23	3.80	-	-	3.43	4.09	4.80
2.5	RPM	-	-	1360	1375	1400	-	-	1305	1330	1360	-	1125	1145	1180	1220
	BHP	-	-	1.93	2.25	2.63	-	-	2.36	2.83	3.38	-	2.46	3.01	3.60	4.37
2.0	RPM	-	1215	1230	1255	1280	-	1165	1190	1220	1250	1000	1020	1055	1095	1135
	BHP	-	1.35	1.61	1.91	2.25	-	1.64	2.01	2.45	2.95	1.65	2.10	2.56	3.18	3.90
1.5	RPM	1050	1070	1090	1125	1160	1010	1030	1060	1100	1140	885	915	955	1000	1045
	BHP	0.87	1.07	1.30	1.59	1.92	1.05	1.32	1.66	2.07	2.56	1.36	1.69	2.18	2.76	3.42
1.0	RPM	860	905	945	990	*	850	885	925	970	*	760	805	850	*	*
	BHP	0.63	0.80	1.02	1.29	*	0.78	1.03	1.34	1.71	*	1.02	1.36	1.81	*	*
0.5	RPM	690	*	*	*	*	670	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	BHP	0.42	*	*	*	*	0.54	*	*	*	*	*	*	*	*	*

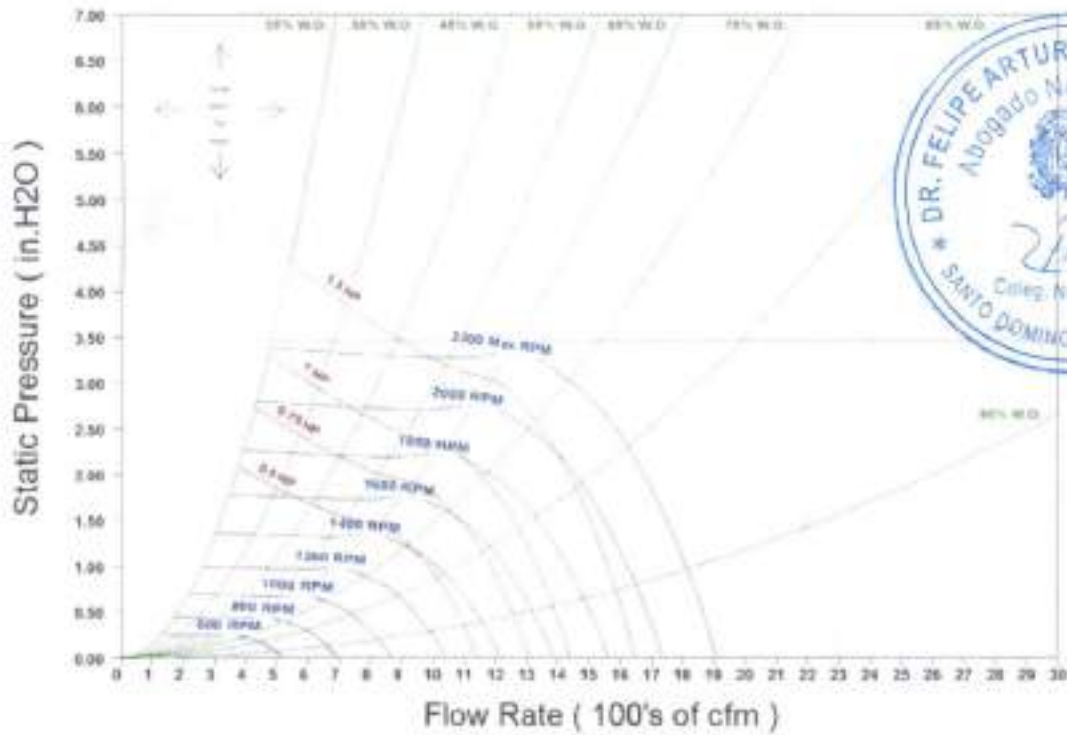
TSP (in-wg)	UNIT SIZE	12					14					17					
		Actual CFM	3900	4600	5300	6000	6700	4600	5400	6200	7000	7800	5200	6200	7200	8200	9200
3.5	RPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1095	
	BHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.25	
3.0	RPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1010	1025
	BHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.96	8.34
2.5	RPM	-	-	-	-	900	-	-	-	-	905	-	-	920	930	950	
	BHP	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	5.33	-	-	5.05	6.06	7.42	
2.0	RPM	-	-	-	805	815	-	-	-	810	820	-	-	830	850	875	
	BHP	-	-	-	3.22	3.88	-	-	-	3.84	4.58	-	-	4.20	5.29	6.52	
1.5	RPM	-	-	695	710	725	-	-	705	715	730	-	720	740	760	785	
	BHP	-	-	2.15	2.67	3.24	-	-	2.60	3.16	3.83	-	2.71	3.53	4.43	5.48	
1.0	RPM	-	575	590	605	*	-	580	590	610	*	610	635	*	*		
	BHP	-	1.31	1.68	2.05	*	-	1.57	1.97	2.48	*	1.55	2.17	2.77	*	*	
0.5	RPM	420	*	*	*	*	425	445	*	*	*	450	*	*	*	*	
	BHP	0.63	*	*	*	*	0.77	1.05	*	*	*	0.77	*	*	*	*	

\* Contact Factory

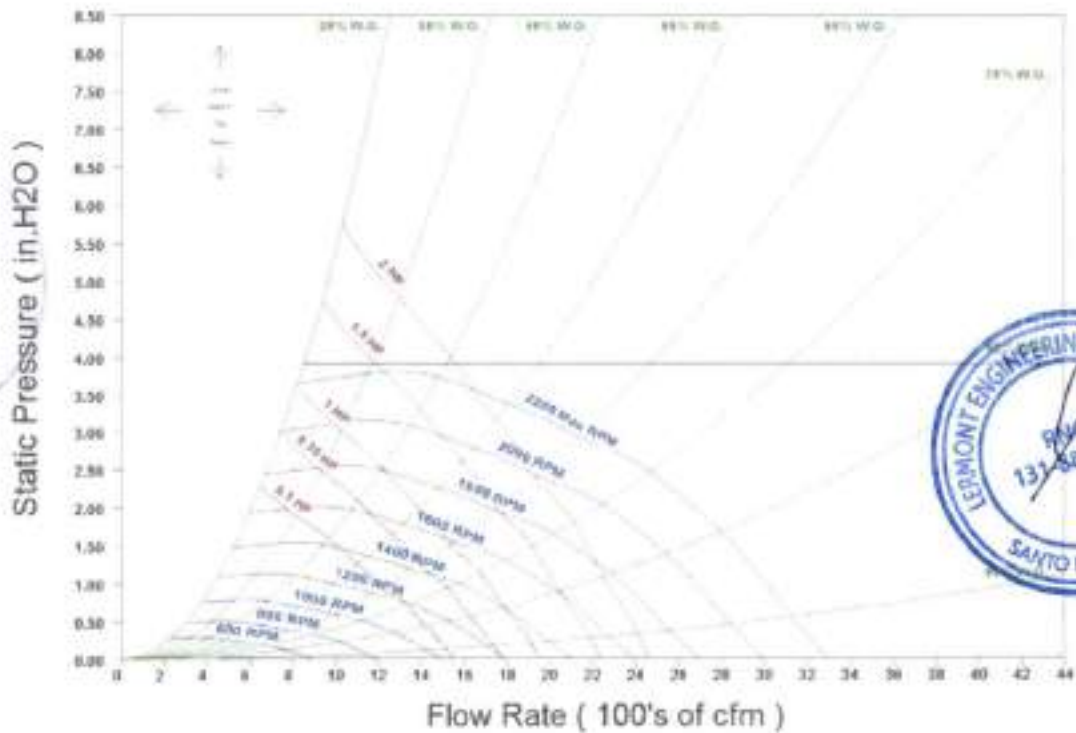


# FAN PERFORMANCE CURVES

AMI02 (Fan 09-04 Class I)

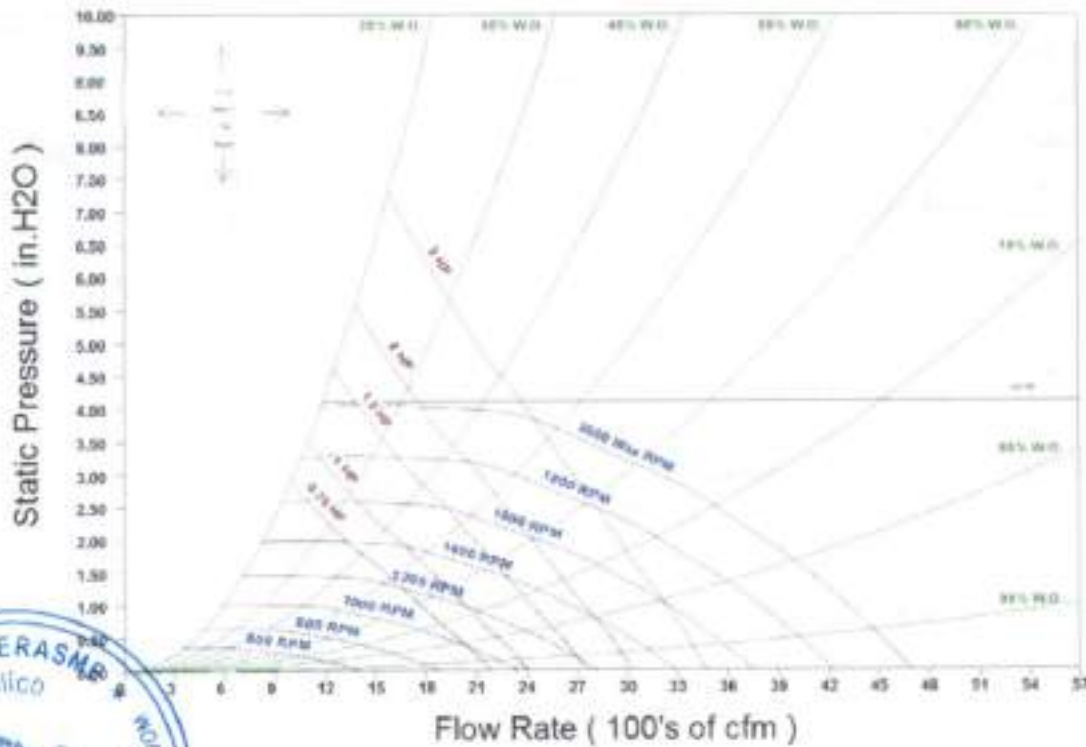


AMI03 (Fan 09-06 Class I)

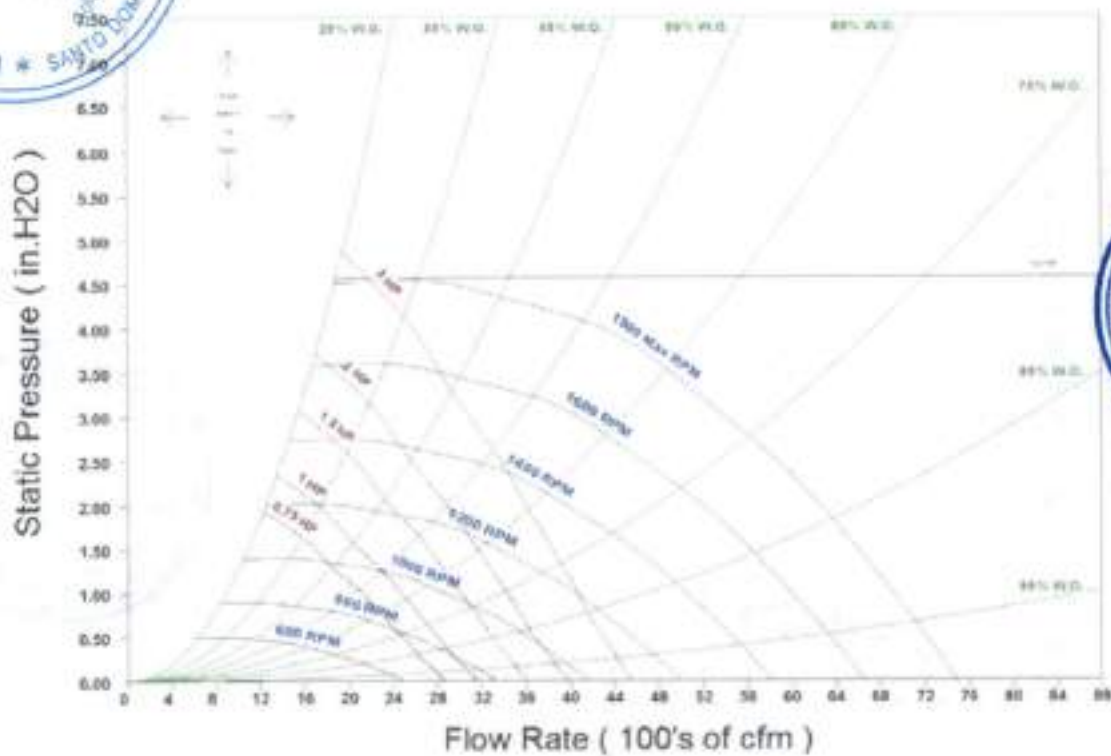


117

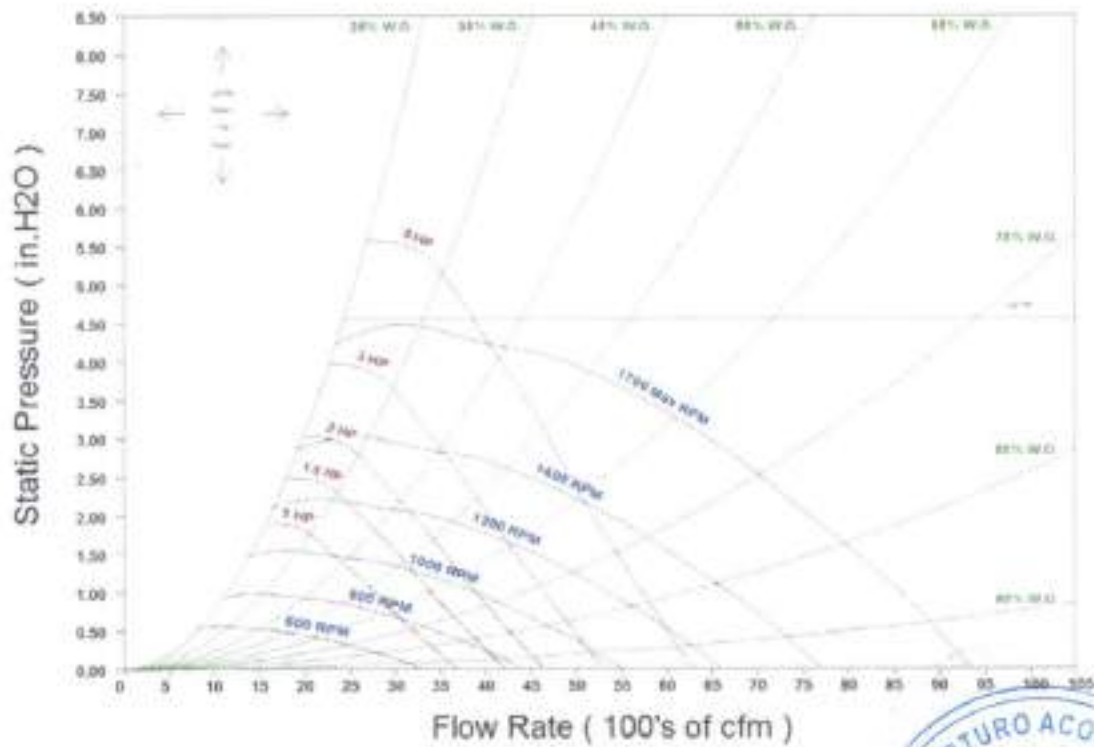
AMI04 (Fan 10-07 Class I)



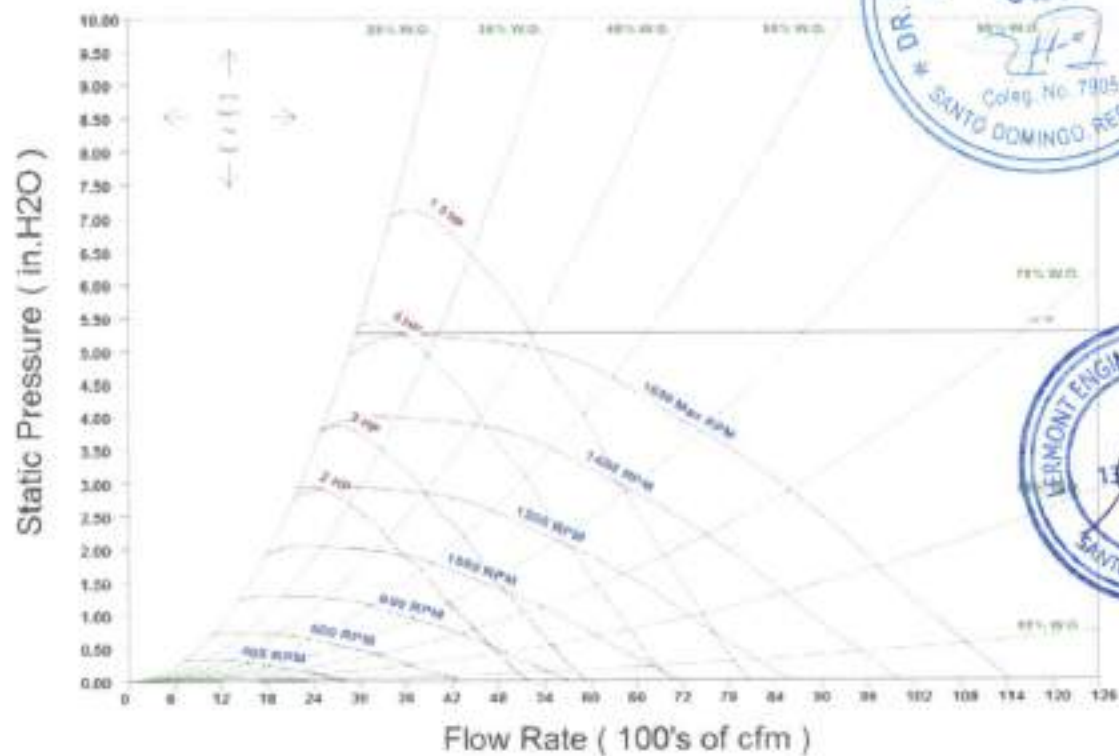
AMI06 (Fan 12-09 Class I)



AMI08 (Fan 12-12 Class I)

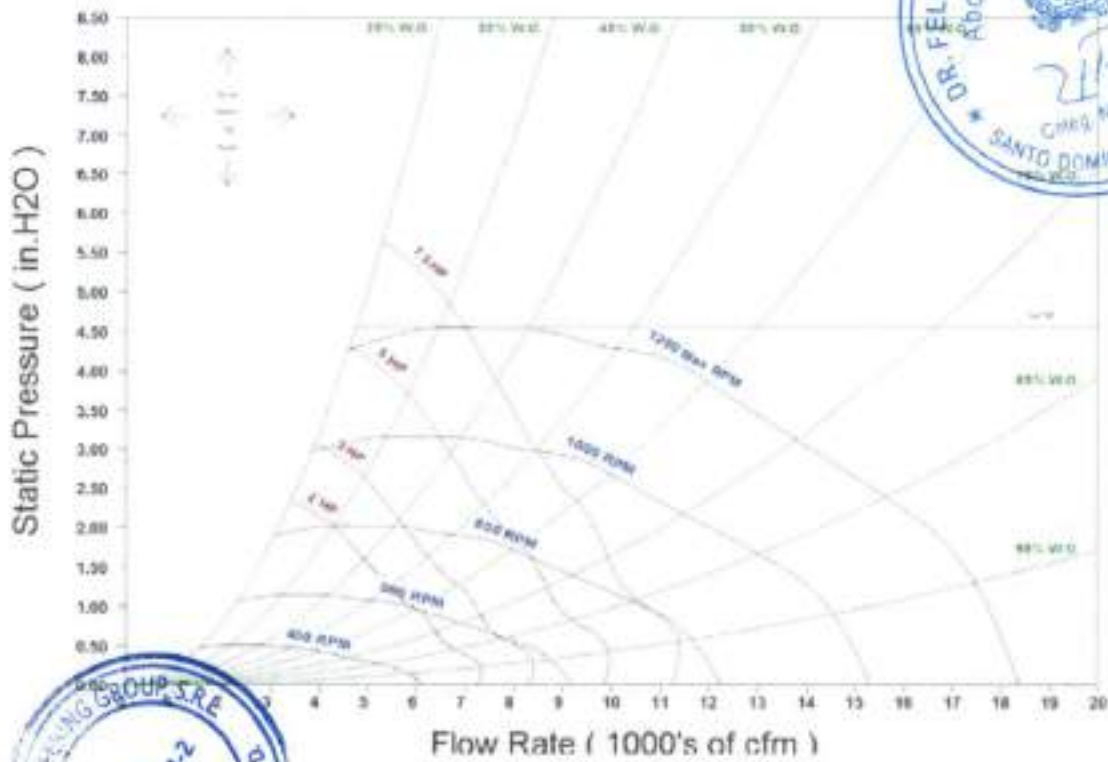


AMI10 (Fan 15-11 Class I)

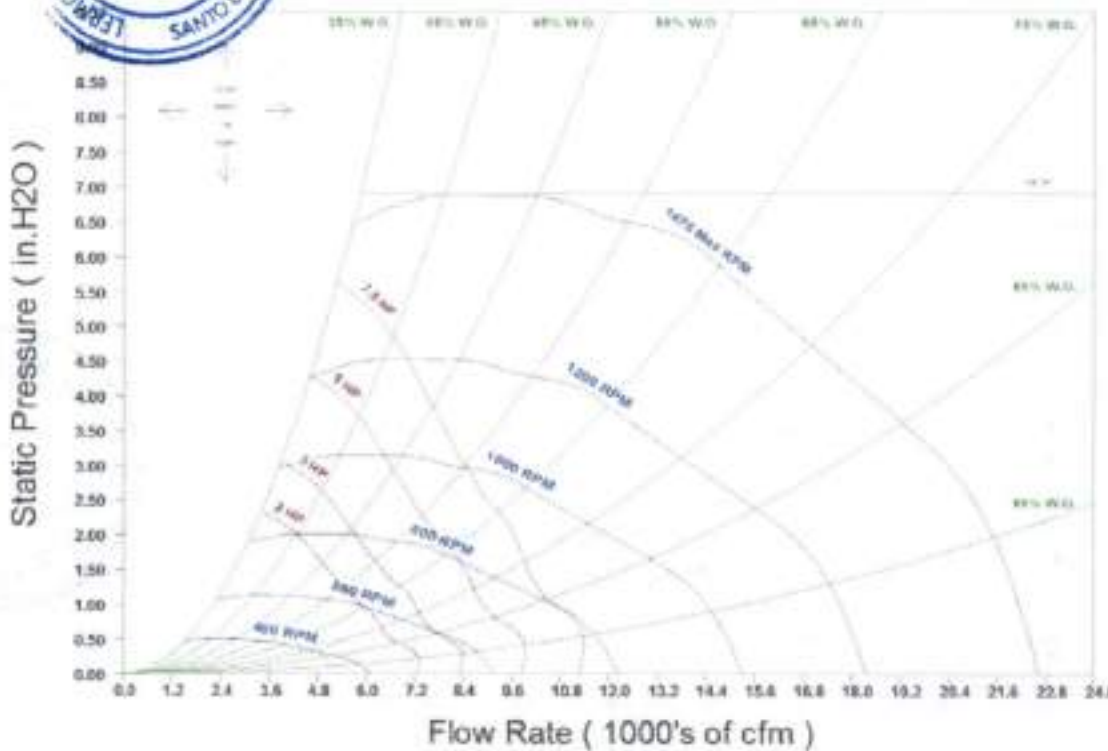


118

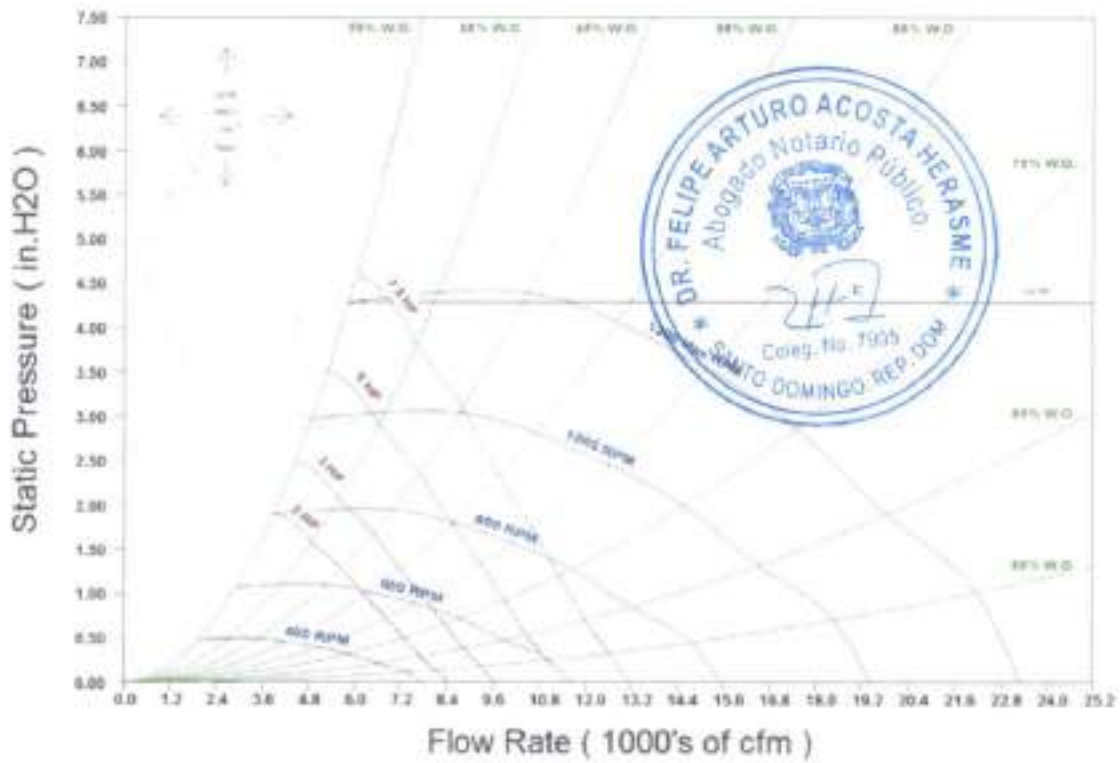
AMI12 (Fan 18-13 Class I)



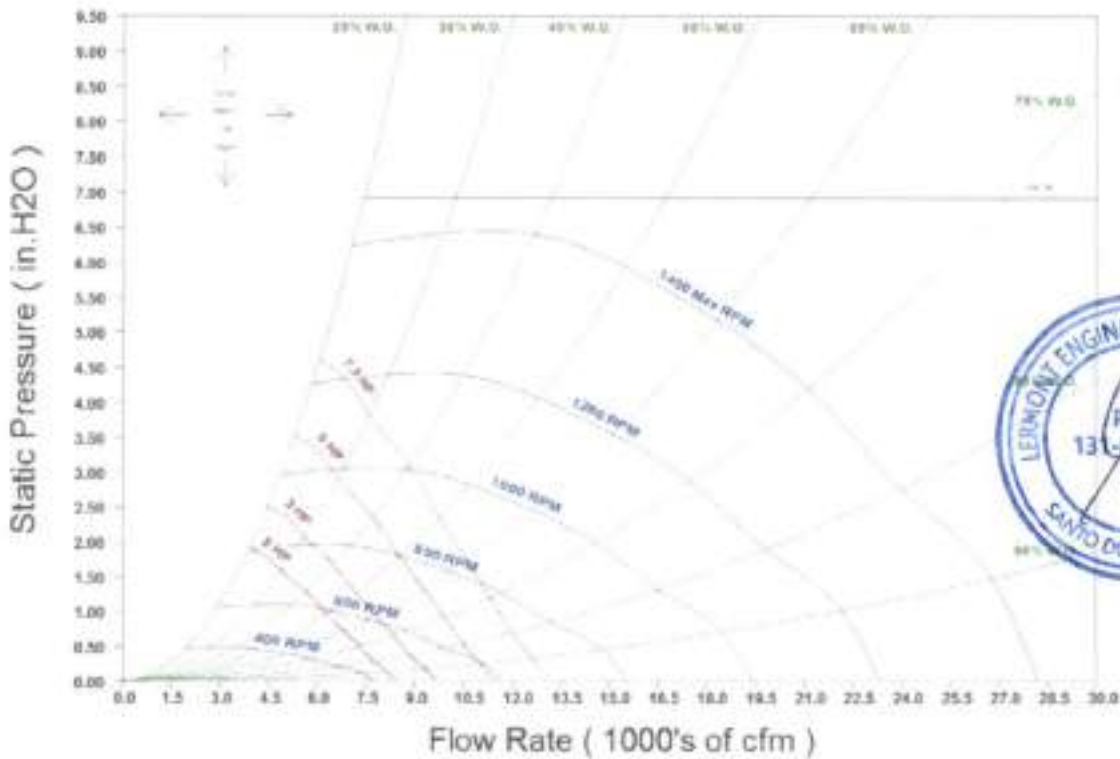
AMI12 (Fan 18-13 Class II)



AMI14 (Fan 18-18 Class I)



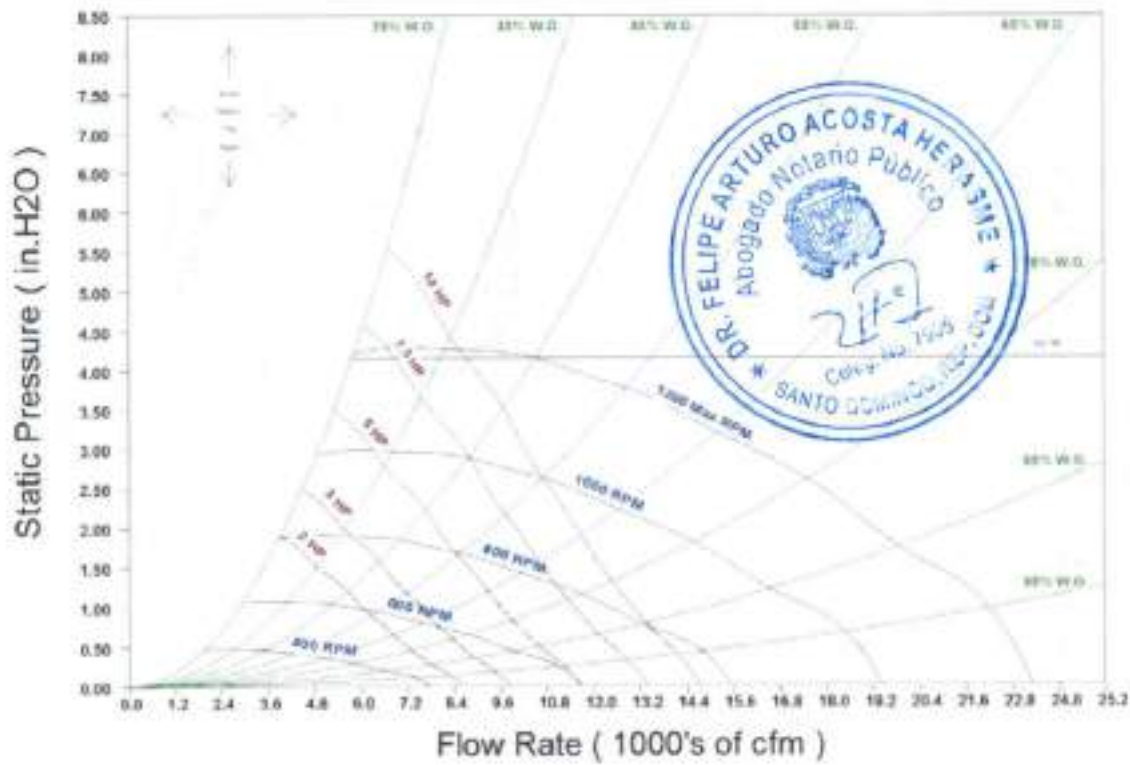
AMI14 (Fan 18-18 Class II)



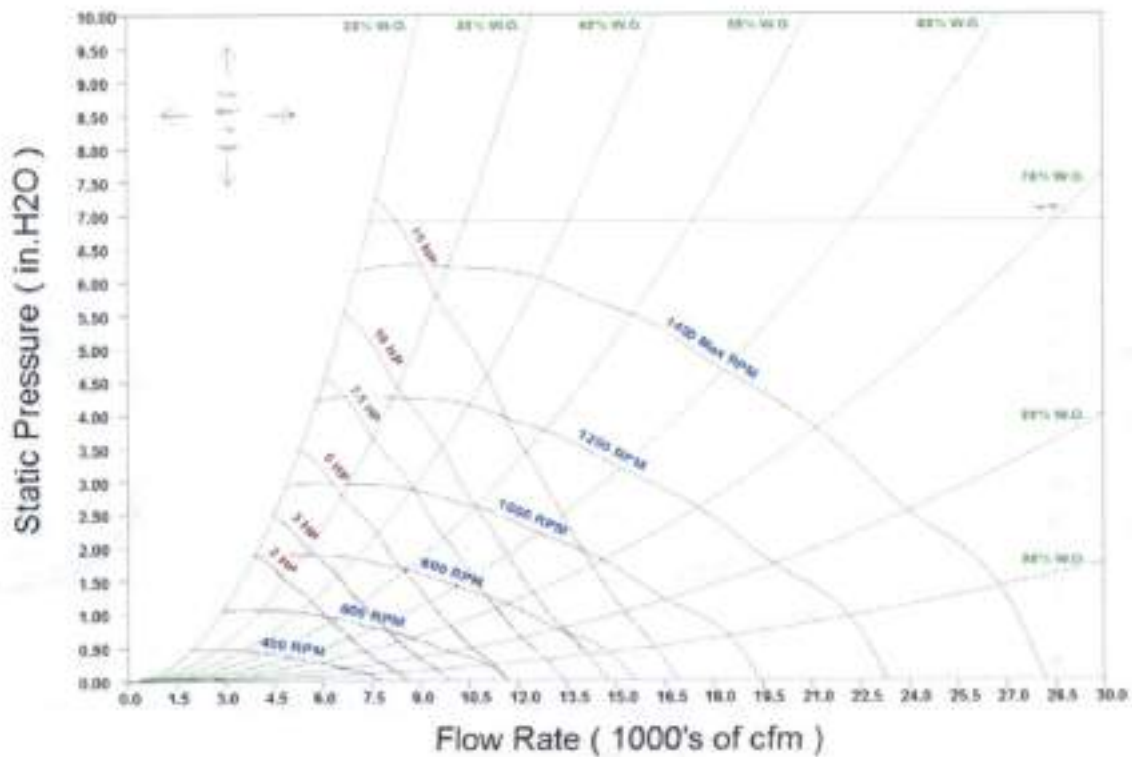
119



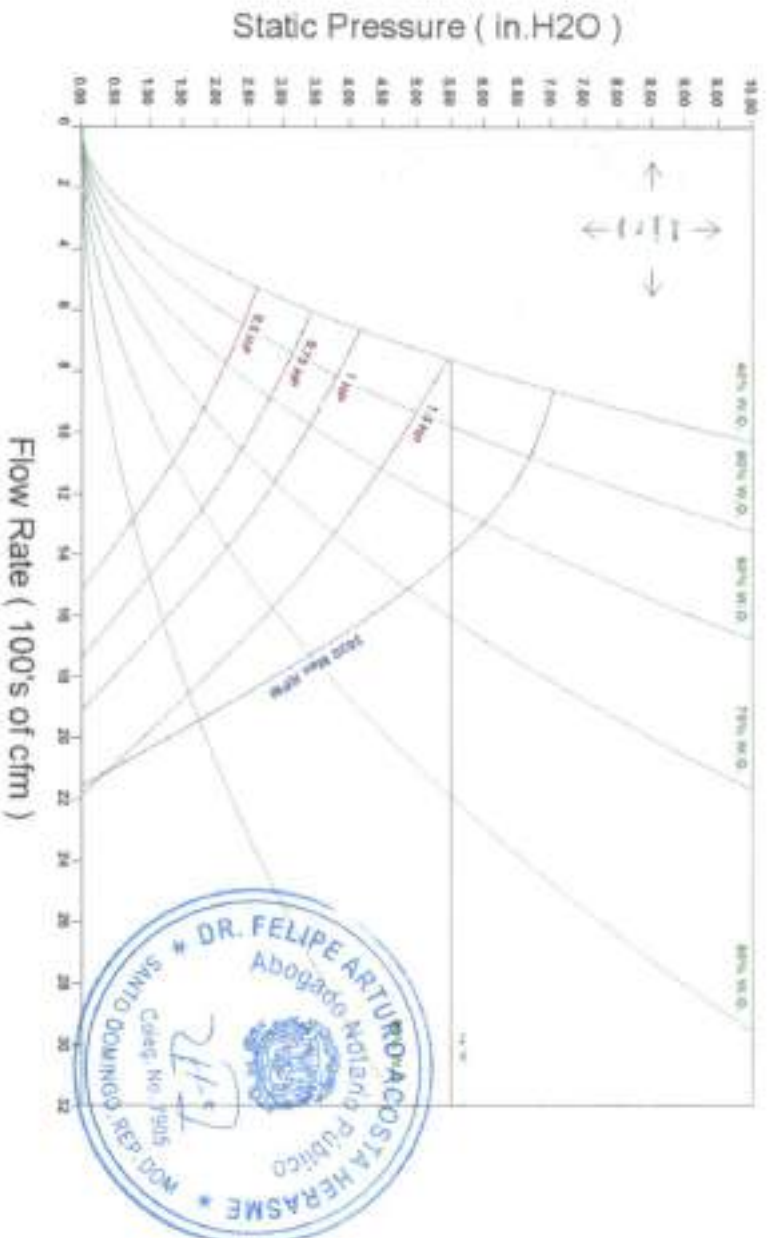
AMI17 (Fan 18-18 Class I)



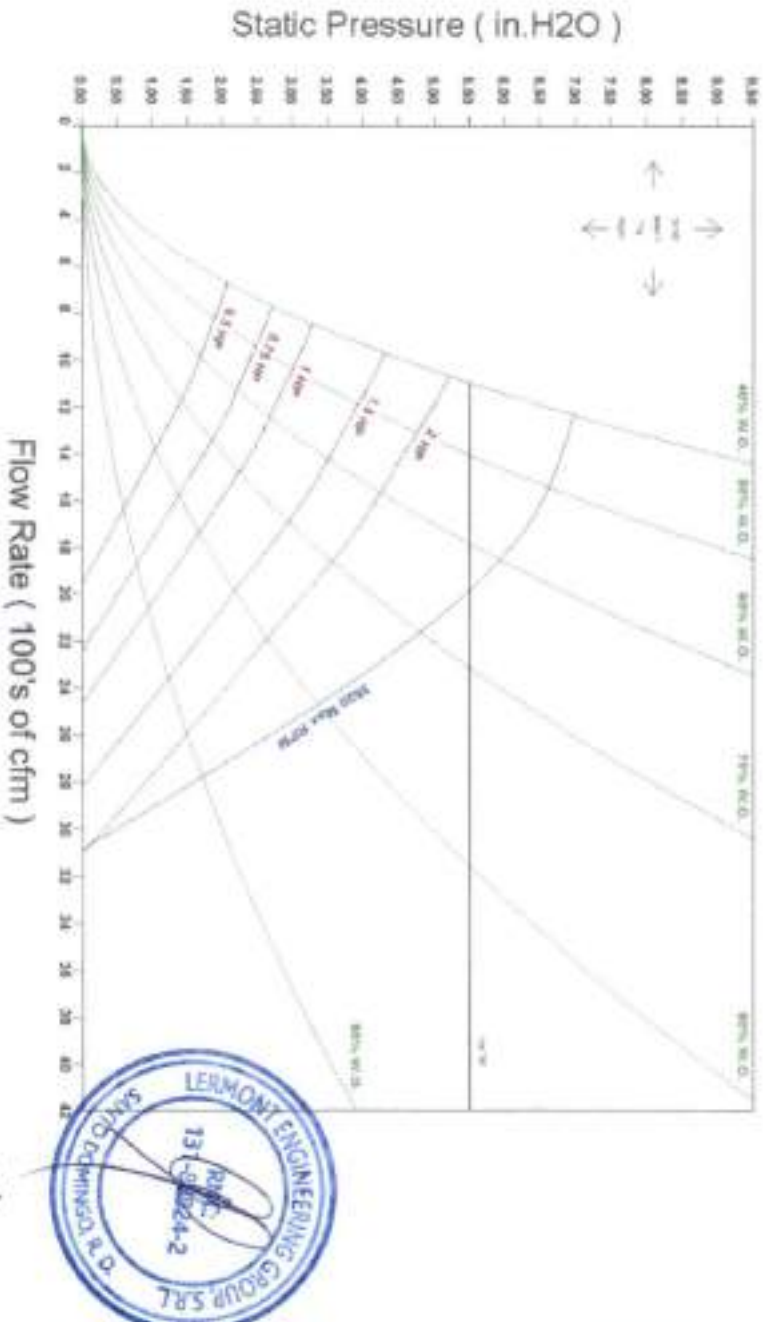
AMI17 (Fan 18-18 Class II)



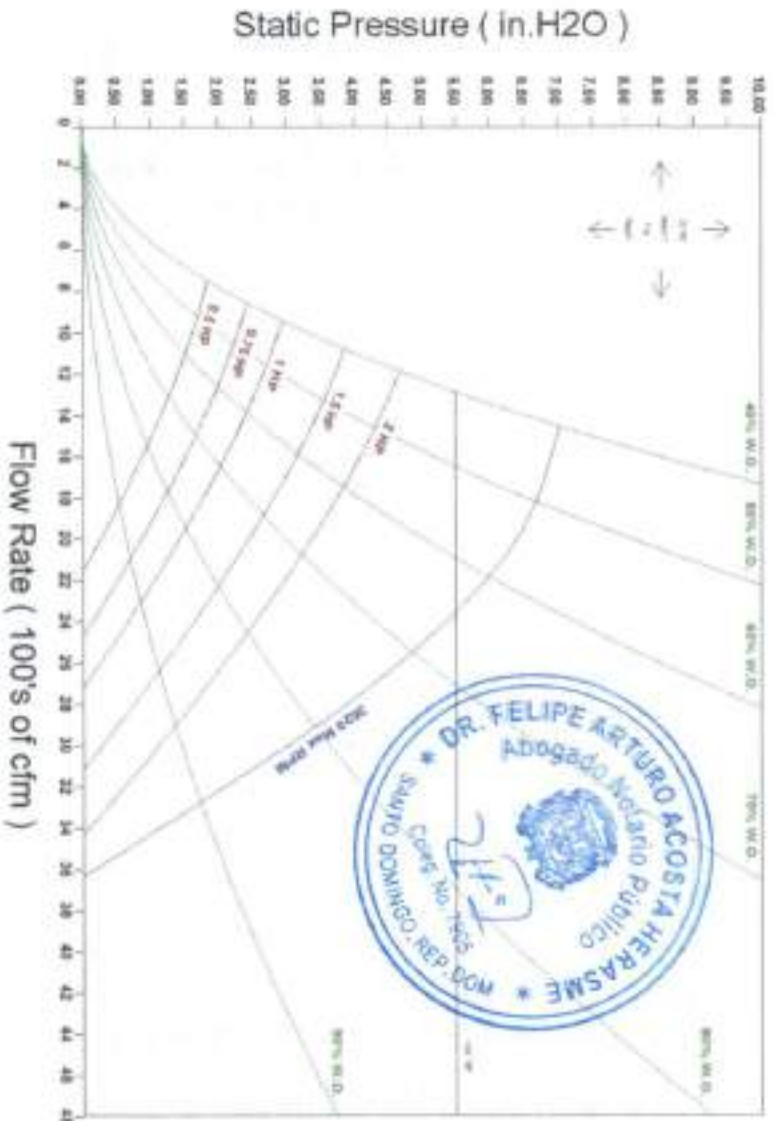
AMI02 (Fan 135-60 Class I)



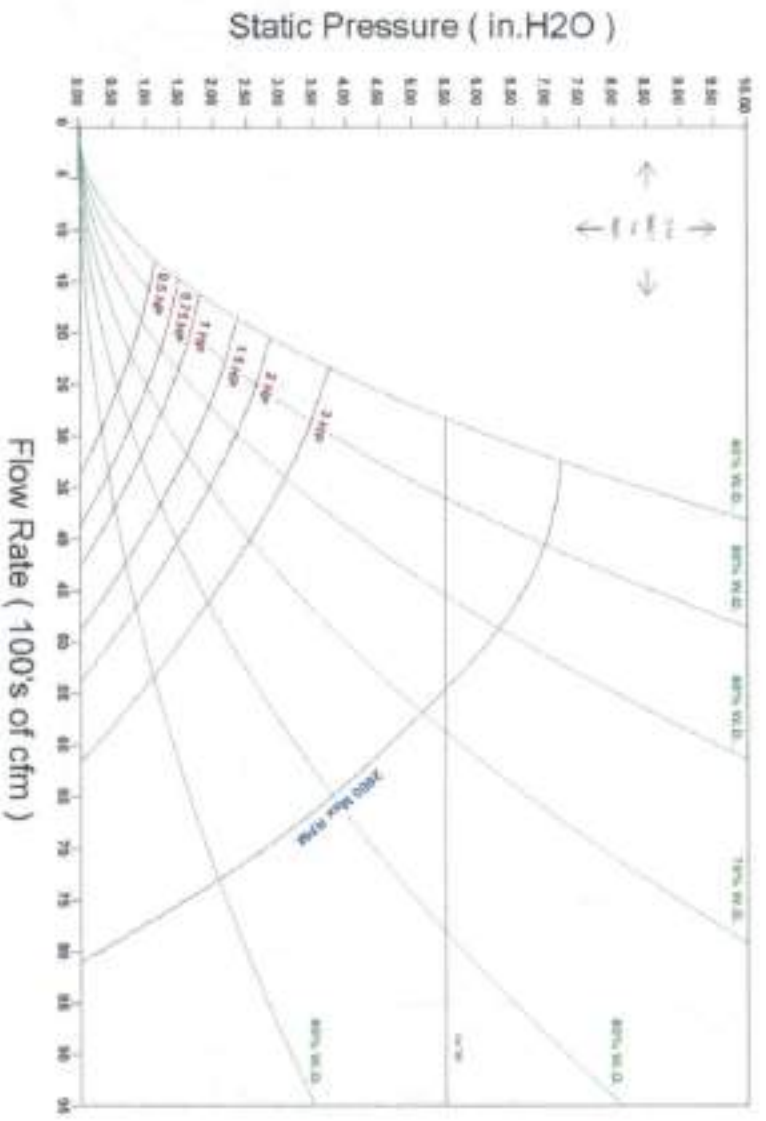
AMI03 (Fan 135-85 Class I)



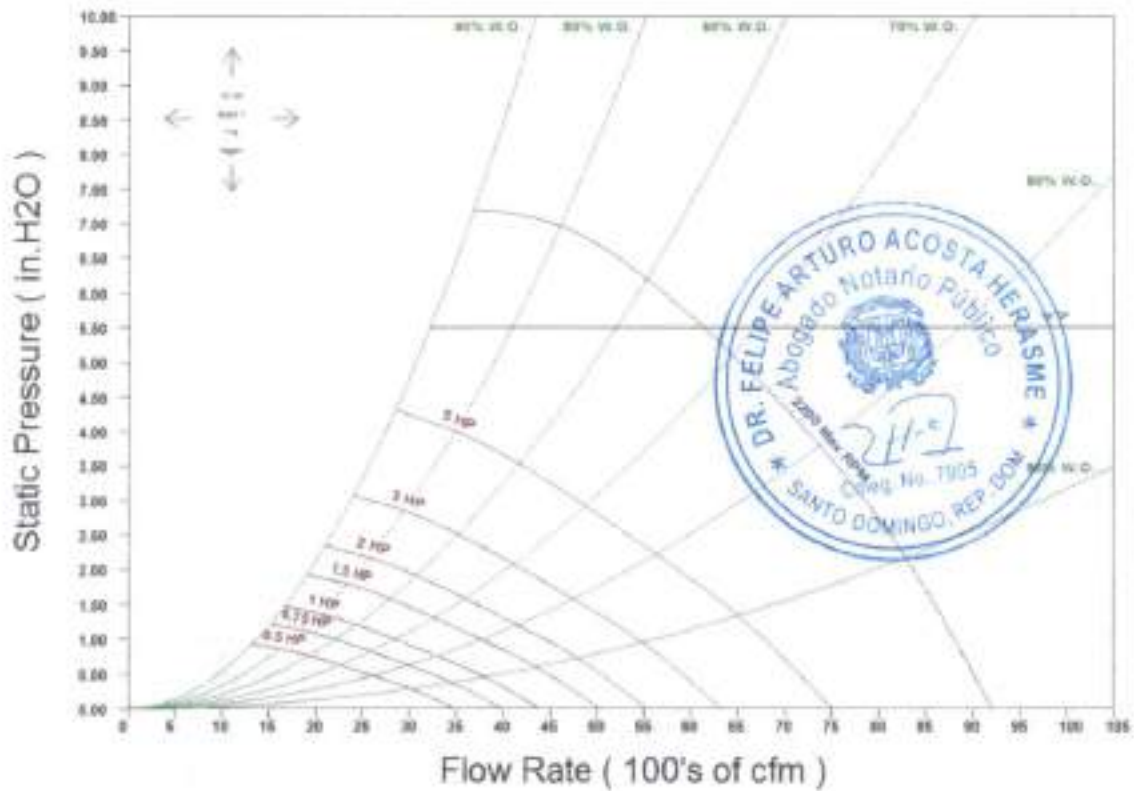
AMI04 (Fan 135-100 Class I)



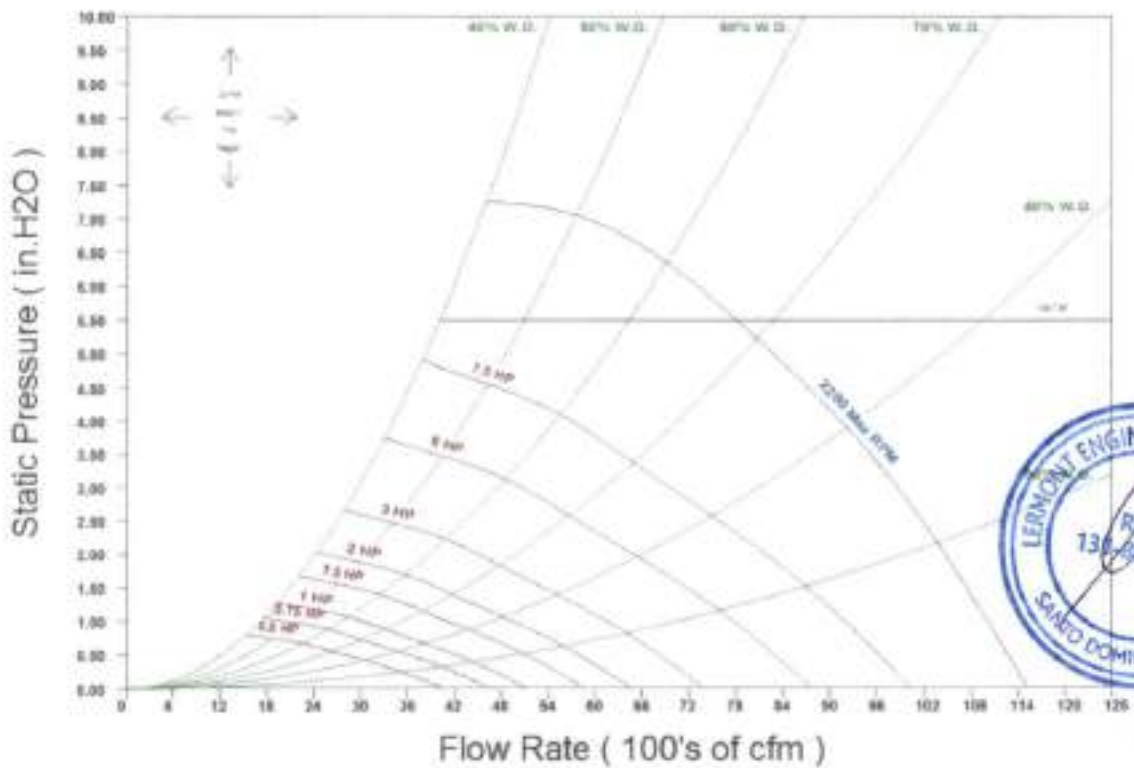
AMI06 (Fan 185-100 Class I)



AMI08 (Fan 220-80 Class I)

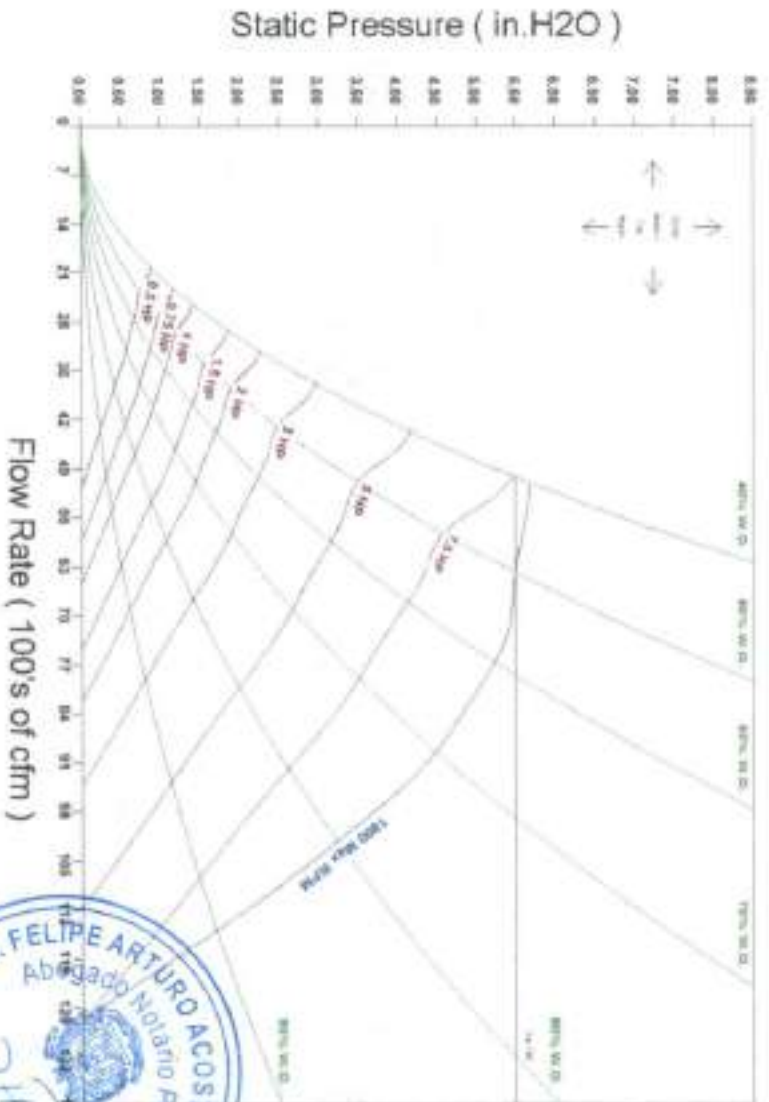


AMI10 (Fan 220-100 Class 1)

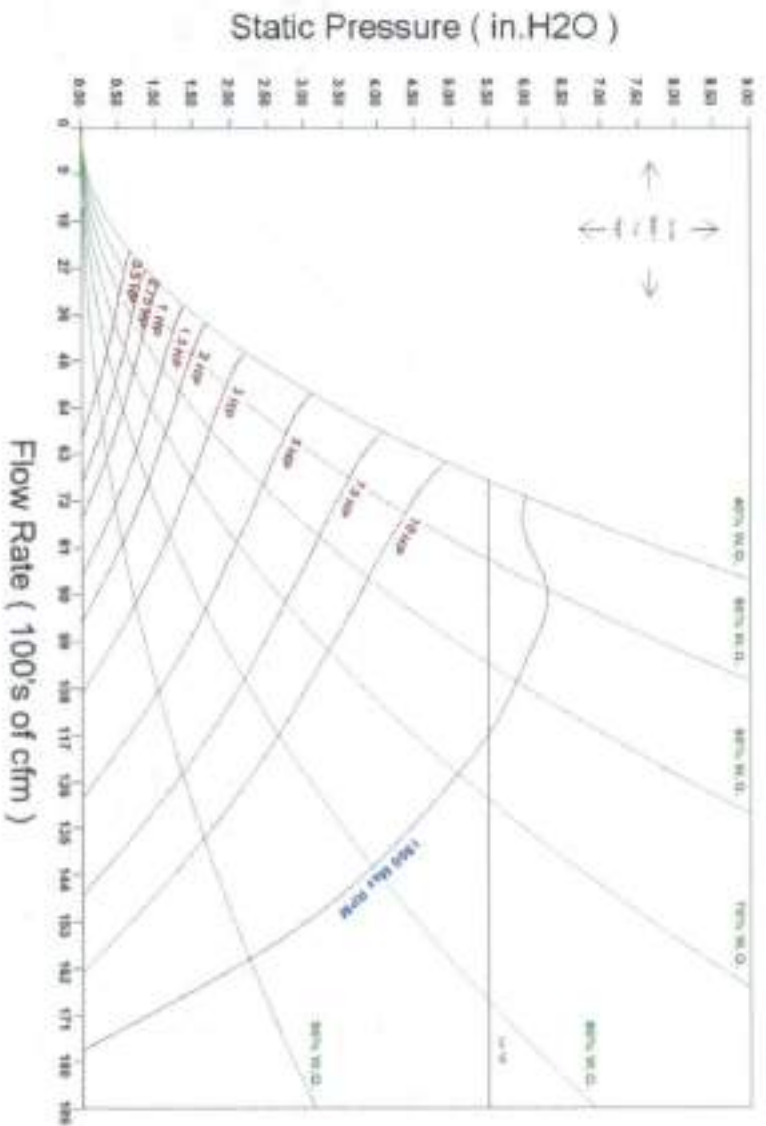


121

AMI12 (Fan 245-100 Class I)



AMI17 (Fan 270-100 Class I)



# GUIDE SPECIFICATIONS

## Air-Handling Unit

HVAC Guide Specifications - Section 15XXX Size Range: 600 – 9,000 CFM  
Johnson Controls Model Number: AMI



### Part 1 — General

#### 1.01 SYSTEM DESCRIPTION

- A. Indoor mounted air-handling unit designed to provide air to a conditioned space as required to meet specified performance requirements for ventilation, heating, cooling, filtration and air distribution. Unit shall be assembled for draw thru application and shall be arranged to discharge conditioned air horizontally or vertically as shown on the contract drawings.
- B. Unit with a direct-expansion cooling coil shall have the capability to be used in a refrigerant circuit in conjunction with a field supplied and matched air-cooled condensing unit.

#### 1.02 QUALITY ASSURANCE

- A. Coils shall be tested in accordance with AHRI 410 "Standard for Forced-Circulation Air-Cooling and Air-Heating Coils".
- B. Direct expansion coils shall be designed and tested in accordance with ANSI/ASHRAE 15 "Safety Code for Refrigeration Systems".
- C. Insulation and insulation adhesive shall comply with NFPA 90A and 90B requirements for flame spread and smoke generation.
- D. Unit shall be constructed in accordance with UL 1995 standards, comply with NEMA standards and shall carry the cETL label, display certification symbol on units of certified models. Installation of ancillary electrical components shall comply with NEC.

#### 1.03 DELIVERY, STORAGE AND HANDLING

Unit shall be stored and handled in accordance with the unit manufacturer's instructions.



### Part 2 — Products

#### 2.01 EQUIPMENT

- A. General: Factory assembled air-handling unit that is modular in design and construction. Unit may consist of a fan and coil section with factory-installed chilled water or direct expansion coil, preheat or reheat coil, heating coil section, filter section, combination filter/mixing box (flat or V-bank arrangement), economizer, or access section(s) as indicated on the equipment schedules.
- B. Unit Cabinet:
  1. Unit panels shall be constructed of G60 galvanized steel and shall be capable of withstanding 125-hour salt spray test per ASTM Standard 117. All casing panels shall be removable for easy access to the unit. All panels shall be gasketed to ensure a tight seal.
  2. Double wall unit panels (includes corner posts, mullions and access doors) shall be 1-in. nominal thickness using 1.5-lbs/ft<sup>2</sup> fiberglass insulation between galvanized steel panels.
  3. Single wall unit panels shall be 1-in. nominal thickness using matt-faced fiberglass insulation with a nominal density of not less than 1.5-lbs/ft<sup>2</sup>.
  4. Insulation shall be secured to casing with water based adhesive and weld pins where necessary, corresponding to 25/50-flame spread/smoke developed.
  5. Condensate drain pans shall be sloped to prevent standing water and shall be constructed of 18 gauge G60 galvanized steel or stainless steel; they shall have a galvanized steel or stainless steel male pipe threaded drain connection.

**C. Fan Section:**

1. Fan sections shall be constructed of G60 steel and shall have a formed channel base for integral mounting of fan, motor, and casing panels. Fan housing, wheel, shaft, and bearings shall be rigidly secured to the base unit.
2. Fan decks shall be internally spring isolated (one-inch deflection) with the fan outlet connection to be made using canvas duct.
3. Each unit shall have one fan wheel and housing only.
4. Fan wheels shall be designed for continuous operation at the maximum rated fan speed and motor horsepower. Fan wheels and shafts shall be selected to operate at least 25% below the first critical speed, and shall be statically and dynamically balanced as an assembly.
5. Fan shafts shall be solid steel, turned, ground and polished.
6. Fan bearings shall be a self-aligning, non-regreasable ball bearing type selected for an average life (L50) of 100,000 hours at design operation conditions, per ANSI Code B3.15.
7. Fan motor shall be mounted within the fan section casing. Motor shall be NEMA Design B with sizes and electrical characteristics as shown on the equipment schedule.
8. Fan drive shall be designed for a minimum of 1.15 service factor and shall be factory mounted and aligned. Belt drive package shall be variable-pitch type (constant volume) or fixed-pitch type (variable volume).

**D. Coil Sections:**

1. All coils shall have aluminum plate fins mechanically bonded to 1/2-in. OD seamless copper tubes by mechanical expansion. Coils shall be factory leak tested at 450 psig air pressure under water. Copper tubes shall be either 0.016" or 0.025" copper tube wall thickness. Coils shall have G60 galvanized steel or stainless steel casings with copper headers and sweat connections.
2. Chilled water coils shall have a working pressure of 450 psig at 200° F. No turbulence-promoting devices will be permitted inside the tubes. Headers shall have vent connections.
3. Direct-expansion coils shall be provided with pressure-type brass distributors with solder-type connections. Coils shall be designed and tested in accordance with ANSI/ASHRAE 15.
4. Hot water coils shall have a working pressure of 450 psig at 200° F. No turbulence-promoting devices will be permitted inside the tubes. Headers shall have vent connections.
5. Steam distributing coils (standard single tube type) shall have a maximum working pressure of 15 psig at ambient temperatures above 35° F. Tube wall thickness shall be 0.025" as standard.
6. Electric heat coils for use in blower coil units shall be open coil type, nichrome wire resistance elements, insulated by floating ceramic bushings. Thermal cutouts for primary and secondary over-temperature protection shall be provided to meet UL and NEC requirements. Maximum element watt density shall be 55-watts/sq inch. The manufacturer shall furnish an integral control box. It shall contain primary and secondary control thermal cutouts, relays, airflow switch, and fused control transformer.

**E. Filter Sections:**

1. Each filter section shall be designed and constructed to house the specific type of filter specified on the equipment schedule.
2. Flat filter sections shall accept 2-in. 30% (MERV-8) pleated filters of standard sizes. Sections shall include side access slide rails. Flat filter section shall be arranged with minimum depth in direction of airflow.
3. Angle filter section shall accept 2-in. 30% (MERV-8) pleated filters of standard sizes arranged in horizontal V formation. Sections shall include side access slide rails.

## F. Damper Sections:

1. Mixing boxes, filter mixing boxes and economizers shall have parallel blade, interconnecting dampers. Damper blades shall have parallel bends for stiffness and shall be mechanically fastened to steel rods rotating in brass bushings and mounted in rigid galvanized steel frames. Dampers shall be sectionalized to limit blade width, minimize blade warpage, and ensure tight closure.
2. All dampers for mixing boxes and filter mixing boxes shall be rated with a leakage rate not to exceed 5% of air quantity calculated at 2000 fpm velocity through damper and 4.0-in.wg. pressure difference. Damper blades shall be gasketed and stainless steel perimeter-sealing strips shall be provided. Damper linkage shall be provided and installed with all mixing boxes.

## G. Access Sections:

1. Access sections shall be installed where indicated on the drawings and shall be as specified on the equipment schedule.
2. Access sections shall have removable access panels.

## H. Special Features

The following unit options shall be available.

## 1. Fan Section:

- a. Variable frequency drives.
- b. Motor starters – contactor with overload for three phase and contactor for single phase.
- c. High-efficiency motors (inverter-duty).
- d. Totally enclosed fan cooled (TEFC) motors (inverter-duty).
- e. Direct drive plenum fans with internal isolation.
- f. Class II forward curved fans with regreasable pillow block bearings.

## 2. Coil Section:

- a. Chilled water coil with copper plate fins and/or stainless steel casing.
- b. Direct-expansion coil with copper plate fins and/or stainless steel casing.
- c. Hot water coil with copper plate fins and/or stainless steel casing.
- d. Steam distributing coil with copper plate fins and/or stainless steel casing.

## 3. Filtration:

- a. 2" pleated filter type (standard size), 30-35% efficiency (MERV-8)
- b. 4" pleated filter type (standard size), 60-65% efficiency (MERV-11)
- c. 4" pleated filter type (standard size), 80-85% efficiency (MERV-14)
- d. 4" pleated filter type (standard size), 90-95% efficiency (MERV-15)

4. Access Doors: Hinged (lift-off type) doors with quick-action latches (handles) on both sides of the section for access to both the fan and filter from either side of the unit.

5. Base Rail: Unit mounted base rail shall be a minimum of 4" in height and constructed of galvanized steel, structurally capable of supporting unit on floor or by ceiling suspension.





---

**I. End Devices:**

The following guide specifications should be used as a basis for design when using optional factory/field-mounted direct digital controls. These specifications should be reviewed to match the specific system control requirements and available control packages.

1. The electrical components shall be recognized by UL. The unit shall be in compliance with the UL 1995 standards. Fan motors are wired and terminated in the control enclosure.
2. All application software performing the required control functions shall be field-supplied with the DDC controller factory or field mounted and wired (tested and configured).
3. Available End Devices and Controls:
  - a. Variable Frequency Drives
    - Factory supplied and mounted
  - b. Motor Starters
    - Factory supplied and mounted
  - c. End Devices (factory supplied and mounted)
    - Disconnect switch (fused or non-fused)
    - Damper actuator (modulating from 100% OA to 100% RA)
    - Fuses, relays, transformers, etc.
    - Electric heat interlock relay
    - Hand off auto switch



# METRIC CONVERSION CHART

SI UNIT	CONVERSION FACTOR	* ENGLISH UNIT	CONVERSION FACTOR	= SI UNIT	SI UNIT	CONVERSION FACTOR	= ENGLISH UNIT	CONVERSION FACTOR	= SI UNIT
<b>Area</b>					<b>Temperature Interval</b>				
cm <sup>2</sup>			100	mm <sup>2</sup>	°C	1.8	°F	0.5556	°C
cm <sup>2</sup>	0.1550	in <sup>2</sup>	645.2	mm <sup>2</sup>	<b>Velocity</b>				
m <sup>2</sup>	10.76	ft <sup>2</sup>	0.09290	m <sup>2</sup>	m/s	3.281	ft/s	0.3048	m/s
<b>Length</b>					m/s	196.9	ft/min	0.00508	m/s
mm	0.03937	in.	25.4	mm	<b>Volume</b>				
mm	0.003281	ft.	304.8	mm	mm <sup>3</sup>			1.0x10 <sup>-6</sup>	L
m	3.281	ft.	0.3048	m	mm <sup>3</sup>	6.102x10 <sup>-5</sup>	in. <sup>3</sup>	0.01639	L
m	1.094	yd.	0.9144	m	L	0.03531	ft <sup>3</sup>	28.32	L
<b>Mass</b>					m <sup>3</sup>	1.308	yd <sup>3</sup>	0.7646	m <sup>3</sup>
g	0.03527	oz.	28.35	g	L	0.2642	U.S. gal	3.785	L
kg	2.205	lb.	0.4536	kg	L	2.113	U.S. pint	0.4732	L
tonne, Mg	1.102	U.S. ton (2000 lb.)	0.9072	tonne, Mg	mL, cm <sup>3</sup>	0.03381	U.S. oz	29.57	mL
<b>Power</b>					<b>Volume / Time</b>				
kcal/h			1.163	W	m <sup>3</sup> /h			0.2778	L/s
kcal/h	3.968	Btu/h	0.2931	W	m <sup>3</sup> /h	0.5886	ft <sup>3</sup> /min	0.4719	L/s
HP metric			0.7355	kW	m <sup>3</sup> /h	4.403	U.S. gal/min	0.06309	L/s
HP metric	0.9863	HP (550)	0.7457	kW	L/h			2.778x10 <sup>-4</sup>	L/s
Mcal/h			1.163	kW	L/h	4.403x10 <sup>-3</sup>	U.S. gal/min	0.06309	L/s
Mcal/h	0.3307	Ton refr.	3.517	kW	(m <sup>3</sup> /h) (1000 kcal/h)	1.780	cfm/ton	0.1342	L/s - kW
<b>Pressure</b>									
mm w.g. 4°C			9.806	Pa					
mm w.g. 4°C	0.03937	in H <sub>2</sub> O 39.2°F	249.1	Pa					
mm Hg 0°C			0.1333	kPa					
mm Hg 0°C	0.03937	in Hg 32°F	3.386	kPa	SI UNIT	CONVERSION FACTOR	= ENGLISH UNIT	CONVERSION FACTOR	= SI UNIT
kgf/cm <sup>2</sup>			98.07	kPa	<b>Temperature</b>				
kgf/cm <sup>2</sup>	14.22	psi	6.895	kPa	°C			°C + 273.15	°K
mH <sub>2</sub> O	3.281	ft H <sub>2</sub> O	2.989	kPa	°C	(°C x 1.8) + 32	°F	(°F - 32) ÷ 1.8	°C

**PREFIXES**

M	MEGA-	10 <sup>6</sup>
k	KILO-	10 <sup>3</sup>
d	DECI	10 <sup>-1</sup>
c	CENTI	10 <sup>-2</sup>
m	MILLI	10 <sup>-3</sup>

**LEGEND**

m	METER
cal	CALORIE
kg	KILOGRAM (mass)
kgf	KILOGRAM - FORCE
kp	KILOGRAM - FORCE
L	LITER
°C	DEGREES CELSIUS
K	KELVIN
W	WATT
Pa	PASCAL
J	JOULE
N	NEWTON
h	HOUR
m	MINUTE
s	SECOND

**UNITS**

HP metric =	METRIC HORSEPOWER
mm w.g. =	MILLIMETERS WATER GAUGE
mmCE =	MILLIMETERS WATER GAUGE
mmHg =	MILLIMETERS MERCURY
tonne =	1000 kg
kcal =	kilocalories
bar =	100 KPa



124

# STANDARD & OPTIONAL FEATURES

## STANDARD FEATURES

### Construction

- Modular design facilitates retrofit
- Galvanized steel cabinet construction
- 1" thick fiberglass insulation, glued and pinned in place
- Gasketed, removable access panels sized for easy handling
- Left and right hand arrangement
- Access panels on all sections

### Fan Assembly

- Single forward-curved fan sections
- Statically and dynamically balanced
- Solid steel shafting
- Ball bearings with a minimum design average life (L50) of 100,000 hours
- Fan decks with internal vibration isolation

### Fan Motor and Drive

- Single speed ODP motors
- 1750 RPM single speed, 60 Hertz
- Single phase motors with inherent thermal protection
- Three phase motors
- Standard cross section "V-belt" drive with 1.2 service factor
- Adjustable pitch motor pulley and fixed pitch blower pulley

### Coils

- 1/2" O.D. seamless copper tubes
- G60 steel coil casings
- Collared aluminum fins
- Manual air vent plug on all water coils
- 450 PSIG Working Pressure at 200°F
- Copper ODM sweat connections
- 0.016" tube wall on water and evaporator coils
- 0.025" tube wall on steam coils

### Filters and Filter Rack

- Hinged side access flat filter rack
- 2" pleated filters (30%)

### Electrical

- Fan motor wired and terminated to junction box
- All units cETL listed in compliance with UL/ANSI 1995

### Electric Heat Section

- Blow Thru configurations
- Factory mounted electric heater with single point power connection, ETL listed as an assembly

## OPTIONAL FEATURES

### Construction

- Double wall (solid or perforated) cabinets
- Stainless steel IAQ drain pan with stainless steel male pipe threaded connection
- Fan discharge arrangements
- Scrim reinforced foil faced insulation
- Hinged access panels with lift and turn fasteners
- 4" Base rails with rigging slots factory assembled and installed

### Fan Motor and Drive

- Direct drive plenum fans with internal rubber-in-shear (RIS) isolation
- TEFC motors
- High efficiency motors
- Variable frequency drives, factory installed (mounted and wired)
- Motor starter (contactor with overload for three phase; contactor for single phase), factory installed (mounted and wired)
- Return FC and plenum fan sections

### Coils

- 3, 4, 6 and 8 row chilled water or DX coils
- Up to 4 rows hot water or up to 2 rows standard steam
- Heating coil in preheat or reheat position
- Coil connections opposite handing
- Stainless steel coil casings
- 0.025" tube wall thickness
- Auto air vents

### Filters and Filter Rack

- 4" high efficiency pleated filters (85, 85, and 95%)
- Mixing box with filter sections (flat or v-bank filter arrangements)

### Inlet Damper Section

- Factory assembled and installed
- Heavy gauge galvanized steel formed blade dampers
- Low leak dampers with extruded vinyl blade seals and flexible metal jamb seals
- Medium and large inlet plenums with v-bank or flat filters
- Parallel blade operation
- Interconnecting damper linkage
- Damper actuator (modulating from 100% OA to 100% RA)

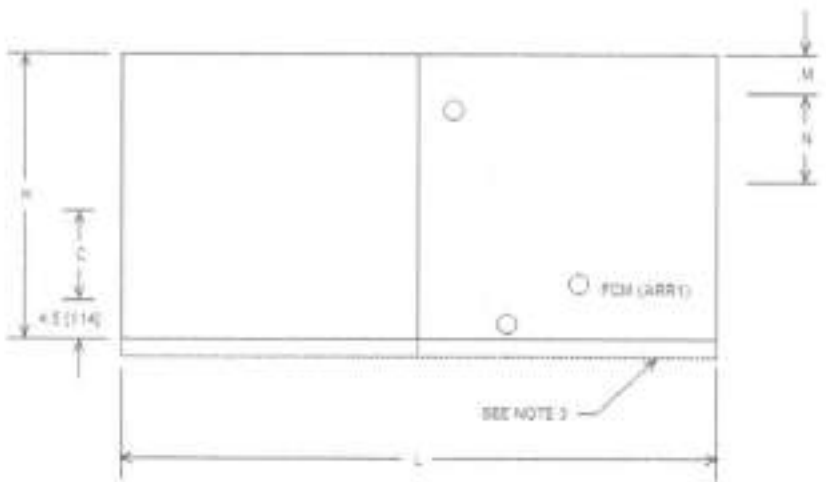
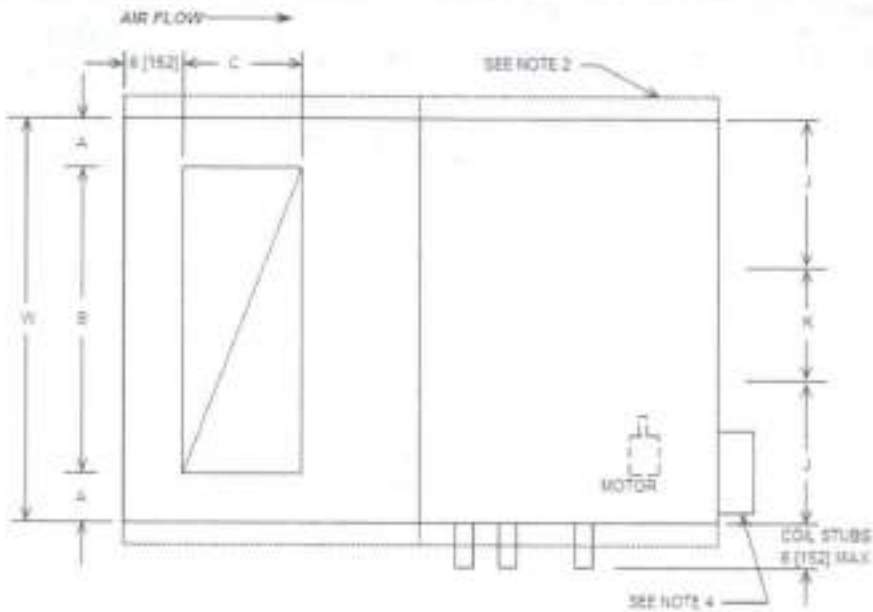
### Additional Modules

- Discharge plenums
- Access sections

### Electrical

- Motor wiring in conduit
- Single phase fan control package
- Three phase fan control package
- Door interlocking disconnect switch (non-fused or fused)
- Fusing (main or per stage)
- Hand off auto switch (HOA)
- Frequency inverters
- Electric heat interlock relay
- Relays, transformers, etc.





SEE NOTES ON PAGE 2

UNIT TAGS	UNIT HANGING	UNIT DIMENSIONS									
		L	W	H	RA	CFM	ESP	TSP			
AHU-33tons AHU-33tons		83.00 (2,108)	82.00 (2,083)	44.00 (1,118)	-	2,200 (44,130)	1.00 (241.84)	2.07 (515.10)			
		A	B	C	D	E	F	G	J		
		8.00 (203)	84.00 (1,828)	18.00 (458)	-	-	-	-	31.00 (787)		
		K	M	H	P	Q	R	T	V		
		78.13 (1,993)	8.00 (203)	18.13 (458)	-	-	-	-	-	-	
PROJECT: Lemont, Papeete, Judicial 33 tons		ITEM: AHU-4		QUANTITY: 2	BASE RAB:						
SIZE: 17		CASING: 70V		UNIT WEIGHT: 1400 (3087.8)							
THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY DATA. UNAUTHORIZED DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE IS STRICTLY PROHIBITED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DO NOT SCALE DRAWING		www.johnsoncontrols.com		DRAWN BY: jrc/Select		SCALE: None			
						PAGE: 1 of 7		PRINT DATE: 11-20-2023			
						DWG:					

125

REFERENCE DIMENSIONS AND DRAWINGS

Module	Length	Weight	Module Details	Coil Connection Details	Base Rail Details
MMM	30.00 [762]	380 [172.4]	65-80021		-
FCM	53.00 [1,346]	545 [247.2]	65-80000	65-80030	Weight -
					Motor Weight Reference
					65-80016
					Weight Mtr 1 145 [65.8]
					Coil Weight Reference
					65-80018
					Weight Coil 1 336 [152.4]
					Weight Coil 2 -
TOTAL UNIT WEIGHT: 1406 [637.8]					

NOTES:

- 1) Electric heat enclosure, fan motors and coils specified left or right with air to back.
- 2) The base rail option will add 8" (4" each side) to the total width of the unit.
- 3) The base rail option will add 4" to the total height of the unit.
- 4) Control enclosure and/or VFD location.  
The VFD will be located on the drive side of the plenum box on all vertical stacked units with a VFD. Add 8" to the total width of the unit.  
All other units, add a maximum of 8" to the total length of the unit.  
EH Units: Control enclosure is integral to the heater.  
VFD Units: VFD located as shown (except where noted above for vertical stacked units), with or without EH.  
(With unit sizes 02, 03 and 04 that have a VFD and no EH, the VFD will be on the opposite side of the fan discharge due to dimensional restrictions.)
- 5) All dimensions are inches [millimeters]. All dimensions are ± 1/8" [3mm]. All metric values are rounded to the nearest millimeter.
- 6) All drawings are subject to change without prior notice.
- 7) Motor/drive and coil connection locations are specified left or right with air to back. Control enclosure matches motor position.
- 8) Panel with coil connection penetrations is not removable.
- 9) Coil and drain connections shown on sketch for reference only. Each coil shall have a supply and return connection.
- 10) Weight is LB [kg].
- 11) Control enclosure and/or VFD location. Add a maximum of 8" to the total width of the unit.  
EH Units: Control enclosure is integral to the heater.
- 12) Vertical stacked units height is: H + H + base rail height.



TAGS: AHU-30tons, AHU-30tons

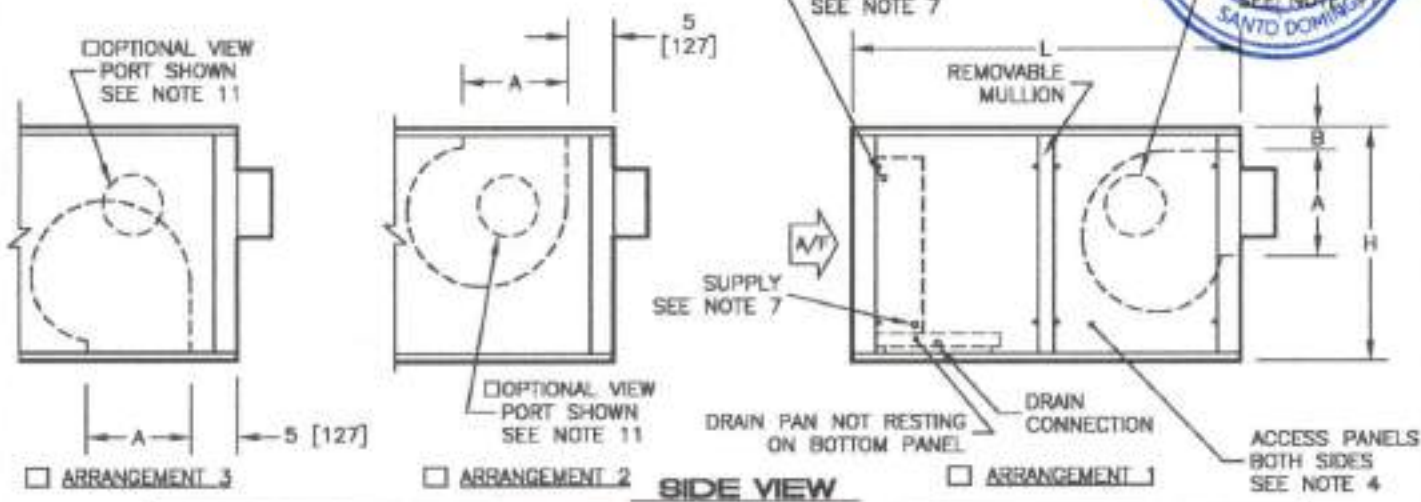
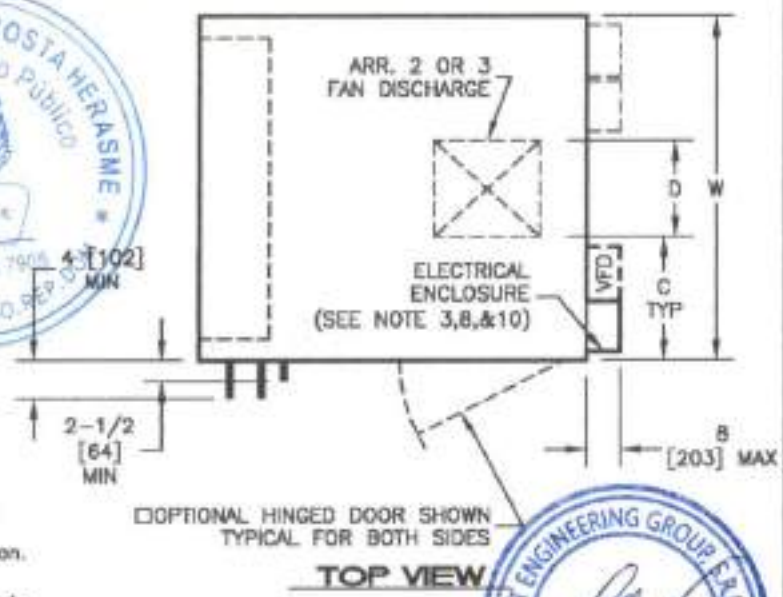


PROJECT: Lermont-Poder Judicial 30 tons		
ITEM: AMI-H	QUANTITY: 2	BASE RAIL:
SIZE: 17	CASING: DW	UNIT WEIGHT: 1406 [637.8]
THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY DATA. UNAUTHORIZED DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE IS STRICTLY PROHIBITED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DO NOT SCALE DRAWING <small>UNAUTHORIZED AND UNLAWFUL TO REPRODUCE OR SCALE THIS DRAWING WITHOUT NOTICE. CONTACT FACTORY FOR CERTIFIED DRAWINGS.</small>

DRN BY: WebSelect	SCALE: None
PAGE: 2 of 7	PRINT DATE: 11/20/2023
DWG:	

**NOTES:**

- All dimensions are inches [millimeters]. All dimensions are  $\pm 1/8"$  [3mm]. All metric values are rounded to the nearest millimeter.
- All drawings subject to change without prior notice.
- Motor/drive location specified left or right with air to back. Standard control enclosure location matches motor/drive position. Right hand unit shown.
- Panel with coil connection penetrations is not removable. Panel opposite coil connection is removable.
- Weight does not include coil and motor weights. See 85-80018-J for coil & 85-80016-J for motor weights.
- Coil and drain connections specified left or right with air to back.
- One coil shown. Two coils available.
- Control enclosure will be mounted on supply fan module.
- Alternate control enclosure and VFD locations are subjected to compliance with NEC 2002 Article 110.26 and are limited. Contact Factory for available alternate location by application.
- Optional VFD will be located on the same side of the unit as control enclosure. VFD shall be mounted adjacent to or as close to control enclosure as possible, depending upon unit size.
- A) Optional viewport is only available with double wall option.  
B) Optional viewport is 8" diameter, double pane, clear polycarbonate, UV Resistant, with both interior and exterior gasketing.
- Optional hinged door is removable, but must be opened 90° for removal.



**DIMENSIONS - In [mm]**

UNIT SIZE	H	W	L	A	B	C	D	ACCESS PANEL H X W	WEIGHT (NOTE 5)	
									SINGLE WALL lba [kg]	DOUBLE WALL lba [kg]
02	22 [559]	30 [762]	46 [1168]	10-1/2 [267]	2-3/8 [603]	11-7/16 [291]	7-1/8 [181]	20 X 16 [508 X 483]	160 [73]	205 [93]
03	22 [559]	36 [914]	46 [1168]	10-1/2 [267]	2-3/8 [603]	13-3/4 [348]	8-1/2 [216]	20 X 16 [508 X 483]	170 [77]	220 [100]
04	22 [559]	44 [1118]	46 [1168]	11-5/8 [299]	2-3/8 [603]	17-1/16 [435]	9-7/8 [251]	20 X 16 [508 X 483]	185 [84]	245 [111]
06	30 [762]	44 [1118]	50 [1270]	13-3/4 [348]	3 [76]	15-3/4 [400]	12-1/2 [318]	28 X 21 [711 X 533]	220 [100]	295 [134]
08	34 [864]	48 [1219]	50 [1270]	13-3/4 [348]	3 [76]	16-1/16 [408]	15-7/8 [403]	32 X 21 [813 X 533]	235 [107]	320 [146]
10	34 [864]	58 [1473]	50 [1270]	16-1/8 [410]	3-3/8 [88]	21-9/16 [548]	14-7/8 [378]	32 X 21 [813 X 533]	285 [130]	380 [173]
12	44 [1118]	68 [1876]	53 [1348]	19-1/8 [488]	8 [203]	24-3/16 [614]	17-5/8 [448]	42 X 22-1/2 [1087 X 572]	365 [166]	475 [218]
14	44 [1118]	70 [1778]	53 [1348]	19-1/8 [488]	8 [203]	23-15/16 [608]	22-1/8 [562]	42 X 22-1/2 [1087 X 572]	375 [170]	490 [223]
17	44 [1118]	82 [2083]	53 [1348]	19-1/8 [488]	8 [203]	29-15/16 [760]	22-1/8 [562]	42 X 22-1/2 [1087 X 572]	400 [182]	545 [248]



MODEL AMI  
INDOOR AIR HANDLING UNIT  
FC FAN AND COIL COMBINATION (FCM)

REV BY CV	DATE 8/10/01	SCALE N/A	DRAWING NO. 65-80000-J 126
REV BY 2000 B	DATE 1/8/07	REV 08	

THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY DATA. UNAUTHORIZED DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE IS STRICTLY PROHIBITED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DO NOT SCALE DRAWING. DIMENSIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. CONTACT FACTORY FOR CLARIFIED DRAWINGS.

### MOTOR WEIGHTS - lbs [kg]

MOTOR TYPE	MOTOR HORSEPOWER										
	1/3	1/2	3/4	1	1-1/2	2	3	5	7-1/2	10	15
DOP	25 [11]	28 [13]	30 [762]	35 [16]	45 [20]	35 [16]	75 [34]	100 [45]	125 [57]	125 [57]	220 [100]
TEFC	28 [13]	35 [16]	33 [338]	45 [20]	65 [29]	70 [32]	85 [39]	105 [48]	145 [66]	160 [73]	295 [134]
E+	N/A	N/A	N/A	40 [18]	55 [25]	55 [25]	90 [41]	100 [45]	145 [66]	130 [59]	300 [136]
2 SPEED	45 [20]	35 [16]	33 [338]	45 [20]	40 [18]	70 [32]	75 [34]	N/A	N/A	N/A	N/A



MODEL AMI  
INDOOR AIR HANDLING UNIT  
MOTOR WEIGHTS

DRG BY CV	DATE 8/20/01	SCALE N/A	DRAWING NO.
DRG BY JASFB	DATE 10/6/01	REV. 02	65-80016-J

THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY DATA.  
UNAUTHORIZED DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE  
IS STRICTLY PROHIBITED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DO NOT SCALE DRAWINGS  
DIMENSIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.  
CONTACT FACTORY FOR CERTIFIED DIMENSIONS.

# COIL WEIGHTS - lbs [kg]



UNIT SIZE	COIL ROWS	DRY COIL				100% WATER				40% GLYCOL			
		8 FPI	10 FPI	12 FPI	14 FPI	8 FPI	10 FPI	12 FPI	14 FPI	8 FPI	10 FPI	12 FPI	14 FPI
02	1	10 [5]	11 [5]	11 [5]	11 [5]	12 [5]	12 [5]	13 [6]	13 [6]	12 [5]	12 [5]	13 [6]	13 [6]
	2	18 [7]	18 [7]	17 [6]	18 [6]	19 [9]	20 [9]	21 [10]	21 [10]	20 [9]	20 [9]	21 [10]	22 [10]
	3	21 [10]	22 [10]	23 [11]	24 [11]	27 [12]	28 [13]	29 [13]	30 [14]	27 [12]	28 [13]	29 [13]	30 [14]
	4	28 [13]	29 [13]	30 [14]	32 [14]	35 [16]	36 [16]	37 [17]	39 [18]	35 [16]	36 [16]	38 [17]	39 [18]
	6	40 [16]	42 [19]	44 [20]	46 [21]	51 [23]	53 [24]	55 [25]	57 [26]	51 [23]	53 [24]	55 [25]	58 [26]
	8	57 [26]	61 [28]	63 [30]	66 [31]	71 [32]	75 [34]	79 [36]	83 [38]	72 [33]	76 [34]	80 [36]	84 [38]
03	1	13 [6]	13 [6]	13 [6]	14 [6]	15 [7]	16 [7]	16 [7]	17 [8]	15 [7]	16 [7]	16 [7]	17 [8]
	2	19 [9]	20 [9]	21 [10]	22 [10]	24 [11]	25 [12]	26 [12]	27 [12]	25 [11]	26 [12]	27 [12]	28 [13]
	3	26 [12]	28 [13]	29 [13]	31 [14]	34 [15]	35 [16]	37 [17]	38 [17]	34 [15]	36 [16]	37 [17]	39 [17]
	4	34 [15]	36 [16]	38 [17]	40 [18]	44 [20]	46 [21]	48 [22]	50 [23]	44 [20]	46 [21]	48 [22]	50 [23]
	6	50 [23]	53 [24]	56 [25]	58 [27]	64 [29]	67 [31]	70 [32]	73 [33]	65 [29]	68 [31]	71 [32]	74 [34]
	8	71 [32]	76 [34]	81 [37]	86 [38]	89 [41]	95 [43]	100 [45]	105 [47]	91 [41]	96 [43]	101 [46]	106 [48]
04	1	15 [7]	15 [7]	16 [7]	17 [8]	18 [8]	18 [8]	19 [9]	20 [9]	18 [8]	19 [9]	19 [9]	20 [9]
	2	23 [11]	24 [11]	26 [12]	27 [12]	29 [13]	30 [14]	32 [15]	33 [15]	30 [13]	31 [14]	32 [15]	33 [15]
	3	32 [14]	33 [15]	35 [16]	37 [17]	40 [18]	42 [19]	44 [20]	46 [21]	41 [19]	43 [19]	45 [20]	47 [21]
	4	41 [18]	44 [20]	46 [21]	48 [22]	53 [24]	55 [25]	58 [26]	60 [27]	54 [24]	56 [25]	59 [27]	61 [28]
	6	60 [27]	64 [29]	68 [31]	72 [33]	78 [35]	82 [37]	86 [39]	89 [41]	79 [36]	83 [38]	87 [39]	90 [41]
	8	80 [36]	85 [38]	90 [41]	95 [43]	103 [47]	108 [49]	113 [51]	118 [54]	105 [47]	110 [50]	115 [52]	120 [54]
06	1	19 [9]	20 [9]	21 [10]	22 [10]	24 [11]	25 [11]	26 [12]	27 [12]	24 [11]	25 [11]	26 [12]	27 [12]
	2	32 [14]	34 [15]	36 [16]	38 [17]	41 [19]	43 [20]	45 [20]	47 [21]	42 [19]	43 [20]	45 [20]	47 [21]
	3	45 [20]	48 [22]	50 [23]	53 [24]	58 [26]	61 [28]	64 [29]	67 [30]	59 [27]	62 [28]	65 [29]	67 [30]
	4	58 [27]	62 [28]	66 [30]	70 [32]	76 [35]	80 [36]	84 [38]	88 [40]	77 [35]	81 [37]	85 [39]	89 [40]
	6	87 [39]	92 [42]	98 [44]	104 [47]	113 [51]	119 [54]	124 [56]	130 [59]	115 [52]	120 [55]	126 [57]	132 [60]
	8	117 [53]	125 [57]	133 [61]	142 [64]	152 [68]	160 [73]	169 [77]	177 [80]	155 [70]	163 [74]	171 [78]	179 [81]
08	1	23 [11]	25 [11]	26 [12]	27 [12]	30 [14]	31 [14]	32 [15]	33 [15]	30 [14]	31 [14]	32 [15]	34 [15]
	2	40 [18]	43 [19]	45 [20]	48 [22]	52 [24]	54 [25]	57 [26]	59 [27]	53 [24]	55 [25]	58 [26]	60 [27]
	3	57 [26]	61 [27]	64 [29]	68 [31]	75 [34]	78 [36]	82 [37]	86 [39]	76 [34]	79 [36]	83 [38]	87 [39]
	4	75 [34]	80 [36]	85 [38]	90 [41]	98 [45]	103 [47]	108 [49]	113 [51]	100 [45]	105 [47]	110 [50]	115 [52]
	6	111 [50]	118 [54]	126 [57]	133 [60]	146 [66]	153 [69]	161 [73]	168 [76]	148 [67]	155 [70]	163 [74]	170 [77]
	8	157 [71]	169 [77]	182 [83]	195 [88]	204 [92]	218 [98]	229 [104]	241 [110]	207 [94]	219 [99]	232 [105]	245 [111]
10	1	28 [13]	30 [13]	31 [14]	33 [15]	36 [18]	37 [17]	39 [18]	40 [18]	36 [16]	38 [17]	39 [18]	41 [18]
	2	48 [22]	51 [23]	54 [25]	57 [26]	63 [28]	66 [30]	69 [31]	72 [33]	64 [29]	67 [30]	70 [32]	73 [33]
	3	68 [31]	73 [33]	77 [35]	82 [37]	90 [41]	95 [43]	99 [45]	104 [47]	91 [41]	95 [44]	101 [46]	106 [48]
	4	89 [41]	96 [43]	102 [46]	108 [49]	119 [54]	125 [57]	131 [60]	138 [62]	120 [55]	127 [58]	133 [60]	138 [63]
	6	133 [60]	142 [64]	152 [69]	161 [73]	178 [80]	186 [84]	195 [88]	204 [93]	179 [81]	188 [85]	198 [90]	207 [94]
	8	183 [83]	197 [90]	212 [96]	226 [103]	241 [109]	255 [116]	270 [122]	284 [129]	244 [111]	259 [117]	273 [124]	288 [131]
12	1	35 [16]	37 [17]	39 [18]	42 [19]	45 [21]	48 [22]	50 [23]	52 [24]	46 [21]	48 [22]	50 [23]	52 [24]
	2	62 [28]	66 [30]	70 [32]	74 [34]	81 [37]	86 [39]	90 [41]	94 [43]	83 [38]	87 [39]	91 [41]	95 [43]
	3	88 [40]	94 [43]	101 [46]	107 [49]	118 [53]	124 [56]	130 [59]	137 [62]	119 [54]	126 [57]	132 [60]	139 [63]
	4	118 [53]	125 [57]	133 [60]	142 [64]	155 [70]	164 [74]	172 [78]	181 [82]	158 [72]	166 [75]	175 [79]	184 [83]
	6	173 [78]	186 [84]	199 [90]	211 [96]	231 [105]	244 [111]	257 [117]	270 [122]	235 [107]	248 [112]	261 [118]	274 [124]
	8	233 [106]	251 [114]	268 [122]	287 [130]	311 [141]	329 [149]	347 [157]	365 [165]	318 [143]	334 [151]	352 [160]	370 [168]
14	1	39 [18]	41 [19]	44 [20]	46 [21]	50 [23]	53 [24]	55 [25]	58 [26]	51 [23]	54 [24]	56 [25]	58 [26]
	2	69 [31]	74 [33]	78 [36]	83 [38]	91 [41]	96 [43]	101 [46]	106 [48]	92 [42]	97 [44]	102 [46]	107 [49]
	3	98 [45]	106 [48]	113 [51]	120 [55]	132 [60]	139 [63]	146 [66]	154 [70]	134 [61]	141 [64]	149 [67]	156 [71]
	4	130 [59]	140 [63]	149 [68]	159 [72]	174 [79]	184 [83]	194 [88]	203 [92]	177 [80]	187 [85]	197 [89]	208 [94]
	6	194 [88]	208 [94]	223 [101]	237 [108]	260 [118]	274 [124]	289 [131]	303 [138]	264 [120]	279 [126]	293 [133]	308 [140]
	8	272 [123]	295 [134]	318 [144]	341 [155]	359 [163]	382 [173]	405 [184]	428 [194]	385 [188]	388 [176]	411 [186]	434 [197]
17	1	45 [20]	48 [22]	51 [23]	53 [24]	58 [26]	61 [28]	64 [29]	67 [30]	59 [27]	62 [28]	65 [29]	68 [31]
	2	79 [36]	85 [39]	91 [41]	97 [44]	106 [48]	112 [51]	117 [53]	123 [56]	108 [49]	113 [51]	119 [54]	125 [57]
	3	114 [52]	122 [56]	131 [59]	140 [63]	153 [69]	162 [73]	170 [77]	179 [81]	155 [71]	164 [74]	173 [78]	181 [82]
	4	150 [68]	162 [73]	173 [75]	185 [84]	203 [92]	214 [97]	226 [102]	237 [108]	206 [93]	217 [99]	229 [104]	240 [109]
	6	224 [102]	241 [109]	259 [117]	276 [125]	302 [137]	319 [145]	336 [153]	354 [160]	307 [139]	324 [147]	341 [155]	359 [163]
	8	298 [135]	326 [143]	354 [151]	382 [161]	399 [140]	399 [140]	399 [140]	399 [140]	315 [143]	315 [143]	315 [143]	315 [143]



TITLE: MODEL AMI  
 INDOOR AIR HANDLING UNIT  
 COIL WEIGHTS 127

REV BY: CV	DATE: 7/25/01	SCALE: N/A	DRAWING NO.:
DES BY: SAGRE	DATE: 10/6/98	REV: 00	65-80018-J

THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY DATA. UNAUTHORIZED DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE IS STRICTLY PROHIBITED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DO NOT SCALE DRAWING. DIMENSIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. CONTACT FACTORY FOR QUOTED DIMENSIONS.



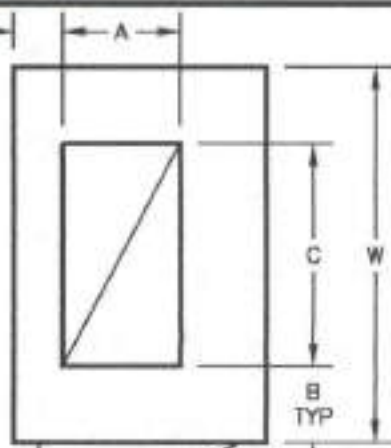
**NOTES:**

1. All dimensions are inches [millimeters].  
All dimensions are  $\pm 1/8"$  [3mm]. All metric values are rounded to the nearest millimeter.
2. All drawings subject to change without prior notice.
3. Damper linkage is factory provided and installed.
4. Optional damper actuator will be located on the inside of module on the same side as the control enclosure.
5. Right hand unit shown.
6. Optional hinged door is removable, but must be opened 90° for removal.

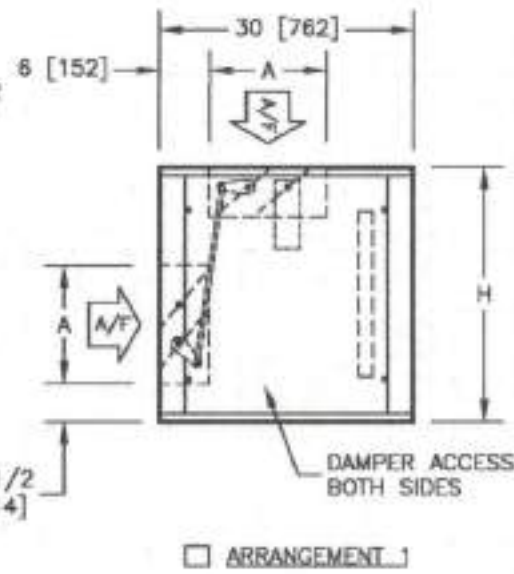
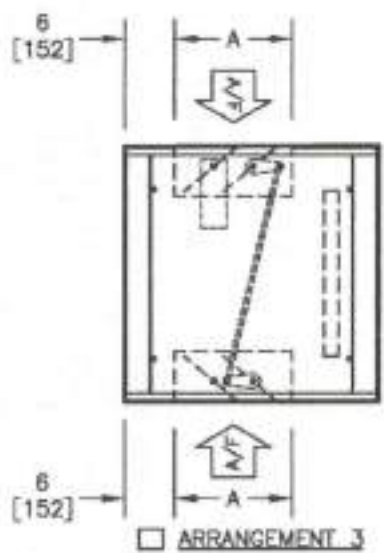


Available Filter Options:      MERV Rating  
 A. 2" [51mm], 30% pleated.      7

**TOP VIEW**



OPTIONAL HINGED DOOR SHOWN TYPICAL FOR BOTH SIDES



**SIDE VIEW**

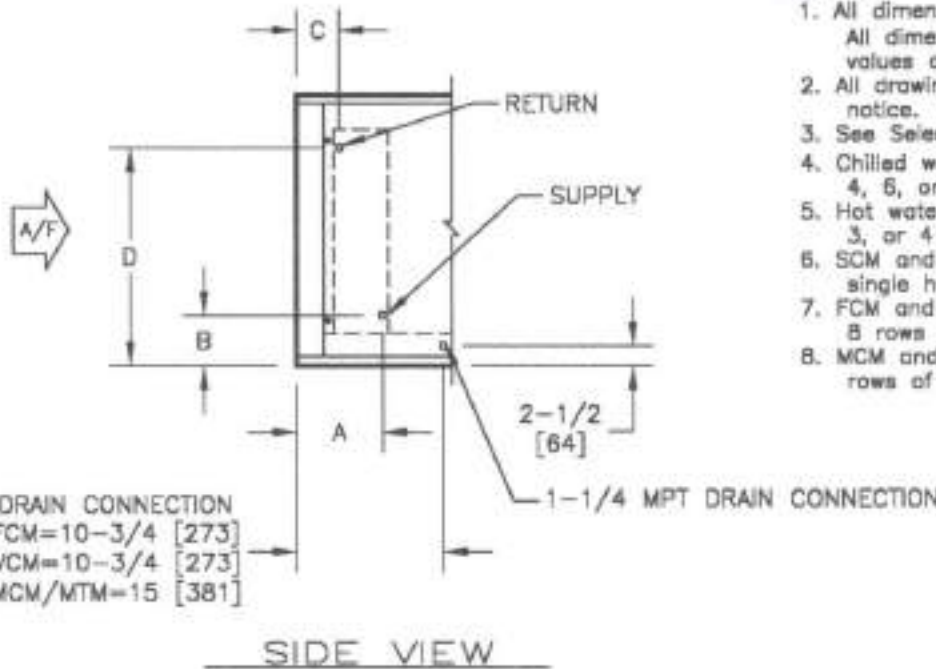
**DIMENSIONS - In [mm]**

UNIT SIZE	H	W	A	B	C	ACCESS PANEL H X W	WEIGHT		FILTER SIZES
							SINGLE WALL lbs [kg]	DOUBLE WALL lbs [kg]	
02	22 [559]	30 [762]	10 [254]	9 [229]	12 [305]	20 X 24 [508 X 610]	110 [50]	135 [61]	(1) 18 X 20 [406 X 508]
03	22 [559]	36 [914]	10 [254]	9 [229]	18 [457]	20 X 24 [508 X 610]	120 [55]	150 [68]	(1) 18 X 25 [406 X 635]
04	22 [559]	44 [1118]	10 [254]	10 [254]	24 [610]	20 X 24 [508 X 610]	136 [62]	171 [78]	(2) 18 X 20 [406 X 508]
06	30 [762]	44 [1118]	14 [356]	9 [229]	26 [660]	28 X 24 [711 X 610]	160 [73]	200 [91]	(2) 20 X 25 [508 X 635]
08	34 [864]	48 [1219]	14 [356]	6 [152]	36 [914]	32 X 24 [813 X 610]	185 [84]	230 [104]	(2) 20 X 25 [508 X 635]
10	34 [864]	58 [1473]	14 [356]	7 [178]	44 [1118]	32 X 24 [813 X 610]	210 [95]	260 [118]	(1) 16 X 25 [406 X 635] (2) 20 X 25 [508 X 635]
12	44 [1118]	66 [1676]	16 [406]	10 [254]	46 [1168]	42 X 24 [1067 X 610]	265 [120]	325 [147]	(4) 20 X 25 [508 X 635]
14	44 [1118]	70 [1778]	16 [406]	6 [152]	58 [1473]	42 X 24 [1067 X 610]	285 [129]	345 [156]	(8) 16 X 20 [406 X 508]
17	44 [1118]	82 [2083]	16 [406]	9 [229]	64 [1626]	42 X 24 [1067 X 610]	325 [147]	380 [172]	(8) 20 X 25 [508 X 635]



MODEL AMI  
 INDOOR AIR HANDLING UNIT  
 MEDIUM MIXING BOX WITH  
 FLAT FILTERS (MMM)

REV	DATE	SCALE	DRAWING NO.
0000 0	8/16/01	N/A	65-80021-J
0000 0	1/2/01	05	



DRAIN CONNECTION  
 FCM=10-3/4 [273]  
 VCM=10-3/4 [273]  
 MCM/MTM=15 [381]

- NOTES:**
- All dimensions are inches [millimeters]. All dimensions are  $\pm 1/8"$  [3mm]. All metric values are rounded to the nearest millimeter.
  - All drawings subject to change without prior notice.
  - See Selection Program for connection sizes.
  - Chilled water coils are only available in 4, 6, or 8 rows.
  - Hot water coils are only available in 1, 2, 3, or 4 rows.
  - SCM and STM can have up to 4 rows of a single heating coil and no drain connection.
  - FCM and VCM can have up to a total of B rows of coil.
  - MCM and MTM can have up to a total of 10 rows of coil.



**DIMENSIONS - In [mm]**

UNIT SIZE	1 ROW				2 ROW				3 ROW				4 ROW				6 ROW				8 ROW			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
02	7-1/4 [185]	6-1/4 [159]	5 [127]	16-3/4 [425]	7 [178]	6-1/4 [159]	5 [127]	16-3/4 [425]	8 [204]	6-1/4 [159]	5-3/4 [144]	16-3/4 [425]	9 [229]	6-1/4 [159]	5 [127]	16-3/4 [425]	9-3/4 [248]	6-1/4 [159]	6-1/4 [159]	16-3/4 [425]	11-3/4 [299]	6-1/4 [159]	6-1/4 [159]	16-3/4 [425]
03	7-1/4 [185]	6-1/4 [159]	5 [127]	16-3/4 [425]	7 [178]	6-1/4 [159]	5 [127]	16-3/4 [425]	8 [204]	6-1/4 [159]	5-3/4 [144]	16-3/4 [425]	9 [229]	6-1/4 [159]	5 [127]	16-3/4 [425]	9-3/4 [248]	6-1/4 [159]	6-1/4 [159]	16-3/4 [425]	11-3/4 [299]	6-1/4 [159]	6-1/4 [159]	16-3/4 [425]
04	7-1/4 [185]	6-1/2 [165]	5 [127]	17 [432]	7 [178]	6-1/2 [165]	5 [127]	17 [432]	8 [204]	6-1/2 [165]	5-3/4 [144]	17 [432]	9 [229]	6-1/2 [165]	5 [127]	17 [432]	9-3/4 [248]	6-1/2 [165]	6-1/4 [159]	17 [432]	11-3/4 [299]	6-1/2 [165]	6-1/4 [159]	17 [432]
06	7-1/4 [185]	6-1/2 [165]	5 [127]	24-1/2 [622]	7 [178]	6-1/2 [165]	5 [127]	24-1/2 [622]	8 [204]	6-1/2 [165]	5-3/4 [144]	24-1/2 [622]	9 [229]	6-1/2 [165]	5 [127]	24-1/2 [622]	9-3/4 [248]	6-1/2 [165]	6-1/4 [159]	24-1/2 [622]	11-3/4 [299]	6-1/2 [165]	6-1/4 [159]	24-1/2 [622]
08	7-1/4 [185]	6-3/4 [171]	5 [127]	29-3/4 [756]	7 [178]	6-3/4 [171]	5 [127]	29-3/4 [756]	8 [204]	6-3/4 [171]	5-3/4 [144]	29-3/4 [756]	9 [229]	6-3/4 [171]	5 [127]	29-3/4 [756]	9-3/4 [248]	6-3/4 [171]	6-3/4 [171]	29-3/4 [756]	11-3/4 [299]	6-3/4 [171]	6-3/4 [171]	29-3/4 [756]
10	7-1/4 [185]	6-1/2 [165]	5 [127]	29-1/2 [748]	7 [178]	6-1/2 [165]	5 [127]	29-1/2 [748]	8 [204]	6-1/2 [165]	5-3/4 [144]	29-1/2 [748]	9 [229]	6-1/2 [165]	5 [127]	29-1/2 [748]	9-3/4 [248]	6-1/2 [165]	6-1/4 [159]	29-1/2 [748]	11-3/4 [299]	6-1/2 [165]	6-1/4 [159]	29-1/2 [748]
12	7-1/4 [185]	7-1/4 [184]	5 [127]	35-1/4 [895]	7 [178]	7-1/4 [184]	5 [127]	35-1/4 [895]	8 [204]	7-1/4 [184]	5-3/4 [144]	35-1/4 [895]	9 [229]	7-1/4 [184]	5 [127]	35-1/4 [895]	9-3/4 [248]	7-1/4 [184]	6-1/4 [159]	35-1/4 [895]	11-3/4 [299]	7-1/4 [184]	6-1/4 [159]	35-1/4 [895]
14	7-1/4 [185]	7-1/4 [184]	5 [127]	37-3/4 [950]	7 [178]	7-1/4 [184]	5 [127]	37-3/4 [950]	8 [204]	7-1/4 [184]	5-3/4 [144]	37-3/4 [950]	9 [229]	7-1/4 [184]	5 [127]	37-3/4 [950]	9-3/4 [248]	7-1/4 [184]	6-1/4 [159]	37-3/4 [950]	11-3/4 [299]	7-1/4 [184]	6-1/4 [159]	37-3/4 [950]
17	7-1/4 [185]	7-1/2 [191]	5 [127]	38 [965]	7 [178]	7-1/2 [191]	5 [127]	38 [965]	8 [204]	7-1/2 [191]	5-3/4 [144]	38 [965]	9 [229]	7-1/2 [191]	5 [127]	38 [965]	9-3/4 [248]	7-1/2 [191]	6-1/4 [159]	38 [965]	11-3/4 [299]	7-1/2 [191]	6-1/4 [159]	38 [965]

128



TITLE: AMI SINGLE WATER COIL CONNECTION LOCATIONS  
 SCM, MCM, FCM, VCM, STM, MTM



**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORAS EN LA ANTESALA DE 7MO NIVEL**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUATRO (4) UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DE LAS CAPACIDADES DE ENFRIAMIENTO DE (5) TONELADAS.</p> <p>DEBE INCLUIR:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAPACIDAD: 5 TONELADAS</li><li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 208/230/60HZ</li><li>• LA DUCTERÍAS EN P3, SUS ACCESORIOS.</li><li>• AISLAMIENTO TÉRMICO PARA LAS TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN.</li><li>• FABRICACIÓN DE BASES ESTRUCTURAL PARA LAS MANEJADORAS.</li><li>• DRENAJE PARA LAS UNIDADES.</li><li>• VÁLVULA ACTUADORA DE 3 VÍAS.</li></ul> <p>NOTA: DEBE ENTREGAR FICHA TÉCNICA DE LA MANEJADORA OFERTADA</p>	4	UNIDAD



## Fichas técnicas

**Marca:** COMFORT TIME

**Modelo:** CTMI-xxWN1-M18-60

**Tipo de unidad:** Manejadora

**Capacidad:** 60,000 BTU (5 Toneladas)

**Voltaje:** 208V/230V

**Corriente:** Monofásica

**Frecuencia de operación:** 60 Hz.

**Refrigerante:** R-410 A

**Tecnología:** INVERTER

**Eficiencia:** 18

**1 AÑO DE GARANTIA EN PIEZAS Y SERVICIOS**





# Sistemas Split



## SEER 18

## INVERTER

Unidad Condensadora			CTMIx1CDN1-M18M			
Modelos			24	36	48	60
Capacidad	Enfriamiento nominal	Btu/h	24,000	36,000	48,000	60,000
	Tipo		Rotativo			
Compresor	Marca		Mitsubishi			
	Protección térmica		SI			
	Carga de aceite	ml	870		3,400	
	Voltaje de suministro	V-Ph-Hz	208/230V 1Ph*60Hz			
Parámetros Eléctricos	MCA	A	24.8		58.8	
	MCP	A	40		50	
	Corriente nominal	A	18.1		26.7	
	Tipo		PSC		ECM	
Motor	Tipo de aislamiento		B			
	Tipo de seguridad		IP44			
	Potencia de salida	HP	1/5		1/3	
	Velocidad (nominal)	RPM	825		1,050	
Ventilador	Tipo		Ventilador axial			
	Caudal (nominal)	CFM	3,100		4,300	
Parámetros operación	Carga de refrigerante de fábrica	lb	3,320		4,720	
	Nivel de presión de salida	lb-cu	7 lb - 9 cu		10 lb - 10 cu	
	Nivel de presión de salida	dB(A)	64		67	
	Valvula de líquido	inch	3/8"			
Conexiones e información de rangos de separación	Valvula de vapor	inch	0.75	0.75	0.875	
	Línea de líquido	inch	0.375	0.375	0.375	
	Línea de vapor	inch	0.75	0.75	0.875	
	Largo máximo de la línea	ft	100			
	Distancia mínima de separación Vertical (Condensadora arriba de evaporadora)	ft	50			
	Distancia mínima de separación Vertical (Condensadora debajo de evaporadora)	ft	50			
Dimensiones y Pesos	Equipos (W*H*D)	mm	740*633*740			
		inch	29-1/8"*24-15/16"*29-1/8"			
	Equipos con empaque (W*H*D)	mm	768*667*758			
		inch	30-1/4"*26-1/4"*30-1/8"			
	Neto/Bruto	kg	68/77			
	lib	150/159				
Carga en container 40HQ	Piezas	180				

Adopta un compresor DC Inverter y un motor de ventilador de alta eficiencia. Alta estabilidad, a través de un sensor de alta presión al sistema de control. Control preciso de la válvula de expansión térmica debido al sobrecalentamiento.



3D: Motor DC sin escobillas para unidad interior y exterior, compresor DC "Inverter", eficiencia ultra alta.



- Sistema de deshumidificación integrado (perfecto para climas con días tropicales húmedos).
- Sistema de retorno de aceite inteligente.
- Refrigerante ecológico R410A que no daña la capa de ozono.
- Nivel de ruido bajo, debido a la insonalización interna.
- Encendido automático y Diseño ultra compacto.
- Turbinas de metal.



LISTADO DE CANTIDADES FIRMADO Y SELLADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL (NO SUBSANABLE)





No. EXPEDIENTE  
LPN-CPI-25-2023

20/11/2023

### LISTADOS DE PARTIDAS

DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORA EN OFICINAS OPERATIVAS EN EL 3ER NIVEL			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	DESMONTE DE LÁMPARA Y 24.00 M <sup>2</sup> DE PLAFÓN VINYL YESO DE 2 PIES X 2 PIES, TRASLADO DE ESCOMBROS AL ÁREA ASIGNADA EN EL SÓTANO Y BOTE FINAL DE ESCOMBROS.	1	PA
2	DESMONTE E INSTALACIÓN DE PANELES DIVISORES DE LOS INODOROS	1	PA
3	DESMONTE E INSTALACIÓN DE LOS INODOROS	3	UNIDAD
4	DESINSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXISTENTE DE 40RUSAA30A4A6- 0A0A0	1	PA
5	DESMONTE E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MADERA PRINCIPAL DEL BAÑO	1	UNIDAD
6	BAJAR ESCOMBROS DE LA MANEJADORA EXISTENTE Y MURO DE CONCRETO AL DEPÓSITO DEL SÓTANO Y BOTE FINAL DE ESCOMBROS	1	PA
7	<p>SUMINISTRO, DESARME Y ENSAMBLE DE MANEJADORA NUEVA QUE LA CUÁL DEBE SER INSTALADA EN EL TERCER NIVEL.</p> <p>LA INSTALACIÓN DE UNA (01) UNIDAD NUEVA DEBE COLOCARSE UNA BANDEJA AGUA ADICIONAL PINTADA CON PINTURA MARÍTIMA. MANEJADORA DE AGUA HELADA.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAPACIDAD: 30 TONELADAS</li><li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS 208/230/460V/3HP/60HZ, CON SU VARIADOR DE FRECUENCIA.</li><li>• UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EMPAQUETADO</li><li>• ADAPTABLE A MÚLTIPLES POSICIONES, SIN MODIFICACIONES</li></ul>		PA





	(HORIZONTAL O VERTICAL)		
8	INSTALACIÓN Y ACOPLA DE TUBERÍA DE AGUA HELADA, VÁLVULA DE CIERRE RÁPIDO, DRENAJE Y BANDEJA. PRUEBA FINAL.	1	PA
9	DESMONTE DE DUCTERIAS EXISTENTE E INSTALACIÓN DE DUCTERIAS NUEVA, FABRICADA EN ZINC AISLADA CON FIBRA DE VIDRIO	1	PA
10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÁMPARA Y PLAFÓN DE 24.00 M <sup>2</sup> DE PLAFÓN VINYL YESO 2 PIES X 2 PIES.	1	PA
11	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL	1	PA

DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORA COMEDOR EN EL 5TO NIVEL			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 14 M <sup>2</sup> DE PLAFÓN VINYL YESO 2 PIES X 2 PIES CON SU PERFILERÍA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEIS (6) LÁMPARAS PANEL LED 6,500 K, 2 PIES X 2 PIES EMPOTRABLE EN PLAFÓN, VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS, LUZ BLANCA Y 5 METROS CUADRADOS DE SHEETROCK.	1	PA
2	DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE MURO EN BLOQUE DE 8" REFORZADO, DE 4.00 X 3.00 M, TRASLADO AL SÓTANO Y BOTE DE ESCOMBRO	1	PA
3	DESMONTE Y REUBICACIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE DE 6" Y AGUA CALIENTE DE 2" EXISTENTE EN EL TECHO Y REUBICACIÓN FUERA DEL ÁREA DE LA MANEJADORA 40RU5AA30A4A6-0A0A0.	1	PA
4	SUMINISTRO, DESARME Y ENSAMBLE DE MANEJADORA NUEVA QUE LA CUAL DEBE SER INSTALADA EN EL QUINTO NIVEL.  LA INSTALACIÓN DE UNA (01) UNIDAD NUEVA DEBE COLOCARSE UNA BANDEJA AGUA ADICIONAL PINTADA CON PINTURA MARÍTIMA, MANEJADORA DE AGUA HELADA DE <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACIDAD: 30 TONELADAS</li> <li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS 208/230/460V/3HP/60HZ, CON SU VARIADOR DE FRECUENCIA.</li> <li>• UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE EMPAQUETADO</li> <li>• ADAPTABLE A MÚLTIPLES POSICIONES, SIN MODIFICACIONES (HORIZONTAL O VERTICAL)</li> </ul>	1	UNIDAD
5	CONECTAR ELÉCTRICAMENTE LA MANEJADORA NUEVA DESDE EL CUARTO ELÉCTRICO		PA







6	INSTALACIÓN Y ACOPLE DE TUBERÍA DE AGUA HELADA DESDE DOS FUENTES DE SUMINISTRO DE AGUA HELADA, VALVULAS DE CIERRE RÁPIDO, DRENAJE Y BANDEJA. LAS CONEXIONES SON 3 METROS DE LONGITUD.	1	PA
7	DESINSTALACIÓN DE LUMINARIAS EXISTENTES, CÁMARAS Y BOCINAS	1	PA
8	DESMONTE DE DUCTERÍAS EXISTENTE E INSTALACIÓN DE DUCTERÍAS NUEVA, FABRICADA EN ZINC AISLADA CON FIBRA DE VIDRIO.	1	PA
9	TRASLADO DE ESCOMBROS AL ÁREA ASIGNADA DEL SÓTANO Y BOTE DE DUCTERÍAS RETIRADA.	1	PA
10	FABRICACIÓN DE DUCTERÍAS EN P3 Y ACCESORIOS EN GENERAL PARA LA INSTALACIÓN DE LOS DUCTOS DE SUMINISTROS Y RETORNOS CORRESPONDIENTES	1	PA
11	CONSTRUCCIÓN DE MURO EN BLOCK DE 8", TERMINACIÓN Y PINTURA	1	PA
12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BANDEJA DE AGUA. INCLUYE APLICACIÓN DE PINTURA MARÍTIMA Y BOMBA DE DRENAJE	1	UNIDADES
12	LIMPIEZA CONTINÚA FINAL Y BOTE GENERADOS EN EL TRABAJO	1	PA

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MANEJADORAS EN LA ANTESALA DE 7MO NIVEL			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUATRO (4) UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DE LAS CAPACIDADES DE ENFRIAMIENTO DE TONELADAS.</p> <p>DEBE INCLUIR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACIDAD: 5 TONELADAS</li> <li>• CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 208/230/60HZ</li> <li>• LA DUCTERÍAS EN P3, SUS ACCESORIOS.</li> <li>• AISLAMIENTO TÉRMICO PARA LAS TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN.</li> <li>• FABRICACIÓN DE BASES ESTRUCTURAL PARA LAS MANEJADORAS.</li> <li>• DRENAJE PARA LAS UNIDADES.</li> </ul>	4	UNIDAD



	• VÁLVULA ACTUADORA DE 3 VÍAS.		
2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIAS DE DENGGLASS.	20	ML
3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIAS DE DENGGLASS	20	M²
4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS MANEJADORAS DE 30 TONELADAS DE AGUA HELADA BAÑO 4TO NIVEL Y COCINA 5TO NIVEL. • SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VARIADOR DE FRECUENCIA CON RANGO DE 7.5-10 HP. • INTERRUPTOR MAGNÉTICO 3X25 AMP	1	PA

Firma



MOSTRAR EVIDENCIA (CONTRATOS, ÓRDENES DE COMPRAS, CERTIFICACIONES DE RECEPCIONES CONFORME, ETC.) DONDE DEMUESTRE UNA EXPERIENCIA MÍNIMA DE DOS (2) AÑOS. (MÍNIMO 2 DOCUMENTOS)





Empresa de Generación  
Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION OPERACIONES

Santo Domingo, D. N.  
21 de noviembre del 2023

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 21 noviembre del 2023.

Atentamente,

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



Líder en Energía Limpia



**CONTRATO POR COMPARACION DE PRECIOS DE BIENES, PARA LA ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES.**

**Contrato No. 001/2021**

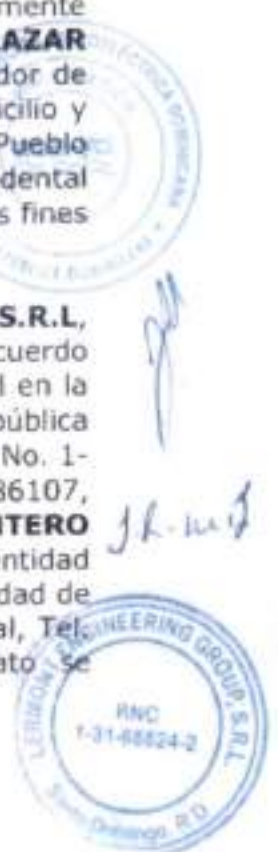
**ENTRE:** De una parte, **LA EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA, (EGEHID)**, entidad con personalidad jurídica, creada en virtud del Artículo 138, Párrafo I de la Ley General de Electricidad No. 125-01, de fecha 26 de julio del 2001, modificada por la Ley 186-07, de fecha 6 de agosto del 2007, y organizada mediante el Decreto No. 628-07, de fecha 02 de noviembre del año 2007, con su domicilio y asiento social en la Ave. Rómulo Betancourt No.303, de esta ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, debidamente representada por su Administrador, el señor **ANGEL RAFAEL SALAZAR RODRIGUEZ**, dominicano, mayor de edad, Ingeniero, casado, portador de la Cédula de Identidad y Electoral No. 002-0003354-6, de este domicilio y residencia domiciliado y residente en la calle Pedro Renville No.50, Pueblo Nuevo, Provincia San Cristóbal, Republica Dominicana, de manera accidental en el domicilio de la razón social que representa, empresa que para los fines del presente contrato se denominará **EGEHID**.

Y, de la otra parte, la sociedad **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, Sociedad de Responsabilidad Limitada debidamente constituida de acuerdo a las leyes de la República Dominicana, con domicilio y asiento social en la Calle Larimar No. 44, Solimar, Santo Domingo, Capital de la República Dominicana, Distrito Nacional, Registro Mercantil No. 155951SD, RNC No. 1-31-88824-2 y Registro de Proveedores del Estado (RPE) No. 86107, debidamente representada por el señor **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, dominicano, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 402-2195091-4, con domicilio y residencia en esta Ciudad de Santo Domingo, Capital de la República Dominicana, Distrito Nacional, Tel. 829-967-4686; parte que en lo que sigue del presente Contrato se denominará **EL PROVEEDOR**.

Para referirse a ambos se les denominará **LAS PARTES**.

**PREÁMBULO**

**POR CUANTO:** A que mediante el Decreto No. 628-07, de fecha 02 de noviembre del año 2007, modificado mediante el Decreto No. 102-18, de fecha 06 del mes de marzo de 2018, emitido por el Poder Ejecutivo, establece que en cumplimiento de lo dispuesto por el Párrafo I del Artículo 138 de la Ley General de Electricidad No. 125-01, del 26 de julio del 2001, se dispone la creación de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), de propiedad estrictamente estatal, con personería jurídica y patrimonio propio.





con capacidad para contraer obligaciones comerciales contractuales, según sus propios mecanismos de dirección y control.

**POR CUANTO:** La Ley 340-06, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, y su posterior modificación contenida en la Ley 449-06, de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006), establece entre los Procedimientos de Selección la Comparación de Precios.

**POR CUANTO:** A que la referida Ley, en su Artículo 16, numeral 4, establece además que: *"Comparación de Precios: Es una amplia convocatoria a las personas naturales o jurídicas inscritas en el registro respectivo. Este proceso sólo aplica para la compra de bienes comunes con especificaciones estándares, adquisición de servicios y obras menores. Un procedimiento simplificado, establecido por un reglamento de la presente ley, será aplicable al caso de compras menores"*.

**POR CUANTO:** El Artículo 17 de la referida Ley, establece la tabla contentiva de los factores mediante la cual se determina los umbrales toques que sirven de base para la selección del Procedimiento a aplicar en un proceso de compra o contratación.

**POR CUANTO:** A que en fecha once (11) del mes de noviembre de 2020, **LA EGEHID** convocó a través de los portales de la DGCP y la Institución, a empresas calificadas a presentar propuestas Técnica y Económica, para participar en Concurso por Comparación de Precios de Bienes No. **EGEHID-CCC-CP-2020-0067, PARA LA ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES**, este concurso se realizó en Etapas Múltiples, en la cual las ofertas Técnicas y las ofertas Económicas se apertura y evalúan de manera separadas.

**POR CUANTO:** Que el día veinticuatro (24) de noviembre de 2020, el Comité de Compras y Contrataciones, en presencia de un Notario Público y representantes de los oferentes participantes, procedió a la apertura de las propuestas técnica (sobre A), para **LA ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES**.

**POR CUANTO:** Que el día quince (15) de diciembre de 2020, el Comité de Compras y Contrataciones, en presencia de un Notario Público y representantes de los oferentes participantes, procedió a la apertura de las propuestas Económicas (sobre B), para **LA ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES**.

**POR CUANTO:** Que el Comité de Compras y Contrataciones de **LA EGEHID**, según comunicación sin número dirigida a la Administración, de fecha diecisiete (17) del mes de diciembre del 2020, tomando como referencia la

Contrato de Bienes LERMONT ENGINEERING GROUP AIRES ACNDICIONADOS, 001-2020, m...



Cont21-00007 140



opinión emitida por la Comisión Evaluadora de fecha quince (15) de diciembre de 2020, recomienda la adjudicación para **LA ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES**, a la Sociedad **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, por tratarse de ser la oferta más conveniente a los intereses institucionales y la misma cumplir con todos los requisitos del indicados en el Pliego de Condiciones del concurso.

**POR CUANTO:** A que el día veintiuno (21) del mes de diciembre del año Dos Mil Veinte (2020), mediante la comunicación No. ADM/EGEHID-746-2020, **LA EGEHID** procedió a la notificación a la Empresa **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, de la adjudicación para la **ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES**, por ser la suya conveniente para la Institución.

**POR LO TANTO**, y en el entendido de que el anterior preámbulo forma parte integral del presente Contrato.

**LAS PARTES HAN CONVENIDO Y PACTADO LO SIGUIENTE:**

**ARTÍCULO 1: DEFINICIONES E INTERPRETACIONES.**

Siempre que en el presente Contrato se empleen los siguientes términos, se entenderá que significan lo que expresa a continuación:

**Bien:** Producto elaborado a partir de materias primas, descrito en el objeto de este contrato.

**Contrato:** El presente documento.

**El Pliego de Condiciones Específicas y sus anexos:** Las contenidas en el llamado a Concurso por Comparación de Precios de Bienes No. **EGEHID-CCC-CP-2020-0067**.

**La Propuesta Técnica y Económica:** La presentada por la Sociedad **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, abierta por el Comité de Compras y Contrataciones de la **EGEHID** el 24/11/2020, y que contiene la Cotización de fecha 24 del mes de noviembre de 2020.

**Comparación de Precios:** Es el procedimiento administrativo mediante el cual las entidades del Estado realizan un llamado público y abierto convocando a los interesados para que formulen propuestas, de entre las cuales seleccionará la más conveniente conforme a los Pliegos de Condiciones correspondientes.

**Monto del Contrato:** El importe señalado en el Contrato.



Cont-21-0007 14



**Oferente/Proponente:** Persona natural o jurídica que presenta credenciales a los fines de participar en un procedimiento de contratación.

**Proveedor:** Oferente/Proponente que, habiendo participado en un Concurso por Comparación de Precios, resulta adjudicatario del Contrato y suministra el o los productos de acuerdo a las bases administrativas.

**Suministro:** La entrega del Bien Adjudicado lo hará el Oferente conforme a su propuesta recibida y abierta por el Comité de Compras y Contrataciones de la **EGEHID** el 24 de noviembre de 2020, y que contiene la Cotización 24/11/2020.

### **ARTÍCULO 2: DOCUMENTOS CONSTITUYENTES DEL CONTRATO.-**

Los siguientes documentos forman parte integral e insustituible del presente contrato, y **EL PROVEEDOR** reconoce cada uno de éstos como parte intrínseca del mismo:

- a) El Contrato propiamente dicho.
- b) Llamado a Concurso por Comparación de Precios de Bienes No. **EGEHID-CCC-CP-2020-0067**.
- c) La Propuesta Técnica y Económica presentada por la Empresa **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, recibida y abierta por el Comité de Compras y Contrataciones de la **EGEHID** el día 24 de noviembre de 2020, y que contiene la Cotización de fecha 24/11/2020.

### **ARTÍCULO 3: OBJETO.-**

3.1 **EL PROVEEDOR**, por medio del presente Contrato se compromete a vender y **LA EGEHID**, a su vez, se compromete a comprar, el Bien detallado a continuación, bajo las condiciones que más adelante se indican:

- **ADQUISICION DE AIRES ACONDICIONADOS, PARA LAS DIFERENTES CENTRALES.**

**PARRAFO I:** Los Bienes que integran el objeto del presente Contrato, deberán reunir las condiciones establecidas en el llamado a Concurso por Comparación de Precios de Bienes No. **EGEHID-CCC-CP-2020-0067**.

**PARRAFO II: EL PROVEEDOR** reconoce y acepta todas y cada una de las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones, que no están establecidas en el presente contrato.







3.2 **EL PROVEEDOR** deberá entregar los **Bienes** requeridos por la **EGEHID**, en los Almacenes de la **EGEHID**, ubicados en Quita Sueño, Haina, Provincia San Cristóbal.

**ARTÍCULO 4: MONTO DEL CONTRATO.-**

4.1 El precio total convenido de los productos indicados en el Artículo Tres (3) del presente Contrato asciende al monto de **UN MILLON SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$1,652,000.00)**.

4.2 **LA EGEHID** hará los desembolsos a **EL PROVEEDOR** conforme a la forma de pago establecida más adelante. El presupuesto del presente contrato no genera obligación de pago de su totalidad por parte de **LA EGEHID**, siendo éste meramente indicativo y procediendo la obligación de pago exclusivamente en atención al cronograma previamente establecido.

**ARTÍCULO 5: CONDICIONES DE PAGO.-**

5.1 **LA EGEHID** dará al **PROVEEDOR** Un avance inicial correspondiente al veinte por ciento (20%) del monto del contrato, equivalente a la suma de **TRESCIENTOS TREINTA MIL CUATROCIENTOS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$330,400.00)**, a la firma del presente contrato, contra entrega de Fianza de Anticipo.

5.2 Un segundo y último pago de correspondiente al ochenta por ciento (80%), contra entrega de los materiales en almacén de Quita Sueño y carta de aceptación por parte de la Dirección Administrativa.

**PARRAFO: EL PROVEEDOR** autoriza formal y expresamente a **EGEHID** para que proceda a realizar el descuento de la suma de **CINCO MIL SEISCIENTOS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$5,600.00)**, del primer pago para Legalización Notarial del presente Contrato.

**ARTÍCULO 6: TIEMPO DE ENTREGA.-**

El presente Contrato de suministro tendrá una duración de cinco (05) días, contados a partir de la entrega del anticipo y hasta completar la entrega los Bienes solicitados. Cumplido este plazo sin que **EL PROVEEDOR** realizará la entrega de los bienes contratados, se aplicará la penalidad establecida en el Artículo 7, del presente contrato.

**ARTICULO 7: PENALIDAD**

En caso de que **EL PROVEEDOR** no entregara los bienes contratados, en el plazo convenido en el Artículo 6 de este Contrato, por causa imputable a éste, salvo caso de Fuerza Mayor o Caso Fortuito, **EL PROVEEDOR** pagará a **LA EGEHID**, por cada día de retraso una compensación correspondiente al dos por ciento (2%) diario, sobre el saldo insoluto de la adquisición, conforme



*[Handwritten signature]*

*J.P. M.T.*





a los parámetros del pago realizado por la **EGEHID** a la fecha especificada para la terminación del Contrato.

Esta compensación se aplicará por cada día de atraso en la entrega de los bienes, y serán descontadas del pago final y/o de las garantías constituidas en efecto.

**ARTÍCULO 8: DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LAS PARTES.-**

Los derechos y obligaciones de cada una de **LAS PARTES** son las que constan en la referida Convocatoria.

**ARTÍCULO 9: EQUILIBRIO ECONÓMICO.-**

Si en fecha posterior a la entrada en vigencia del presente Contrato se producen cambios en las leyes nacionales, relativos y/o relacionados con la moneda nacional, que impliquen aumentos en el costo o en los gastos a incurrir por **EL PROVEEDOR** para el suministro de los bienes, los pagos a **EL PROVEEDOR**, en virtud de este Contrato, aumentarán en la proporción correspondiente a las modificaciones que haya sufrido la legislación con relación a la devaluación de la moneda nacional.

**ARTÍCULO 10: MODIFICACIONES DEL CONTRATO.-**

Cualquier modificación a los términos y condiciones del presente Contrato deberá hacerse por mutuo acuerdo entre **LAS PARTES**, por escrito, mediante enmiendas numeradas cronológicamente y la fecha de vigencia de cada una se contará a partir de la fecha de aprobación realizada por **LA EGEHID**.

**ARTÍCULO 11: RESCISIÓN DEL CONTRATO.-**

**LA EGEHID** podrá rescindir el presente Contrato unilateralmente y ejecutar la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato en el caso de falta grave de **EL PROVEEDOR**, siempre que la misma no sea originada por acontecimientos de Fuerza Mayor o Caso Fortuito.

**ARTÍCULO 12: NULIDADES DEL CONTRATO.-**

La violación del régimen de prohibiciones establecido en el Artículo 14 de la Ley 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), y su modificatoria, originará la nulidad absoluta del Contrato, sin perjuicio de otra acción que decida interponer **LA EGEHID**.

**ARTÍCULO 13: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.-**

12.1 **LAS PARTES** se comprometen a realizar sus mejores esfuerzos para resolver en forma amigable los conflictos o desacuerdos que pudieran surgir con relación al desarrollo del presente contrato y su interpretación.

12.2 Todo litigio, controversia o reclamación resultante de este Contrato



*JH ms*





relativo al mismo, su incumplimiento, su interpretación, su resolución o nulidad será sometido al Tribunal Contencioso, Tributario, Administrativo, instituido mediante la Ley 13-07, de fecha cinco (05) de febrero del dos mil siete (2007).

**ARTÍCULO 14: INTERPRETACIÓN DEL CONTRATO.-**

El significado e interpretación de los términos y condiciones del presente Contrato se hará al amparo de las leyes de la República Dominicana.

**ARTÍCULO 15: LEGISLACIÓN APLICABLE.-**

La ejecución del presente Contrato se hará de conformidad con las leyes vigentes en la República Dominicana.

**ARTÍCULO 16.- GARANTÍA DE ANTICIPO.**

Antes de recibir el primer pago de avance inicial o anticipo, **EL PROVEEDOR** deberá proporcionar una garantía del mismo, constituyendo una póliza de seguro de fidelidad a entera satisfacción de **LA EGEHID** por un valor equivalente al monto del avance inicial. La presente garantía se reducirá automáticamente y en la misma proporción en que el anticipo se impute a los abonos, y permanecerá en vigor desde la fecha de pago del anticipo de conformidad con el Contrato hasta que **LA EGEHID** haya recibido del Contratista el reembolso total de ese monto.

**ARTÍCULO 17.- GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO DE CONTRATO**

Para garantizar el fiel cumplimiento del presente Contrato **EL CONTRATISTA** hace formal entrega de una garantía bancaria o una póliza de seguros a favor de **LA EGEHID**, en cumplimiento a lo establecido en el artículo 112 del Reglamento de Aplicación de la Ley de compras y contrataciones aprobado mediante el Decreto 543-12, de fecha seis (06) de septiembre del dos mil doce (2012), por un valor equivalente al Cuatro por Ciento (4%) del monto del Contrato.

*J. R. Al. J.*

**PARRAFO I.** Dicha garantía responderá de los daños y perjuicios que se produzcan a **LA EGEHID** en caso de incumplimiento, que determinará en todo caso la ejecución de la garantía, independientemente del resto de acciones que legalmente procedan.



**ARTÍCULO 18: IDIOMA OFICIAL.-**

El presente contrato ha sido redactado en español, que será el idioma de control para todos los asuntos relacionados con el significado e interpretación de los términos y condiciones de este.

**ARTÍCULO 19: TÍTULOS.-**

Los títulos que siguen al número de los artículos en el presente Contrato no tienen un propósito ilustrativo y no servirán como base para interpretar el artículo completo, alterar o modificar el significado de estos.





**ARTÍCULO 20: ACUERDO INTEGRO.-**

**Acuerdo Integro.** El presente Contrato, y sus anexos, contienen todo las estipulaciones y acuerdos convenidos entre **LAS PARTES**, en caso de ambigüedad, duda o desacuerdo sobre la interpretación de este y sus documentos anexos, prevalecerá su redacción. Asimismo, se establece que si alguna de las disposiciones de este Contrato se declara inválida, las demás no serán afectadas y permanecerán plenamente vigentes.

**ARTÍCULO 21: ELECCIÓN DE DOMICILIO.-**

Para todos los fines y consecuencias del presente contrato, **LAS PARTES** eligen domicilio en las direcciones que figuran en la parte introductiva del presente contrato, en el cual recibirán válidamente todo tipo de correspondencia o notificación relativa al presente contrato, su ejecución y terminación.

**HECHO Y FIRMADO** en Tres (3) originales de un mismo tenor, uno para cada una de **LAS PARTES**, y el otro para los fines correspondientes, en la Ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los cinco (05) días del mes de enero del año Dos Mil Veintiuno (2021).

**POR LA EGEHID**

**ING. ANGEL RAFAEL SALAZAR RODRIGUEZ**  
Administrador

**EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA, (EGEHID)**

**POR EL PROVEEDOR**

**JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**  
Gerente

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

Yo, Dr. Mariana Patricia de Hoy, Abogado, Notario Público de los del Número para el Distrito Nacional, Matricula No. 1201, CERTIFICO Y DOY FE de que las firmas que aparecen más arriba fueron puestas libre y voluntariamente, en mi presencia, por los señores: **ANGEL RAFAEL SALAZAR RODRIGUEZ Y JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, cuyas generales y calidades constan, quienes declaran que son las firmas que acostumbran a usar en todos sus actos públicos y privados. En Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los cinco (05) días del mes de enero del año Dos Mil Veintiuno (2021).

**NOTARIO PUBLICO**





Ministerio de  
Relaciones Exteriores  
República Dominicana

Viceministerio para Asuntos  
Administrativos y Financieros



Santo Domingo, D. N.  
20 de noviembre de 2023



### 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-CP-2021-0016, para la Adquisición de de Compresores, servicio de instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento preventivo y correctivo, 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





**CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE COMPRESORES, SERVICIO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN  
FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO**

**Contrato No. 0147/2021  
(MIREX-CCC-CP-2021-0016)**

**ENTRE:**

De una parte, el **MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES**, Organismo Estatal con sede en la Avenida Independencia No. 752, de esta ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, el cual está debidamente representado en este acto por su Viceministro de Política Exterior Multilateral, actualmente Encargado de la Cancillería, señor **RUBÉN ARTURO SILIÉ VALDEZ**, dominicano, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-0144229-1, domiciliado y residente en esta ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, quien en lo adelante actúe se denominará **EL MIREX, LA CANCELLERÍA**, o por su razón social, indistintamente;

Y de la otra parte, la razón social **LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L.**, RNC No. 1-31-88824-2, RPE-86107, RM-155951SD, sociedad comercial organizada y existente de conformidad con las leyes de la República Dominicana, con su domicilio social y asiento principal en la calle Larimar No. 44, Urb. Solimar, Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, debidamente representada para los fines del presente contrato por su gerente, señor **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, dominicano, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 402-2195091-4 domiciliado y residente en esta ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, quien para los fines del presente contrato se denominará **LA PROVEEDORA**, o por su razón social completa, indistintamente.

Para referirse a ambos se les denominará **LAS PARTES**

**PREÁMBULO**

**POR CUANTO:** El **MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES**, en cumplimiento de las disposiciones de la Ley No. 340-05, del 18 de agosto de 2006, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios y Obras, y sus modificaciones, del Reglamento de Aplicación de la referida Ley, emitido mediante el Decreto No. 543-12, del 06 de septiembre de 2012, e instrucciones sobre políticas de contratación públicas emanadas de la Dirección General de Contrataciones Públicas, de la Contraloría General de la República y de la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental, inició un proceso de contratación en la modalidad de comparación de precios para la adquisición e instalación de compresores, para ser utilizados en diferentes áreas de la Institución.

**POR CUANTO:** El Comité de Compras y Contrataciones del MIREX aprobó el procedimiento de selección mediante comparación de precios, y el Pliego de Condiciones Específicas que guiará a los oferentes interesados en proporcionar el servicio.

**POR CUANTO:** Se presentaron dos (2) oferentes, de los cuales uno quedó descalificado en la apertura del sobre A, y el oferente restante satisfizo todas las etapas de evaluación técnica.

**POR CUANTO:** En razón de tener un solo oferente, para el análisis de la oferta económica del único oferente, los peritos tomaron como referencia los precios de tres (3) proveedores de bienes similares en el mercado, para emitir en su informe final, en el cual hicieron recomendación al Comité de Compras y Contrataciones de adjudicar el proceso a favor de **LERMONT ENGINEERING GROUP, SRL** por la suma de **CUATRO MILLONES DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS SESENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 4,285,760.00)**, ITBIS incluido.



*[Handwritten signature]*  
J.R.L.



**POR CUANTO:** La empresa adjudicataria aceptó la adjudicación y se compromete a cumplir con las exigencias indicadas en cuanto al suministro de los bienes adjudicados, como fueron requeridos y constan en el pliego de condiciones, los términos de su oferta (técnica y económica) y demás documentos que constan en el expediente del proceso de contratación, como son la garantía de buen uso del anticipo y la garantía de fiel cumplimiento del contrato.

**POR LO TANTO,** y en el entendido de que el anterior Preámbulo forma parte integral del presente Contrato.

**LAS PARTES HAN CONVENIDO Y PACTADO LO SIGUIENTE:**

**ARTÍCULO 1: DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO.-**

Los siguientes documentos forman parte integral e insustituible del presente contrato, y LA PROVEEDORA reconoce cada uno de éstos como parte intrínseca del mismo:

- El Pliego de Condiciones Específicas.
- La Oferta Económica de LA PROVEEDORA, incluida en el Sobre "B".
- El Contrato propiamente dicho.
- Las facturas emitidas por LA PROVEEDORA, debidamente validadas por MIREX.



**ARTÍCULO 2: OBJETO.-**

Constituye el objeto del presente contrato la contratación de LERMONT ENGINEERING GROUP, S.R.L., para la adquisición de compresores, instalación, puesta en funcionamiento y servicio de mantenimiento preventivo y correctivo al menos una vez al mes por un período de un (1) año, computado a partir de la puesta en funcionamiento, en diferentes áreas de la Institución, de acuerdo al Pliego de Condiciones y este contrato.

**ARTÍCULO 3: DESCRIPCIÓN DE BIENES A SUMINISTRAR.-**

EL MIREX contrata con LA PROVEEDORA quien le suministrará lo siguiente:

No.	DESCRIPCIÓN
1	Seis (06) Compresor de aire acondicionado para 15 ton. Compatible con unidad de aire CARRIER MOD. 50tc-D24ala0a0a (MARCA Copeland scroll tm)
2	Seis (06) Compresor de aire acondicionado para 10 ton. Compatible con unidad de aire CARRIER MOD. 50tc-D24ala0a0a (MARCA Copeland scroll tm)
3	Servicio de Instalación de compresor (corresponde a los ítem 1 y 2)

**Párrafo:** LA PROVEEDORA ha dado una garantía de un (1) año para cada equipo que suministrará y por este mismo documento se compromete a dar servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a dichos compresores al menos una (1) vez cada mes durante un (1) año, computado a partir de la instalación y puesta en funcionamiento de los referidos equipos.

**ARTÍCULO 4: OBLIGACIONES DE LA PROVEEDORA.**

LA PROVEEDORA se compromete a cumplir con las siguientes obligaciones mínimas que se describen a continuación:

- Dar el servicio de grúa y desmonte de los equipos a sustituir en la Institución
- Proveer todos los bienes y servicios de acuerdo con el tiempo y formas de entrega establecidos en el Pliego de Condiciones.
- Obrar con lealtad y buena fe en el suministro de los bienes y servicios objetos de la presente contratación, evitando dilataciones.



- d. No acceder a peticiones o amenazas de quienes actúen por fuera de la ley con el fin de hacer u omitir algún hecho.
- e. Mantener la reserva profesional sobre la información que le sea suministrada a los fines de la elaboración de su propuesta.

**Párrafo:** La coordinación de entrega, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento preventivo y correctivo de los bienes descritos en el artículo 3, deberá ser realizada con la División de Mantenimiento, la División de Almacén y un representante de la Unidad de Auditoría Interna de la Institución.

**ARTÍCULO 5: MONTO DEL CONTRATO.-**

**PRECIO TOTAL.** El precio total convenido de los bienes a suministrar asciende a la suma de CUATRO MILLONES DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS SESENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 4,285,760.00), ITBIS incluido.

**ARTÍCULO 6: FORMAS DE PAGO.-**

Se realizarán PAGOS PARCIALES, hasta la totalidad de lo adjudicado de la siguiente manera:

- a. Un primer pago, que corresponde al anticipo de un 20 % del monto total, ascendente a la suma de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 857,152.00), incluyendo el ITBIS.
- b. Un segundo pago, luego de la instalación y puesta en funcionamiento de los equipos, que corresponde a un 50 % del monto total, ascendente a la suma de DOS MILLONES CIENTO CUARENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 2,142,880.00), incluyendo el ITBIS.
- c. Un tercer pago, a los seis meses del servicio de mantenimiento, que corresponde a un 15 % del monto total, ascendente a la suma de SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 642,864.00), incluyendo el ITBIS.
- d. Un cuarto pago, que se realizará al vencimiento del año de servicio de mantenimiento, que corresponde a un 15 % del monto total, ascendente a la suma de SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS DOMINICANOS CON 00/100 (RD\$ 642,864.00), incluyendo el ITBIS.

**Párrafo:** El proveedor deberá depositar el conduce y la factura, luego de emitida la requisición del área correspondiente y a la vez haya sido autorizada; el monto de la facturación debe corresponder con el monto y cantidad requerida y recibida en almacén. Las facturas correspondientes deberán elaborarse con el desglose exacto de los ítems contratados, transparentando el ITBIS.

**ARTÍCULO 7: IMPUESTOS Y OBLIGACIONES FISCALES.-**

**LA PROVEEDORA** reconoce que no está exento de ningún pago de impuestos y por tanto es el único responsable por el pago de los gravámenes sobre las sumas percibidas bajo el mismo. En consecuencia, el MIREX descontará, actuando como agente de retención, en cada pago que se le realice, las retenciones de los impuestos de acuerdo a las leyes impositivas vigentes.

**ARTÍCULO 8: GARANTÍA DE BUEN USO DEL ANTICIPO.**

Antes de recibir el primer pago de avance inicial o anticipo, **LA PROVEEDORA** deberá proporcionar la garantía de buen uso del anticipo, constituyendo una póliza de seguro de fidelidad a entera satisfacción de **EL MIREX** por el valor equivalente al monto del avance inicial.

**ARTÍCULO 9: GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO.-**

Para garantizar el fiel cumplimiento del presente contrato, **LA PROVEEDORA** hará formal entrega a **EL MIREX** la garantía de fiel cumplimiento del contrato en observancia a lo establecido en el artículo 112 del Reglamento de Aplicación de la Ley, emitido mediante el Decreto No. 543-12, de fecha seis (6) de septiembre



*[Handwritten signature]*





del dos mil doce (2012), por un periodo de dos (2) años, renovable, garantizando el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo, hasta el fiel cumplimiento del contrato.

**Párrafo:** El depósito y ejecución de dicha garantía no limita el derecho de **EL MIREX** a solicitar y obtener indemnización por daños y perjuicios en caso de incumplimiento injustificado, daño intencional, mala calidad del bien adquirido, o cualquier otra circunstancia que, conforme cualquier legislación vigente en el país, comprometa la responsabilidad civil de **LA PROVEEDORA**.

#### **ARTÍCULO 10: VIGENCIA, DURACIÓN Y TERMINACIÓN.**

El presente contrato tendrá vigencia por un periodo de **DOS (2) AÑOS**, a partir de la fecha firma del contrato, y hasta su fiel cumplimiento.

**Formas y causas de terminación.** Además de la llegada del término o la entrega del servicio contratado, este contrato tendrá terminación cuando concorra alguna de las circunstancias siguientes:

- Mutuo Acuerdo de las Partes, o hasta el vencimiento del año de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo, el cual se computará a partir de la instalación y puesta en funcionamiento de los compresores.
- Resolución por incumplimiento de alguna de las partes de las obligaciones derivadas del contrato, por constituir una actividad ilícita o ilegal, o infringir los legítimos derechos de terceros. No obstante, la Parte que pretenda resolver el contrato, deberá dar oportunidad a la otra de por lo menos cinco (5) días calendario para corregir las violaciones que se le imputen. El plazo será computa a partir de la notificación.
- Incumplimiento de **LA PROVEEDORA**.
- Incurción sobrevenida de **LA PROVEEDORA** en alguna de las causas de prohibición de contratar con la Administración Pública que establezcan las normas vigentes, en especial el Artículo 14 de la Ley No. 340-06, así como las prohibiciones consignadas en el pliego de condiciones específicas.
- Cualquier otra causa de resolución anticipada, establecida por la legislación vigente.

En caso de resolución del contrato, por las causas anteriormente citadas o cualesquiera otras admitidas en derecho, las partes deberán cumplir las obligaciones asumidas y consolidadas frente a ellas mismas con anterioridad a la resolución del contrato.

**Incumplimiento del Contrato.** En general, se considerará incumplimiento del contrato:

- La mora de **LA PROVEEDORA** en la entrega de los servicios.
- La falta de calidad de los servicios suministrados.
- La imposibilidad para brindar el servicio u ofrecer El Suministro de menos unidades de solicitadas, no aceptándose partidas incompletas para los adjudicatarios en primer lugar.

**Efectos del Incumplimiento.** El incumplimiento del contrato por parte de la proveedora determinará su finalización y supondrá para el mismo la ejecución de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato. En los casos en que el incumplimiento del Proveedor consista en falta de calidad de los bienes suministrados o causare un daño o perjuicio a la institución, o a terceros, **EL MIREX** podrá solicitar a la DGCP, en su calidad de Órgano Rector del Sistema, su inhabilitación temporal o definitiva, dependiendo de la gravedad de la falta.

#### **ARTÍCULO 11: CONFIDENCIALIDAD.**

**LAS PARTES** reconocen que, en virtud de su relación contractual, pueden tener acceso a información confidencial relativa a una y otra, por lo que se comprometen a guardar secreto y confidencialidad sobre cualquier hecho, noticia, dato o circunstancia tal como el know-how, la contabilidad, la actividad financiera y la estrategia institucional de ambas partes de la que tengan conocimiento en virtud de los tratos previos, la conclusión, la ejecución y/o resolución del presente contrato, incluidos los términos del mismo, así como con

Contrato No. 147.2021 - Adquisición de compresores  
Lermont Engineering Group S.R.L.  
MIREX-CCC-CP-2021-0016

Página 4 de 6





posterioridad a la finalización del mismo. Toda la información o documentación que cualquiera de las partes aporte a la otra en desarrollo y ejecución del presente contrato se considerará confidencial y exclusiva de quien lo aporte y no podrá ser reproducida, divulgada, comunicada públicamente a terceros sin el consentimiento de la otra parte ni empleada por ninguna de las partes para fines ajenos al mismo. Este compromiso de confidencialidad deberá mantenerse tanto durante la vigencia del presente contrato, como con posterioridad y hasta por un año después de la terminación del mismo, y tendrán efectos retroactivos respecto de aquella información a la que hayan accedido las partes antes de la firma del presente contrato.

Excepciones. Las obligaciones dispuestas en este Artículo no aplicarán respecto de la información que: (a) esté o estuviere disponible públicamente sin violación al presente Contrato; (b) sea conocida por la Parte receptora antes de ser divulgada sin la obligación de preservar la confidencialidad; (c) sea recibida por la Parte receptora por parte de un tercero sin la obligación de preservar la confidencialidad; o (d) cuya divulgación haya sido autorizada por la Parte emisora de manera expresa y por escrito.

Requerimiento por autoridad competente. En caso de que la divulgación de la Información Confidencial sea requerida por ley, reglamento o proceso legal o judicial, o en cumplimiento a una solicitud formulada por una autoridad gubernamental, la Parte receptora notificará a la Parte emisora, en la medida permitida, sobre la obligación de hacer dicha divulgación. LAS PARTES solo revelarán la Información Confidencial cuya divulgación haya sido directa y exclusivamente requerida por dicha autoridad.

#### **ARTÍCULO 12: NO EXCLUSIVIDAD.-**

LAS PARTES reconocen que el presente contrato no constituye en modo alguno una obligación de exclusividad entre ellas, por lo que ninguna podrá invocar carácter de exclusividad durante el periodo de vigencia, y consecuentemente cualquiera de ellas podrá concertar otros acuerdos de la misma naturaleza.

#### **ARTÍCULO 13: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.-**

LAS PARTES se comprometen a realizar sus mejores esfuerzos para resolver en forma directa y amigable los conflictos que pudieren surgir con relación al desarrollo del presente contrato, su ejecución y la interpretación de sus cláusulas en un plazo de treinta (30) días que correrán a partir de una notificación inicial de solución amigable. Todo litigio, controversia o reclamación resultante o relativa a este contrato, su incumplimiento, su interpretación, su resolución o nulidad será sometido al Tribunal Superior Administrativo.

Arbitraje. LAS PARTES podrán someter, de común acuerdo, a arbitraje todo litigio, controversia o reclamación resultante del presente Contrato o relativo al mismo, su incumplimiento, interpretación, resolución o nulidad, atendiendo a las disposiciones del Reglamento de Arbitraje el Centro de Resolución Alternativa de Controversias (CRC), adscrito a la Cámara de Comercio y Producción de Santo Domingo (CCPSD).

Ley aplicable. Las leyes aplicables, tanto sustantivas como de procedimiento, para todas las disputas serán las de la República Dominicana.

#### **ARTÍCULO 14: ACUERDO INTEGRAL.-**

El presente Contrato contiene las estipulaciones y acuerdos convenidos entre LAS PARTES, en caso de ambigüedad, duda o desacuerdo sobre la interpretación del mismo, prevalecerá su redacción. Este contrato se interpretará, para fines de ejecución, junto con los documentos producidos durante la negociación de términos, cláusulas y condiciones, así como los requerimientos razonables, lógicos y aceptables internacionalmente respecto a la naturaleza de las actividades por realizar en razón de la distinción de las personas que asistirán a la misma. Asimismo, se establece que si alguna de las disposiciones de este Contrato se declara inválida, las demás no serán afectadas y permanecerán plenamente vigentes.

#### **ARTÍCULO 15: INTERPRETACIÓN DEL CONTRATO.-**

El significado e interpretación de los términos y condiciones del presente Contrato se hará conforme las leyes de la República Dominicana.





**ARTÍCULO 16: IMPREVISIONES:**

Para todo aquello no previsto por las partes en este contrato, o lo no previsto en la documentación citada en el Artículo 1 del mismo, o no establecido expresamente en la Ley sobre Contratación en las Instituciones dependientes del Gobierno Central, las Partes se remiten al derecho común.

**ARTÍCULO 17: ELECCIÓN DE DOMICILIO:**

Para todos los fines y consecuencias del contrato, **LAS PARTES** eligen domicilio en las direcciones que figuran en la parte introductiva del mismo, en el cual recibirán válidamente todo tipo de correspondencia o notificación relativa al presente contrato, su ejecución y terminación. Para el caso de cambio de domicilio, las partes se obligan a notificarlo en el plazo de quince (15) días desde que el mismo ocurra.

**HECHO Y FIRMADO** en cinco (5) originales de un mismo tenor y efecto, libres de tachas, raspaduras y borraduras, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los diecisiete (17) días del mes de diciembre del año dos mil veintiuno (2021).

Por el  
**MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES**

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

  
**RUBÉN ARTURO SILIÉ VALDEZ**  
Viceministro de Política Exterior Multilateral,  
Encargado de la Cancillería



  
**JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**  
Gerente



Yo, Dr. **PABLO NICOLÁS NADAL DEL CASTILLO**, Notario Público de los del Número para el Distrito Nacional, matrícula del Colegio Dominicano de Notarios No. 2428. **CERTIFICO Y DOY FE:** Que por ante mi comparecieron, libre y voluntariamente, los señores **RUBÉN ARTURO SILIÉ VALDEZ** y **JULIO RAYNEL MONTERO LEREBOURS**, cuyas generales y calidades constan en el documento que antecede, y voluntariamente lo firmaron, declarándose bajo la fe del juramento, que las firmas puestas por ellos son las que acostumbran usar en todos los actos de sus vidas públicas y privadas, por lo que merecen entera fe. Dada en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los diecisiete (17) días del mes de diciembre del año dos mil veintiuno (2021).

  
**Dr. PABLO NICOLÁS NADAL DEL CASTILLO**  
Notario Público -Mat. 2428





CARTA INDICANDO LA GARANTÍA MÍNIMA DE UN (1)  
AÑO EN PIEZAS Y SERVICIOS DE LA EMPRESA OFERENTE





Santo Domingo, Rep. Dom.  
21 de noviembre de 2023

### GARANTIA DE LOS EQUIPOS

Nosotros, **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL**, ofrecemos una garantía de 1 años en piezas, servicios y compresores en las unidades acondicionadoras de aires 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.

Nuestra garantía incluye la reparación, reposición o cambio del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación derivados del cumplimiento de la garantía.

#### 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



CARTA DE GARANTÍA DEL FABRICANTE DE LAS MARCAS  
OFERTADAS. EL TIEMPO DE GARANTÍA SERÁ CONTADO  
A PARTIR DE LA RECEPCIÓN CONFORME DE LA  
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
(SUBSANABLE)





## GARANTIA DEL FABRICANTE

Nosotros **Johnson Controls** como fabricantes oficiales de Equipos de Climatización, ofrecemos una garantía según se detalla en el anexo:

### ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE AIRES EN EL EDIFICIO SEDE DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y EL CONSEJO DEL PODER JUDICIAL.

Se ofrece una garantía de un (1) año en piezas y servicios.

Esta garantía cubre la sustitución de piezas o reparación de partes por defectos atribuibles al diseño o fabricación de nuestros productos, siempre cuando éstos sean utilizados conforme a las instrucciones de operación, contados a partir de la recepción conforme de los equipos en la presente licitación pública LPN-CPJ-25-2023.

Se despide muy atentamente,

Joel Rivera Diaz  
Senior Systems Sales Engineer  
Johnson Controls of Puerto Rico, Inc.



## TIEMPO DE ENTREGA







20 de noviembre del 2022


Santo Domingo, D.N.

Señores  
**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**

**Asunto:** tiempo de entrega.

Quienes suscriben, Julio R. Montero y Carolina Lerebours en nuestra calidad de Gerentes de la empresa **LERMONT ENGINEERING GROUP SRL**, confirmamos la aceptación del tiempo para la ejecución del servicio máximo doce (12) semanas, después de emitida la orden de compras y entregado el primer pago que corresponde al veinte por ciento (20%) del avance. según se especifica en el pliego de condiciones en referencia al procedimiento LPN-CPJ-25-2023, para la adquisición e instalación de aires en el edificio sede de la suprema corte de justicia y el consejo del poder judicial.

Sin otro particular por el momento,

  
**Carolina Lerebours**  
**Julio R. Montero**  
Gerentes



Calle Larimar 44, Distrito Nacional, Santo Domingo, Rep. Dominicana  
Teléfono: 809-908-1292 RNC: 131-88824-2  
Email: [info@lermontgroupstl.com](mailto:info@lermontgroupstl.com)