

**ÍNDICE SOBRE A**

**Documentación de credenciales**

- 1- Presentación de oferta.
- 2- Información sobre el oferente
- 3- Documento de identidad del representante legal.
- 4- Certificación vigente de MIPYMES emitida por el Ministerio de Industria y Comercio y MIPYMES.
- 5- Constancia de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado (RPE) con las actividades comerciales conforme a la naturaleza de la contratación.
- 6- Certificación de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII).
- 7- Declaración jurada simple.
- 8- Carta de presentación de la compañía, firmada por un representante legal.
- 9- Certificación de pago de la Tesorería de la Seguridad Social (TSS).
- 10- Registro Mercantil actualizado.
- 11- Nómina de accionistas, debidamente registrada ante la Cámara de Comercio y Producción correspondiente.
- 12- Acta de Asamblea que designa representante autorizado para contraer obligaciones homólogas al objeto de la contratación debidamente registrada ante la Cámara de Comercio y Producción correspondiente.
- 13- Estatutos Sociales, debidamente registrada ante la Cámara de Comercio y Producción correspondiente.

**Documentación financiera.**

1. 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.

**Documentación técnica:**

1. Oferta técnica.
2. Ficha técnica
3. Carta de garantía que exprese mínimo dos (2) años en piezas y servicios incluyendo el compresor.
4. Carta de compromiso.
5. Carta de compromiso de Condiciones de pago.
6. Mostrar evidencia (contratos, órdenes de compra, certificaciones de recepciones conforme, etc.) donde demuestre una experiencia mínima de cinco (5) años en las instalaciones de estos servicios.





## PRESENTACIÓN DE OFERTA

15 de febrero de 2024

Página 1 de 1

Señores

**CONSEJO DE PODER JUDICIAL**

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- a. Hemos examinado y no tenemos reservas a el pliego de condiciones para el proceso de licitación pública nacional, para la **adquisición e instalación de acondicionadores de aire en las diferentes dependencias del Poder Judicial**, incluyendo las adendas realizadas.
- b. De conformidad con el pliego de condiciones y cronograma de ejecución, nos comprometemos a cumplir con los servicios conexos para la **adquisición e instalación de acondicionadores de aire en las diferentes dependencias del Poder Judicial**.
- c. Para este Procedimiento no somos partícipes en calidad de oferentes en más de una oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con el pliego de condiciones del proceso de licitación pública nacional.
- d. 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.
- e. 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.
- f. Entendemos que el comprador no está obligado a aceptar la oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las ofertas que reciba.

Firma la presente, Epifania Rodríguez Pérez en calidad de Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Guavaservices

Firma

Sello



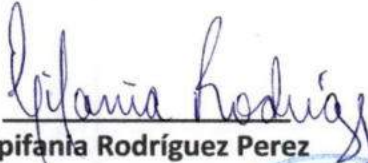




FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

Fecha: 15 de febrero de 2024

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: Guavaservices, SRL
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: N.A
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 131068499
4. RPE del Oferente: 88354
5. Domicilio legal del Oferente: Av. Abraham Lincoln, Plaza Lincoln, local no. 09, La Julia, Distrito Nacional.
6. Información del Representante autorizado del Oferente:  Nombre: Epifania Rodríguez Pérez  Dirección: Aut. Rafael Thomas Fernandez, Res. Las Cayenas 3, Municipio Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo  Números de teléfono y fax: +1-809-598-0914 / +1-829-9625077  Dirección de correo electrónico: licitacionesguavacervices@gmail.com

  
Epifania Rodríguez Pérez







Registro no.  
**3406-2023**



**MIPYMES MUJER**

## CERTIFICACIÓN

Otorgado a:

GUAVASERVICES, S.R.L

Clasificada como: PEQUEÑA

**CERTIFICAMOS:** Que la empresa GUAVASERVICES, S.R.L, PERSONA JURÍDICA, RNC No. 131068499, cumple con todos los requisitos sobre el régimen regulatorio para el 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 (2) días del mes de **Octubre** del año (2023).



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)

## Registro de Proveedores del Estado (RPE)

### Constancia de inscripción

RPE: 88354

Fecha de registro: 21/9/2020

Fecha actualización: 14/7/2023

Razón social: Guavaservices, SRL

No. Documento: 131068499 - RNC

Género: Female

Provee: Servicios

Certificación MIPYME: false

Registro de beneficiario: false

Clasificación empresa: No clasificada

Estado: Activo

Ocupación:

Motivo:

Domicilio: Avenida Abraham Lincoln, local no. 09, 456, La Julia

10108 REPÚBLICA DOMINICANA - REPÚBLICA DOMINICANA

Persona de contacto: Epifania Rodriguez



*Epifania Rodriguez*

Observaciones:

#### Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
26100000	Fuentes de energía
26130000	Generación de energía
40100000	Calefacción, ventilación y circulación del aire
40140000	Distribución de fluidos y gas
40150000	Bombas y compresores industriales
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones

Portal Transaccional - 14/7/2023 4:58:53 p.m.







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



No. de Certificación: **C0224950716505**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **GUAVASERVICES SRL**, RNC No. **131068499**, 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

- **ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS**
- **OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM**
- **RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA**
- **ITBIS**
- **ACTIVOS IMPONIBLES**
- **IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES**
- **CONT RESIDUOS SOLIDOS IR2-ISFL**

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **catorce (14)** días del mes de febrero del año dos mil veinticuatro (2024).

**NOTAS:**

- **El contribuyente tiene credits tributarios en controversia administrativa o litigiosa pendiente de decision o emision de sentencia.**
- La presente certificacion tiene una vigencia de treinta (30) dias 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: B1X4-FCJM-JG81-7079-2752-5259 sha1: X9IRCQbreO4q6EFYuS3TUwL1Uq4= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 B1X4-FCJM-JG81-7079-2752-5259

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-09-200-6060 (desde el interior sin cargos).



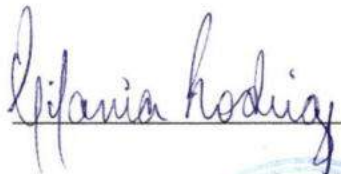


**DECLARACIÓN JURADA**

Quien suscribe, señora Epifania Rodríguez Pérez, dominicana mayor de edad, casada, portadora de la Cédula de Identidad y Electoral No. 224-0014746-2, domiciliada y residente en la Aut. Rafael Thomas Fernandez, Res. Las Cayenas 3, Municipio Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo actuando en nombre y representación de Guavaservices, como sociedad de responsabilidad limitada y existente de conformidad con las leyes de la República Dominicana, con RNC No. 131068499, y domicilio social en la Av. Abraham Lincoln, Plaza Lincoln, local no. 09, La Julia, Distrito Nacional, por medio del presente documento, declaro BAJO LA MÁS SOLEMNE FE DEL JURAMENTO, lo siguiente:

- a. Que no me encuentro en ninguna de las situaciones de exclusión enumeradas en el Artículo 14 de la ley 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones.
- b. Que no tengo juicio pendiente con el Estado Dominicano o sus entidades del Gobierno Central, de las Instituciones Descentralizadas y Autónomas no Financieras, y de las Instituciones Públicas de la Seguridad Social.
- c. Que no estoy embargado, no poseo juicios o reclamaciones pendientes durante los últimos cinco años con motivo de contratos anteriores o en ejecución suscritos con la Administración pública.
- d. Que no he sido condenada por un delito relativo a mi conducta profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de mi idoneidad para firmar un Contrato adjudicado.

La presente Declaración ha sido realizada en la Ciudad de Santo Domingo, a los 15 (quince) días del mes de febrero del año 2024.









# Guava Services


Ofrecemos servicios de climatización y refrigeración para la ambientación de espacios.




 (809)-598-0914

 [guavaservices.com](http://guavaservices.com)

 Guava Services

 @guavaservices

 [info@guavaservices.com](mailto:info@guavaservices.com)

 Av. Abraham Lincoln, La Julia D.N. Plaza Lincoln, Local #9







## ¿Quiénes somos?

Somos una empresa dedicada a la gerencia de proyectos y servicios de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de los sistemas de climatización, refrigeración, cocinas industriales, planta eléctrica y ventilación mecánica, tanto a nivel industrial como comercial.



## Servicios



## Gerencia de proyectos

Poseemos una amplia experiencia en el diseño, supervisión y ejecución de proyectos en sistemas de climatización, refrigeración y cocinas industriales. Diseño, fabricación e instalación de todo tipo de ductos.



## Instalación y mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo a los siguientes sistemas:



### Mecánica

Ventilación mecánica, planta eléctrica y cocinas industriales.



### Refrigeración

Cuartos fríos, máquinas de hielo y neveras industriales.



### Climatización

Chiller enfriado con agua helada o expansión directa, paquetes, manejadoras, VRF, Fancoils y splits.



## Iguala para empresas

Solución global y personalizada a sus necesidades con la que podrá tener sus instalaciones siempre en perfecto estado de conservación y solventar cualquier tipo de avería o instalación, contando con un equipo de técnicos especializados las 24 horas del día, 7 días de la semana.



## Servicios especializados para industrias y comercios

Evaluación de la demanda versus el consumo energético de equipos y maquinarias. Diseño y ejecución de plan de acción según aplique, para lograr el máximo ahorro energético.



## Nuestros clientes







TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 4001651

### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **GUAVASERVICES SRL** con RNC/Cédula **1-31-06849-9**, 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 **GUAVASERVICES 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 14 días del mes de Febrero del año 2024.

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

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

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **4001651-X4322550-52024**
- Pin: **2846**

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

*Yfanis Roduiz*





\*\*\*\*\*  
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. 101266SD**

\*\*\*\*\*  
**DENOMINACIÓN SOCIAL:** GUAVASERVICES, S.R.L.  
**SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SRL** **RNC:** 1-31-06849-9  
**FECHA DE EMISIÓN:** 16/9/2013 **FECHA DE VENCIMIENTO:** 16/9/2025  
\*\*\*\*\*

**SIGLAS:** NO REPORTADO  
**NACIONALIDAD:** REPÚBLICA DOMINICANA  
**CAPITAL SOCIAL:** RD\$100,000.00  
**MONEDA:** DOP  
**FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO:** 13/9/2013  
**FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA:** 25/4/2023  
**DURACIÓN DE LA SOCIEDAD:** INDEFINIDA

**DOMICILIO DE LA EMPRESA:**  
**CALLE:** AV. ABRAHAM LINCOLN, LOCAL NO. 9, PLAZA LINCOLN  
**SECTOR:** LA JULIA  
**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO

**DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:**  
**TELÉFONO (1):** (809) 598-0914  
**TELÉFONO (2):** NO REPORTADO  
**CORREO ELECTRÓNICO:** erodriguez@guavaservices.com





FAX: **NO REPORTADO**

PÁGINA WEB: **www.guavaservices.com.do**

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: **SERVICIO, COMERCIO**

OBJETO SOCIAL: **MANTENIMIENTO DE AIRES ACONDICIONADOS, PLANTAS ELÉCTRICAS, BOMBA DE AGUA, IMPERMEABILIZACIÓN Y TRABAJOS DE EDIFICACIONES EN GENERAL, VENTA DE EQUIPOS, MATERIALES Y PIEZAS DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN, DISEÑO, FABRICACIÓN E INSTALACIONES DE TODO TIPO DE DUCTOS PARA SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN MECÁNICA, EXTRACCIÓN Y SUMINISTRO ASÍ COMO FABRICACIÓN DE COCINAS INDUSTRIALES EN ACERO INOXIDABLE, TODA CLASE DE ACTIVIDAD RELACIONADA CON EL OBJETO PRINCIPAL Y DE LÍCITO COMERCIO.**

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: **MANTENIMIENTO DE AIRES ACONDICIONADOS, PLANTAS ELÉCTRICAS, BOMBA DE AGUA, IMPERMEABILIZACIÓN Y TRABAJOS DE EDIFICACIONES EN GENERAL, EQUIPOS, MATERIALES Y PIEZAS DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN, DISEÑO, FABRICACIÓN E INSTALACIONES DE TODO TIPO DE DUCTOS PARA SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN MECÁNICA, EXTRACCIÓN Y SUMINISTRO ASÍ COMO FABRICACIÓN DE COCINAS INDUSTRIALES EN ACERO INOXIDABLE**

SISTEMA ARMONIZADO (SA): **NO REPORTADO**

\*\*\*\*\*

**SOCIOS:**

*Pérez*

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ	CALLE SANTA MARTHA NO. 15, LOS FRAILES II, SANTO DOMINGO ESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA	224-0014746-2	DOMINICANA	Casado/a
SAMIRA JACQUELINE ACOSTA ESPINOSA	C. SANTA MARTHA NO. 15, LOS FRAILES II, SANTO DOMINGO ESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA	001-0820419-9	DOMINICANA	Soltero/a



CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 2 de 2 socios.

CANTIDAD DE CUOTAS SOCIALES: 1,000

\*\*\*\*\*

**ÓRGANO DE GESTIÓN:**

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ	Gerente	CALLE SANTA MARTHA NO. 15, LOS FRAILES II, SANTO DOMINGO ESTE,	224-0014746-2	DOMINICANA	Casado/a





		PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA		
--	--	---	--	--

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 6 AÑO(S)

\*\*\*\*\*

**ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:**

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ	CALLE SANTA MARTHA NO. 15, LOS FRAILES II, SANTO DOMINGO ESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA	224-0014746-2	DOMINICANA	Casado/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. RESOLUCIÓN:**

NO REPORTADO

NO REPORTADO

\*\*\*\*\*

**TOTAL EMPLEADOS: 8**

**MASCULINOS: 6**

**FEMENINOS: 2**

**SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES:**

NO REPORTADO

\*\*\*\*\*

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

**NOMBRE**

**NO. REGISTRO**

GUAVASERVICES

365567



\*\*\*\*\*  
**REFERENCIAS COMERCIALES**  
NO REPORTADO

**REFERENCIAS BANCARIAS**  
NO REPORTADO

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

*Página*

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](http://WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO)

\*\*\*\*\*  
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 Mejjia Ortiz*

Santiago Mejjia Ortiz  
Registrador Mercantil

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

*Ediana Rodríguez*



Digitally signed by Santiago Eugenio Mejjia Ortiz  
Date: 2023.09.19 16:25:45 -04:00



**GUAVASERVICES, S.R.L.**  
**CAPITAL SOCIAL RDS100,000.00**  
**Valor Cuotas Sociales: RDS100.00**  
**Cantidad Cuotas Sociales: 1,000.00**

NOMINA QUE CONTIENE LOS NOMBRES Y DOMICILIOS DE LOS SOCIOS PRESENTES Y/O REPRESENTADOS, EL NUMERO DE ACCIONES Y DE VOTOS DE CADA UNO QUE LES CORRESPONDEN, CONCURRENTES A LA JUNTA GENERAL EXTRAORDINARIA CELEBRADA POR LA SOCIEDAD **GUAVASERVICES, S.R.L.**", EN FECHA VEINTICINCO (25) DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTITRES (2023).

<u>SOCIO</u>	<u>CUOTAS</u>	<u>VOTOS</u>
1.- <b>EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ</b> dominicana, mayor de edad, casada, provisto de la Cédula de Identidad y Electoral No. 224-0014746-2, domiciliado y residente en la calle Santa Martha No.15, Los frailes II, Municipio Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo,	500	500
2.- <b>RAFAEL ALEXANDER ESPINOSA ACOSTA</b> , dominicano, mayor de edad, soltero, provisto de la Cédula de Identidad y Electoral No.001-1661304-3 domiciliada y residente en la calle Santa Martha No.15, Los frailes II, Municipio Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo,	500	500
<b>TOTALES</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
NUMERO DE CUOTAS SOCIALES: <b>1000</b>		
NUMERO DE VOTOS: <b>1000</b>		
CAPITAL SOCIAL: <b>RDS100,000.00</b>		



CERTIFICAMOS SU CONFORMIDAD:

*Rafael Alexander Espinosa Acosta*  
**RAFAEL ALEXANDER ESPINOSA ACOSTA**  
 Gerente/Socio

*Epifania Rodriguez Perez*  
**EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ**  
 Socia





**GUAVASERVICES, S.R.L.**  
**CAPITAL SOCIAL RDS100,000.00**  
**Valor Cuotas Sociales: RDS100.00**  
**Cantidad Cuotas Sociales: 1,000.00**



**ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE LA SOCIEDAD GUAVASERVICES, S.R.L. DE FECHA VEINTICINCO DE ABRIL DEL 2023.**

En Santo Domingo República Dominicana, a los veinticinco (25) días del mes de abril del año Dos Mil Veintitrés (2023), siendo las nueve horas de la mañana (09:00 a.m.) se reunieron en Santo Domingo, los socios renuncian a la previa convocatoria formal realizada de conformidad con la ley y los Estatutos Sociales, al **ACTA GENERAL EXTRAORDINARIA**, los socios de la sociedad **GUAVASERVICES, S.R.L.**, cuyos nombres y generales figuran en la nómina, que encabeza la presente acta. -

El señor **RAFAEL ALEXANDER ESPINOSA ACOSTA**, asumió la función de Gerente conforme lo establecido por las funciones estatutarias. -

De acuerdo con las leyes de comercio de la República Dominicana, se extendió la nómina de asistencia de los socios concurrentes personalmente o mediante apoderado, con indicación del domicilio y del número de cuotas sociales y de votos de cada uno, la cual fue firmada, certificada y leída por el gerente y los socios, puesta a disposición de todos ellos. -

Se comprobó por la nómina antes mencionada, que se encontraban presentes y/o debidamente representados en la ACTA la totalidad de los socios que representan el Capital Social, por lo que la misma estaba constituida regularmente, razón por la cual, el gerente declaró abierta la sesión, exponiendo que los asuntos a tratar en esta junta era los siguientes:

- 1.- Aprobar la Validez de la asamblea para sesionar como asamblea general Extraordinaria
- 2.- Aprobar el descargo del Gerente y nombramiento del nuevo gerente.
- 3.- Aprobar los contratos de ventas y la nueva distribución de cuotas.

De inmediato el gerente, para iniciar el conocimiento del primer tema del ORDEN DEL DIA, procedió a dar íntegra lectura a quienes se encuentran presentes para regularizar y ratificar la operación concluida. Luego de lo cual, el gerente confirmó las manifestaciones y explicaciones abierto los debates se produjo un amplio intercambio de impresiones, sin que surgiera nada de suficiente



importancia para ser consignado en el acta, procediéndose de inmediato a someter a votación las siguientes resoluciones:



**PRIMERA RESOLUCIÓN:**

La Acta General Extraordinaria RESUELVE, Tomar acta y dar constancia de la renuncia de los socios a los requisitos y plazos de la convocatoria exigidos en los Estatutos Sociales para la celebración de las Asambleas generales por encontrarse todos presentes o debidamente representados y, en consecuencia, declarar la validez de la presente Asamblea para deliberar y tomar decisiones validas como Asamblea General Extraordinaria.

**Esta resolución fue aprobada por la Junta a unanimidad de votos.**

**SEGUNDA RESOLUCIÓN:**

La Acta General Extraordinaria aprueba el descargo como gerente del Sr. **RAFAEL ALEXANDER ESPINOSA ACOSTA** y aprueba el nombramiento como Gerente a la Sra. **EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ.**

**Esta resolución fue aprobada por la Junta a unanimidad de votos. -**

*RE*

**TERCERA RESOLUCIÓN:**

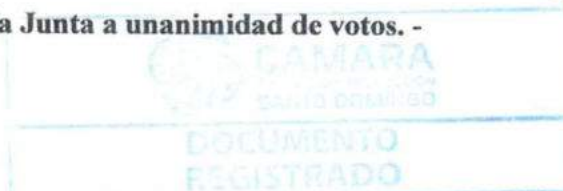
La Acta General Extraordinaria aprueba DECIDE aprobar los contratos de venta de fecha 25 de abril 2023, así mismo hace constar la nueva distribución societaria para que quede de la siguiente manera:

*ER*

<b>SOCIO</b>	<b>CUOTAS</b>
<b>EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ</b>	<b>995</b>
<b>SAMIRA JACQUELINE ACOSTA ESPINOSA</b>	<b>5</b>



**Esta resolución, fue aprobada por la Junta a unanimidad de votos. -**






El Gerente ofreció de nuevo la palabra a todos los presentes, quienes manifestaron no tener nada que decir, y después de redactada la presente acta, fue leída a todos quienes la encontraron conforme. A continuación, dicho funcionario declaró cerrada la sesión de la Acta a las Diez horas y Cuarenta minutos de la mañana (10:40 a.m.), todo lo cual nosotros los abajo firmados certificamos.

**CERTIFICAMOS SU CONFORMIDAD:**

  
**RAFAEL ALEXANDER ESPINOSA ACOSTA**  
Gerente/Socio

  
**EPIFANIA RODRIGUEZ PEREZ**  
Socia/ Gerente aceptante



ORIGINAL  
FECHA 28/04/23 10:40 PM  
CÓDIGO 1104869 R.D. 101266SD  
LIBRO 62 FOLIO 48S  
VALOR 500.00  
DESCRIPCIÓN ACTA Y NOMINA ASAMBLEA  
GENERAL EXTRAORDINARIA  
SERIAL 8756525M0



# GUAVASERVICES, S. R. L.

## ESTATUTOS SOCIALES

En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, los Señores: **01.- Sra. Epifania Rodríguez Pérez**, Dominicana, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 224-0014746-2, con domicilio y residencia en la Calle Santa Martha, No. 15, Los Frailes II, Santo Domingo Este, Republica Dominicana; y **02.- Sr. Rafael Alexander Espinosa Acosta**, Dominicano, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-1661304-3, con domicilio y residencia en la Calle Santa Martha, No. 15, Los Frailes II, Santo Domingo Este, Republica Dominicana; HAN CONVENIDO fundar y constituir una Sociedad de Responsabilidad Limitada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, para lo cual consienten en aprobar y suscribir los siguientes Estatutos Sociales:

### TITULO PRIMERO:

#### DENOMINACION SOCIAL-DOMICILIO-OBJETO-DURACION

**ARTICULO 1.- DENOMINACION SOCIAL.** Bajo la denominación social "GUAVASERVICES, S. R. L.", se constituye una Sociedad de Responsabilidad Limitada que se rige por las disposiciones de la Ley 479-08 de Sociedades Comerciales y Empresas Individuales de Responsabilidad Limitada y sus modificaciones y por los presentes estatutos.

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

**ARTÍCULO 3.- DOMICILIO.** El domicilio de la sociedad se establece en la Calle Santa Martha, No. 15, Los Frailes II, Santo Domingo Este, Republica 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 tiene como objeto social principal Servicios de mantenimiento de aires acondicionados, plantas eléctricas, bomba de agua, impermeabilización y trabajos de edificaciones en general; así como toda clase de actividad relacionada con el objeto principal y de lícito comercio. Como consecuencia de los objetos antes indicados y sin que su enumeración pueda ser considerada como limitativa, la sociedad puede ejercer todas las operaciones que se relacionen directa o indirectamente con el objeto antes mencionados o que fueran de naturaleza tal que favorezcan y faciliten el desarrollo del objeto social.

**ARTÍCULO 5.- DURACION.** 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 social.





**TITULO SEGUNDO:**

**DEL CAPITAL DE LA SOCIEDAD Y DE LAS CUOTAS SOCIALES**

**ARTÍCULO 6.- CAPITAL SOCIAL.**<sup>1</sup> El capital social de la empresa se fija en una suma de CIENTO MIL PESOS DOMINICANOS (RD\$100,000.00) dividido en<sup>2</sup> MIL (1,000) cuotas sociales con un valor nominal de CIENTO PESOS DOMINICANOS (RD\$100) cada una, las cuales se encuentran enteramente pagadas. Los socios declaran que al momento de la suscripción de los presentes estatutos sociales, las cuotas sociales están divididas de la siguiente manera:

CAPITAL SOCIAL: RD\$100,000.00		
Socios	Número de Cuotas Sociales	Valor Pagado
01.- Sra. <b>Epifania Rodríguez Pérez</b> , Dominicana, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 224-0014746-2, con domicilio y residencia en la Calle Santa Martha, No. 15, Los Frailes II, Santo Domingo Este, Republica Dominicana;	500	RD\$50,000.00
02.- Sr. <b>Rafael Alexander Espinosa Acosta</b> , Dominicano, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-1661304-3, con domicilio y residencia en la Calle Santa Martha, No. 15, Los Frailes II, Santo Domingo Este, Republica Dominicana;	500	RD\$50,000.00
<b>TOTALES:</b>	1,000	RD\$100,000.00



**ARTÍCULO 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.

**ARTÍCULO 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. Este Registro podrá ser conservado de forma electrónica.

Las cuotas sociales podrán ser cedidas mediante las disposiciones establecidas más adelante.

RE

el



1.- El monto mínimo del Capital Social es de RD\$100,000.00  
2.- El valor mínimo de las Cuotas Sociales es de RD\$100.00





**ARTÍCULO 9.- TRANSFERENCIAS CUOTAS.** Todo socio que desee ceder sus cuotas sociales o parte de ellas a tercero deberá enviar un comunicado por escrito a la sociedad y a los socios, la misma puede ser enviada de manera física o mediante medios electrónicos.

Durante los quince (15) días siguientes a la fecha de la recepción de esa comunicación, cada socio tiene el derecho de manifestar su decisión, de lo contrario el silencio se entenderá como consentimiento.

El gerente de la sociedad deberá convocar a los socios a una Asamblea General Extraordinaria dentro de un periodo no mayor a 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 la mitad más uno 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 presuponen 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 sustituyentes, 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 certificados sustituyentes. 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 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 certificados sustituyentes 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 cuotas sociales que se emitan en el caso de que trata el presente artículo deberán llevar la mención de que sustituyen los extraviados.

**ARTÍCULO 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.



RZ

ER





**ARTÍCULO 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.

**ARTÍCULO 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 interese o dividendos regularmente percibidos.

**TITULO TERCERO:**  
**DE LA DIRECCION Y ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD**

**ARTÍCULO 16.-** DIRECCION Y ADMINISTRACION DE LA SOCIEDAD. La dirección y administración de la sociedad estará a cargo de uno o más gerentes, quienes tienen que ser personas física y pueden ser o no socios, los mismos ejercerán las funciones establecidas en los presentes estatutos y en la Ley.

**DE LAS ASAMBLEAS DE SOCIOS**

**ARTÍCULO 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 estas. Sus resoluciones son obligatorias para todos los socios incluyendo a los disidentes y ausentes.

Las Asambleas Generales se dividen en 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.

**ARTÍCULO 18.-** FECHA Y LUGAR DE REUNION. La Asamblea General Ordinaria Anual se reunirá dentro de los 120 días 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 Asamblea.

**ARTICULO 19.-** CONVOCATORIA. Las Asambleas Ordinarias o Extraordinarias, serán convocadas con al menos 10 días 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.

**ARTÍCULO 20.-** QUORUM Y COMPOSICION. La Asamblea General Ordinaria Anual y la Asamblea General Ordinaria deliberarán válidamente con socios que representen por lo menos 51% de las cuotas sociales.



RE

ER





La Asamblea General Extraordinaria estará compuesta por socios que representen cuando menos la mitad más uno del capital social de la Sociedad. Si no reúne el quorum exigido, podrá ser convocada nuevamente una o más veces, pero la Asamblea convocada por segunda o más veces podrá deliberar con los socios presentes, sin importar el número de los votantes. Todos los socios quedarán sometidos a las resoluciones de las asambleas generales, aunque no hayan participado.

**ARTÍCULO 21.- DIRECTIVA Y ORDEN DEL DIA.** Las Asambleas Generales estarán presididas por el Gerente de la sociedad, que deberá ser 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 posee 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 preside 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 el 10% del total de las cuotas sociales 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.

**ARTÍCULO 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.

**ARTÍCULO 23.- REPRESENTACION SOCIOS.** Los Socios tienen derecho de asistir y de hacerse representar en las Asambleas por cualquier persona, mediante poder que emane de sí 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.

**ARTÍCULO 24.- ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA.** 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 las siguientes:

- a) Elegir al Gerente y al Comisario de Cuentas, cuando corresponda y fijarle su remuneración en caso de que corresponda;
- b) Revocar y sustituir en cualquier época al gerente cuando corresponda;
- c) Conocer del informe anual del Gerente, así como los estados, cuentas y balances y aprobarlos y desaprobados;
- d) Conocer del informe del Comisario de Cuentas, si hubiera, sobre la situación de la sociedad, el balance y las cuentas presentadas por el Gerente;



Handwritten initials 'R' and 'E' in blue ink.

Handwritten initials 'ER' in blue ink.





e) Discutir, aprobar o rechazar las cuentas mencionadas en el literal precedente, examinar los actos de gestión del gerente y comisarios y darles descargo si procede;

f) 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

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

**ARTÍCULO 25.-** ATRIBUCIONES ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA. 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:

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

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

c) Acordar la participación de la Sociedad en la constitución de consorcios, asociaciones, sociedades en participación según convenga a los intereses de la Sociedad.

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

a) Del aumento o disminución del capital social;

b) De la unión o fusión con otra sociedad constituida o que se fuere a constituir;

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

d) De la enajenación o transferencia de todo el activo de la Sociedad; y

e) De la modificación de cualquier artículo de los presentes estatutos.

**ARTÍCULO 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.

**ARTÍCULO 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 LA GERENCIA

**ARTÍCULO 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 6<sup>1</sup> años.

Los gerentes deberán actuar de acuerdo a lo que establece la ley y los presentes estatutos. Sólo 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.

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

- a) Autorizar o aprobar los contratos celebrados a nombre de la sociedad;
- b) Cumplir y ejecutar cualquier mandato o acuerdo de la Asamblea General y estos estatutos;
- c) Otorgar toda clase de nombramientos, mandatos y poderes, sean permanentes, sea por un objeto determinado;
- d) Adquirir o arrendar para la sociedad todos los bienes muebles e inmuebles, derechos y privilegios que considere convenientes;
- e) Representar la sociedad frente a cualquier persona pública o privada;
- f) 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;
- g) Nombrar y revocar los empleados y mandatarios, fijar su remuneración así como las otras condiciones de su admisión y despido;
- h) Fijar los gastos generales;
- i) Recibir y pagar cualquier suma en capital, intereses y accesorios;
- j) Autorizar la apertura de sucursales y el nombramiento de representantes en cualquier ciudad de la República;
- k) Decidir acerca de las construcciones de inmuebles para la sociedad y de sus mejoras;
- l) Garantizar empréstitos con toda clase de seguridades, ya sea prenda con desampoderamiento y prenda sin desampoderamiento, hipotecas o anticresis;



<sup>1</sup>.- La ley dispone de un periodo máximo de seis (6) años para la duración de la Gerencia



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

n) 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,

o) 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 las sociedad.

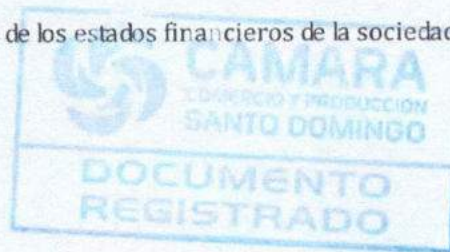
**ARTÍCULO 31.- RESPONSABILIDAD DE LOS GERENTES.** Los gerentes sólo responden individual o solidariamente a la fiel ejecución de sus mandatos y no contraen obligaciones individuales o solidarias relativa a los compromisos sociales.

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

- a) Tomar en préstamo dinero o bienes de la sociedad;
- b) Usar cualquier tipo de servicios, bienes o créditos de la Sociedad en provecho propio o de un pariente o sociedades vinculadas;
- c) 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;
- d) 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.
- e) Recibir de la sociedad ninguna remuneración, permanente o no, salvo las establecidas por la ley.

**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 realizadas por la sociedad.

Estos registros servirán de base para la elaboración de los estados financieros de la sociedad.



RE  
ER



**TITULO CUARTO:**

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

**ARTÍCULO 34.-** EJERCICIO SOCIAL. El ejercicio social comenzará el día Primero (1ro) del mes de enero y terminará el día Treinta y Uno (31) del mes de Diciembre 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 diciembre del presente año.

**ARTÍCULO 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 5% de los beneficios netos obtenidos, hasta que la reserva alcance una décima (1/10) parte del capital social de la sociedad.

**ARTÍCULO 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.

**TITULO QUINTO:**

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

**ARTÍCULO 37.-** La transformación, la fusión y la escisión de la sociedad serán decididas mediante una Asamblea General Extraordinaria y de conformidad con lo establecido en la ley 479-08 y sus modificaciones.

**TITULO SEXTO:**

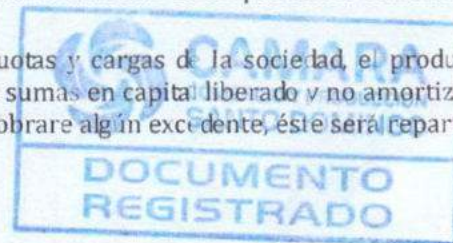
**DISOLUCION Y LIQUIDACION DE LA SOCIEDAD**

**ARTÍCULO 38.-** DE LA DISOLUCION Y LIQUIDACION DE LA SOCIEDAD. La sociedad podrá disolverse cuando se reúna por lo menos una de las siguientes condiciones:

- a) Impedimento para desarrollar el objeto social para lo cual fue constituida;
- b) Imposibilidad del funcionamiento adecuado de la Sociedad, producto de suspensión en sus funciones de la Gerencia misma;
- c) Inactividad durante por lo menos tres años consecutivos del objeto social; y
- d) Reducción de una cantidad inferior al 50% del capital social en relación al patrimonio de los activos de la sociedad.

Adicionalmente, los socios podrán mediante resolución de una Asamblea General Extraordinaria decretar la disolución de la Sociedad. 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 ésta, cesando el gerente desde entonces en sus funciones. Cuando la sociedad se encuentre en estado de liquidación, el liquidador presidirá la Asamblea General Extraordinaria, la cual se registrará 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 rembolsar 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.



RE

ER

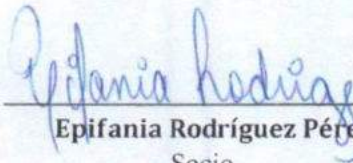


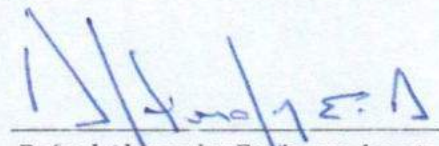
### Designación del Primer Gerente:

Los socios fundadores deciden designar mediante este acto constitutivo, en calidad GERENTE al señor **Rafael Alexander Espinosa Acosta**, Dominicano, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad y Electoral No. 001-1661304-3, con domicilio y residencia en la Calle Santa Martha, No. 15, Los Frailes II, Santo Domingo Este, Republica Dominicana; quienes firman al pie del presente documento en señal de aceptación al cargo.

REDACTADO, LEÍDO y APROBADO en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los Trece (13) días del mes de Septiembre del año Dos Mil Trece (2013).

#### FIRMAS:

  
Epifania Rodríguez Pérez  
Socio

  
Rafael Alexander Espinosa Acosta  
Socio/Gerente Aceptante



**Estados Financieros y reporte de los auditores**

**GUAVASERVICES, S.R.L.**

**RNC 131-06849-9**

**Al 31 de diciembre de 2022**



GUAVASERVICES, S.R.L.



# Reporte de los auditores independientes

25 de abril de 2023

Al Consejo de Administración y Accionistas de  
**GUAVASERVICES, S.R.L.**



## Opinión

Hemos auditado los estados financieros que se acompañan de GUAVASERVICES, S.R.L., (la Compañía), los cuales comprenden el estado de situación financiera al 31 de diciembre de 2022, así como los estados de resultados, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha y las notas, que comprenden un resumen de las principales políticas de contabilidad y otra información explicativa.

En nuestra opinión los estados financieros presentan razonablemente, en todos sus aspectos importantes, la situación financiera de GUAVASERVICES, S.R.L., al 31 de diciembre de 2022 y su desempeño financiero y flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha, de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera adoptadas por el Instituto de Contadores Público Autorizado de la República Dominicana (ICPARD), en su resolución 002 acta 2010-04.

## Fundamento de la opinión

Efectuamos nuestra auditoría de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros, de nuestro informe.

Somos independientes de la Compañía, de acuerdo con el Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad del Consejo de Normas Internacionales de Ética para Contadores (Código de Ética del IESBA), junto con los requerimientos de ética emitidos por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana que son aplicables a nuestra auditoría de los estados financieros en la República Dominicana, y hemos cumplido con las demás responsabilidades éticas de conformidad con esos requerimientos. Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y apropiada para nuestra opinión de auditoría.

## Cuestiones claves de auditoría

Las cuestiones clave de la auditoría son aquellas cuestiones que, según nuestro juicio profesional, han sido de la mayor significatividad en nuestra auditoría de los estados financieros del periodo actual. Estas cuestiones han sido tratadas en el contexto de nuestra auditoría de los estados financieros en su conjunto y en la formación de nuestra opinión sobre estos, y no expresamos una opinión por separado sobre esas cuestiones.





## **Responsabilidad de la Administración y de los responsables del gobierno de la Compañía en relación con los estados financieros**

La Administración es responsable de la preparación y presentación razonable de los estados financieros de conformidad con la Norma Internacional de Información Financiera, así como del control interno que la administración considere necesario para permitir la preparación de estados financieros libres de desviaciones materiales, ya sea debido a fraude o error.

En la preparación de los estados financieros, la administración es responsable de evaluar la capacidad de la Empresa de continuar como un negocio en marcha y revelar, según corresponda, los asuntos relacionados con negocio en marcha y el uso de la base de contabilidad de negocio en marcha, a menos que la administración tenga la intención de liquidar la Empresa o de cesar sus operaciones, o bien no tenga otra alternativa razonable. Los encargados del gobierno de la Compañía son responsables de la supervisión del proceso de reporte de información financiera de la Empresa.

## **Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros**

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que los estados financieros, considerados en su conjunto, están libres de errores materiales, ya sea debido a fraude o error, así como, emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión. Seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría, siempre detectará un error material cuando exista. Los errores pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o en su conjunto, podría esperarse razonablemente que influyan en las decisiones económicas de los usuarios, con base en los estados financieros.

Como parte de una auditoría de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. Nosotros también:

- Identificamos y evaluamos los riesgos de desviaciones materiales en los estados financieros, ya sea debido a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar un error material debido a fraude es más elevado que en el caso de un error material debido a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones erróneas o la elusión del control interno.
- Obtenemos un entendimiento del control interno relevante para la auditoría con el propósito de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados en función de las circunstancias, pero no con la finalidad de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la Empresa.
- Evaluamos que las políticas contables aplicadas son apropiadas, la razonabilidad de las estimaciones contables y las correspondientes revelaciones presentadas por la administración.
- Concluimos sobre lo apropiado del uso, por la administración, de la base de contabilidad de negocio en marcha y, con base en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre la existencia o no de una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Compañía para continuar como




*Gisela Reddy*



negocio en marcha. Si concluimos que existe una incertidumbre material, es requerido que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la información correspondiente revelada en los estados financieros o, si tales revelaciones no son apropiadas, que expresemos una opinión modificada.

- Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, hechos o condiciones futuros pudieran ocasionar que la Compañía no pueda continuar como un negocio en marcha.
- Evaluamos la presentación general, la estructura y el contenido de los estados financieros, incluyendo la información revelada, y si los estados financieros representan las transacciones y eventos subyacentes de manera que logren una presentación razonable.
- Nos comunicamos con los responsables del gobierno de la Compañía en relación con, entre otros asuntos, el alcance y la oportunidad de la auditoría planificada los hallazgos significativos de la auditoría, incluyendo cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

  
Licda. Erica Tejada, C. P.A.  
Cédula, 013-0044088-8  
Exequátur según Decreto 617-08  
Del 30 de septiembre de 2008  
Registro en el ICPARD No.01-1823





**Estado de Situación**  
**Al 31 de diciembre de 2022**



		Año 2022	Año 2021
	Notas	RD\$	RD\$
<b>Activos corrientes</b>			
Efectivo en caja y bancos	3	211,573.57	2,356,109.90
Cuentas por cobrar clientes	4	372,743.45	2,266,618.50
Otras cuentas por cobrar	5	401,851.04	645,123.83
Inventario de materiales		4,216,729.54	3,356,769.22
Impuestos pagados por anticipado	6	899,674.23	674,762.44
Mejoras en propiedades arrendadas		73,441.16	-
Inversiones en Certificado Financiero	7	498,574.01	489,339.65
<b>Total activos corrientes</b>		<b>6,674,587.00</b>	<b>9,788,723.54</b>
<b>Activos fijos</b>			
Mobiliario y equipo de oficina	8	5,518,218.30	4,265,597.12
Dep. Acumulada Mob. Y Eq. de oficina		(2,555,917.54)	(1,777,254.14)
Maquinarias y otros activos		430,677.36	430,380.75
Dep. Acumulada maquinarias y otros		(187,839.08)	(145,011.44)
<b>Total activos fijos</b>		<b>3,205,139.04</b>	<b>2,773,712.29</b>
<b>Total activos</b>		<b>9,879,726.04</b>	<b>12,562,435.83</b>
<b>Pasivos</b>			
Préstamos y líneas de crédito con instituciones financieras	9	2,615,292.92	4,715,185.38
Cuentas por pagar proveedores	10	4,597,724.74	4,590,886.40
Impuestos por pagar	10	879,960.21	956,682.75
Anticipos recibidos de clientes	10	-	-
Otras cuentas por pagar y pasivos acumulados	10	492,440.11	295,209.02
Otros		-	-
		<b>8,585,417.98</b>	<b>10,557,963.55</b>
<b>Total pasivos</b>		<b>8,585,417.98</b>	<b>10,557,963.55</b>
<b>Patrimonio de los accionistas</b>			
Aporte de los socios		100,000.00	100,000.00
Reserva legal		5,000.00	5,000.00
Resultados acumulados		1,899,472.28	1,740,155.52
Resultados del período antes de impuestos		(710,164.22)	159,316.76
<b>Total patrimonio</b>		<b>1,294,308.06</b>	<b>2,004,472.28</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>		<b>9,879,726.04</b>	<b>12,562,435.83</b>



Ver las notas que acompañan los estados financieros



**Estado de Resultados**  
**Año terminado el 31 de diciembre de 2022**



	Notas	Año 2022	Año 2021
		RD\$	RD\$
Ingresos por servicios		37,617,081.76	33,639,492.20
Descuentos y devoluciones		-	(281,720.00)
Ingresos por intereses financieros		9,537.07	7,897.11
Otros ingresos		2,184.81	40,708.72
<b>Utilidad bruta</b>		<b>37,628,803.64</b>	<b>33,406,378.03</b>
<b>Costo de ventas</b>		<b>19,431,436</b>	<b>18,444,292</b>
<b>Utilidad operativa</b>		<b>18,197,367.54</b>	<b>14,962,085.81</b>
<b>Gastos Generales y Administrativos</b>			
Gastos de personal	11	9,776,205	7,779,326
Gastos por suministros y servicios	12	4,443,042	3,594,683
Gastos de activos fijos	13	1,746,618	1,328,424
Membresías y primas de seguros		207,295	88,140
Gastos financieros	14	827,369	566,196
Otros gastos extraordinarios		1,583,856	436,035
<b>Total gastos</b>		<b>18,584,385</b>	<b>13,792,804</b>
<b>Ganancia antes de impuesto sobre la renta</b>		<b>(387,017.87)</b>	<b>1,169,282</b>
Impuestos		(323,146)	(98,994)
Otros			
<b>Ganancia netas del año</b>		<b>(710,164)</b>	<b>1,070,288</b>



Ver las notas que acompañan los estados financieros



**Estado de costos de ventas**  
**Año terminado el 31 de diciembre de 2022**

	Año 2022	Año 2021
Inventario inicial	3,356,769	3,710,691
Compras locales	20,291,396.42	18,090,371
Compras intenacionales	-	-
Menos: Desc. Y devoluciones	-	-
<b>Mercancía disponible para la venta</b>	<b>23,648,166</b>	<b>21,801,061</b>
Menos: Inventario final	(4,216,730)	(3,356,769)
<b>Costos de ventas</b>	<b>19,431,436</b>	<b>18,444,292</b>

*Yolanda Rodríguez*



# Estado de Cambios en el Patrimonio Neto

## Al 31 de diciembre de 2022

Detalles	Capital Social	Reserva Legal	Resultados acumulados	Total
	RD\$	RD\$	RD\$	RD\$
Saldo al 31 de diciembre de 2020	100,000	5,000	1,740,156	1,845,156
Ganancia neta del año	-	-	159,317	159,317
Saldo al 31 de diciembre de 2021	100,000	5,000	1,899,472	2,004,472
Ganancia neta del año	-	-	(710,164)	(710,164)
Saldo al 31 de diciembre de 2022	100,000	5,000	1,189,308	1,294,308

*Ejército Rodríguez*

Guava Services S.R.L.  
RNC 131068499  
Santo Domingo, P.R.

DINA DOLORIS SAGRARIO FELIZ LUCIANO  
ABOGADO NOTARIO PÚBLICO  
Mat. 2529  
DISTRITO NACIONAL, D.R.



**Estado de Flujos de Efectivo**  
**Al 31 de diciembre de 2022**



	Año 2022	Año 2021
<b>Actividad Operativa</b>		
Resultados netos	(710,164.22)	159,316.76
Aumento de capital		
Depreciaciones y amortizaciones	821,491.04	684,386.77
Dividendos en acciones	-	
<b>Ganancia ordinaria antes de cambios en el capital de trabajo</b>	<b>111,327</b>	<b>843,703.53</b>
Disminución (aumento) en cuentas comerciales y otros	2,137,147.84	(1,578,480.51)
Aumento (disminución) de inventarios	(859,960.32)	353,921.31
Aumento de gastos pagados por anticipado	(224,911.79)	311,217.94
Aumento otros activos	(73,441.16)	-
Disminución en cuentas por pagar	127,346.88	2,045,342.48
<b>Total ajustes</b>	<b>1,106,181</b>	<b>1,132,001.22</b>
<b>Flujo neto de efectivo provistos por actividades operativas:</b>	<b>1,217,508</b>	<b>1,975,704.75</b>
<b>Inversión</b>		
Adquisición de propiedad y equipos	(1,252,917.79)	(1,206,917.89)
Inversión en certificado financiero	(9,234.36)	(7,615.04)
<b>Flujos netos de efectivo provisto (usados) en actividades de inversión</b>	<b>(1,262,152)</b>	<b>(1,214,532.93)</b>
<b>Financiación</b>		
Préstamos obtenidos	(2,099,892.46)	(527,586.27)
Préstamos y adeudos bancarios pagados	-	-
<b>Flujos netos de efectivo (usado) provistos por actividades de financiación</b>	<b>(2,099,892.46)</b>	<b>(527,586.27)</b>
Aumento neto de efectivo y equivalentes de efectivo del año	(2,144,536)	233,586
Efectivo y equivalentes de efectivo al principio del año	2,356,109.90	2,122,524.78
<b>Efectivo y equivalentes de efectivo al final del año</b>	<b>211,573.57</b>	<b>2,356,110.33</b>

# Notas a los estados financieros

## Al 31 de diciembre de 2022



### 1. NATURALEZA DE LAS OPERACIONES

GUAVASERVICES, S.R.L., en adelante la Compañía, fue constituida e inscrita en los Registros Públicos el 16 de septiembre de 2013, y opera bajo las leyes de la República Dominicana. De acuerdo a sus estatutos, teniendo como actividad principal la instalación de ventilador, refrigeración o aire acondicionado o conductos y actividad secundaria de servicios de limpieza, conservación, mantenimiento y pintura de edificios, así como cualquier otra actividad de lícito comercio. El plazo de duración de sus actividades es indeterminado.

### 2. BASE DE PREPARACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

#### a) Declaración de cumplimiento

Los estados financieros han sido preparados de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) adoptadas por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana.

#### b) Base de medición

Los estados financieros se han preparado sobre la base del costo histórico, excepto los instrumentos financieros clasificados como inversiones en fondo de inversión y las inversiones valoradas a valor justo, ambas con efecto en el estado de resultados, los cuales se presentan a su valor razonable.

#### c) Moneda funcional y de presentación

Los estados financieros se presentan en pesos dominicanos, la cual ha sido determinada por la Empresa como su moneda funcional. Toda la información financiera se presenta en pesos dominicanos.

#### d) Uso de estimaciones y juicios

La preparación de los estados financieros de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera requiere que la Gerencia realice estimaciones, supuestos o juicios que afectan la aplicación de las políticas y los valores de los activos, pasivos, ingresos y gastos reportados. Los resultados reales pueden diferir de esas estimaciones. Las estimaciones y los supuestos de soporte son revisados sobre una base recurrente. Las revisiones a las estimaciones se reconocen en el período en el cual la estimación es revisada, y en cualquier período futuro afectado.

Las políticas de contabilidad han sido aplicadas consistentemente por la Empresa.

### Resumen de políticas de contabilidad significativas

#### e) Moneda extranjera

Los registros de contabilidad de GUAVASERVICES, S.R.L., se mantienen en pesos dominicanos. Las transacciones en monedas extranjeras son traducidas a su moneda funcional (pesos dominicanos) utilizando el tipo de cambio entre ambas monedas vigente a la fecha de la transacción. Los activos y pasivos monetarios denominados en monedas extranjeras a la fecha de reporte son traducidos a la moneda funcional utilizando el tipo de cambio de compra vigente a esta fecha.





#### **f) Instrumentos financieros no derivados**

Los instrumentos financieros comprenden inversiones en instrumentos patrimoniales y valores de deuda, cuentas por cobrar comerciales y otras, efectivo y equivalentes de efectivo, préstamos y bonos por pagar, cuentas por pagar comerciales y otras.

Los instrumentos financieros no derivados son reconocidos inicialmente a su valor razonable ajustado por los costos de transacción directamente atribuible a su compra o emisión, en el caso de un activo financiero que no se contabilice al valor razonable con efecto en el estado de resultados.

Los instrumentos financieros se reconocen en el momento en que se compromete a adquirir tales activos. El reconocimiento de un activo financiero se da de baja cuando la Empresa pierde el control de los derechos contractuales que conforman el activo. Lo anterior ocurre cuando los derechos se hacen efectivos, se vencen o se ceden. En el caso de los pasivos financieros, estos se reconocen cuando se liquidan.

#### **Efectivo y equivalentes de efectivo**

La Compañía considera como efectivo y equivalentes de efectivo el efectivo en caja y bancos, así como los instrumentos financieros a la vista y otros valores de alta liquidez, con vencimiento original a la fecha de adquisición, de tres meses o menos, que son fácilmente convertibles en efectivo y con riesgo poco significativo de cambios en su valor.

#### **Activos financieros al valor razonable con efecto en el estado de resultados**

Las inversiones en fondos de inversión son mantenidas para hacer frente a las obligaciones y necesidades de capital de trabajo, y el saldo remanente se utiliza para generar rendimientos. Este activo se registra al valor justo de mercado, reconociendo cualquier ganancia o pérdida en su valuación en los resultados de operación.

#### **Cuentas por cobrar**

Las cuentas por cobrar son registradas al costo menos una estimación por posibles cuentas de dudoso cobro.

#### **Estimación para cuentas de dudosos cobro**

La Compañía sigue la política de registrar una estimación para las cuentas por cobrar de cobro dudoso, con base en una evaluación mensual de los saldos por cobrar. Esta evaluación considera aspectos tales como capacidad de pago de los deudores, garantías recibidas, antigüedad de los saldos, informes de los asesores legales y otras consideraciones de la Administración. Las pérdidas en que se incurran en la recuperación de los efectos y cuentas por cobrar se liquidan con el saldo de la estimación.

#### **Otros**

Otros instrumentos financieros son medidos al costo amortizado utilizando el método de interés efectivo, menos cualquier pérdida por deterioro.

#### **Capital**

#### **Cuotas sociales**

Las cuotas sociales son clasificadas en la sección patrimonial. Los costos incrementales directamente atribuibles a la emisión de cuotas sociales son reconocidos como una deducción del patrimonio.



### **Cuotas en tesorería**

Cuando las cuotas sociales del patrimonio son recompradas, se reconocen como una disminución del patrimonio. La recompra de cuotas sociales es clasificada como cuotas en tesorería al valor nominal, y se presentan como una disminución del capital.

### **Los dividendos**

Los dividendos se reconocen como pasivos sobre la base de lo acumulado, si la decisión de pago ha sido autorizada o aprobada por los socios y comunicada antes de la fecha del balance de situación.

### **g) Maquinarias y equipos**

#### **Reconocimiento y medición**

Los inmuebles, planta y equipo se registran al costo menos la depreciación acumulada y pérdida por deterioro. El costo incluye aquellos desembolsos atribuibles directamente a la adquisición de activo. El costo de activos construidos incluye el costo de materiales y mano de obra, así como cualquier otro costo directamente atribuible al hecho de colocar el activo en condiciones de uso, y los costos de desmantelar y remover activos y acondicionar el sitio en el cual el activo será ubicado.

Los desembolsos por concepto de mantenimiento, reparaciones y mejoras menores, se cargan a los resultados de operación según se incurren.

#### **Depreciación**

El costo histórico de los inmuebles, planta y equipo se deprecia por el método de línea recta, con base en las vidas útiles estimadas de los activos respectivos.

Los porcentajes de depreciación utilizados se basan en las vidas útiles estimadas siguientes:

Edificios 20 años

Maquinarias y equipos 7 años

Vehículos 5 años

Muebles y enseres 5 años

### **h) Activos intangibles**

Los activos intangibles se miden al costo menos las pérdidas acumuladas por deterioro. Anualmente, la Administración analiza dicho deterioro del valor, o con una frecuencia menor a un año, si los eventos o cambios en las circunstancias indican que su valor ha podido sufrir un deterioro, de acuerdo con la Norma Internacional de Contabilidad No. 36 –Deterioro del valor de los activos-.

En caso de determinarse un deterioro del intangible, éste se reconoce en forma inmediata en el resultado del período.

#### **Otros activos intangibles (software)**

Los costos incurridos por la Empresa en la adquisición de licencias e implementación de software para uso interno son capitalizados como otros activos. Tales costos se amortizan en un plazo máximo de tres años, a partir de la fecha de inicio de su utilización.

### **i) Deterioro del valor de los activos**

El valor en libros de los activos no financieros de la Empresa, excepto el activo por impuesto sobre la renta diferido e inventarios, se revisa en la fecha de cada balance de situación, con el fin de determinar





si hay alguna indicación de deterioro. De haber tal indicación, se estima el monto recuperable de ese activo.

Una pérdida por deterioro se reconoce cuando el valor contable de tal activo o de su unidad generador de efectivo, excede su monto recuperable o su valor de uso. Las pérdidas por deterioro son reconocidas en el estado de resultados.

#### **j) Beneficios a los empleados**

Planes de pensión y prestaciones sociales de contribuciones definidas. Las obligaciones para los planes de pensión de contribuciones definidas y prestaciones sociales se reconocen como un gasto en el estado de resultados conforme se incurren. La legislación dominicana requiere el pago de cesantía al personal que fuese despedido sin justa causa.

#### **k) Provisiones**

Una provisión es reconocida en los estados financieros cuando la Empresa adquiere una obligación legal o contractual como resultado de un evento pasado y es probable que se requiera un desembolso económico para cancelar tal obligación. El valor estimado de esa provisión se ajusta a la fecha de los estados financiero afectando directamente los resultados de operación.

#### **l) Reservas legal**

De acuerdo con las regulaciones vigentes, las empresas dominicanas deben destinar el 5% de las utilidades netas de cada año para formación de la reserva legal, hasta alcanzar el 10% del capital suscrito y pagado de conformidad con la de Sociedades (Ley 479-08).

#### **m) Reconocimiento de ingresos**

Este rubro incluye las ventas a clientes de la Compañía, excluyendo los impuestos sobre las transferencias de bienes industrializados y servicios.

Las ventas de los productos se reconocen en el estado de resultados cuando los principales riesgos y beneficios que se derivan de la propiedad se han traspasado al comprador, el importe de los ingresos puede ser medido con fiabilidad, es probable que la Empresa reciba los beneficios económicos asociados con la transacción, y los costos incurridos en relación con la transacción son medidos con fiabilidad.

#### **n) Reconocimientos de costos y gastos**

Los costos y gastos son reconocidos en los resultados de operación en el momento en que se incurren, o sea, por el método de devengado.

#### **o) Ingresos (gastos) financieros**

Los ingresos y gastos financieros se reconocen en el estado de resultados en el momento en que se incurren, o sea, por el método de devengado.

Los gastos por interés incluyen comisiones y otros relacionados con préstamos bancarios, certificados de inversión, bonos por pagar, préstamos a largo plazo y otras obligaciones.

#### **p) Impuestos sobre las ganancias**

El impuesto sobre las ganancias incluye el impuesto corriente y diferido. El impuesto sobre la renta diferida se reconoce en el estado de resultados, excepto que esté asociado con alguna partida reconocida directamente en la sección patrimonial, en cuyo caso se reconoce en el patrimonio. El impuesto sobre la ganancia corriente es el impuesto a pagar en el año sobre las utilidades gravables, calculado con base en la tasa de impuesto vigente a la fecha del balance de situación.

El impuesto de renta diferido se establece utilizando el método pasivo del balance contemplado en la Norma Internacional de Contabilidad No. 12- "Impuesto sobre las ganancias".



3 EFECTIVO EN CAJA Y BANCOS	Año 2022	Año 2021
	RD\$	RD\$
Cuentas corriente, Banreservas	120,910.53	1,974,195.19
Cuentas corriente, Popular	(5,286.88)	267,982.41
Cuentas corriente en monedas extranjeras	73,285.82	111,027.29
Cajas chicas	22,664.10	2,905.01
<b>Totales</b>	<b>211,573.57</b>	<b>2,356,109.90</b>

4 CUENTAS POR COBRAR CLIENTES	RD\$	RD\$
	<b>Cuentas por cobrar clientes:</b>	
Cuentas por cobrar clientes	372,743.45	2,266,618.50
<b>Totales</b>	<b>372,743.45</b>	<b>2,266,618.50</b>

5 OTRAS CUENTAS POR COBRAR	RD\$	RD\$
	Cuentas por cobrar empleados	36,009.24
Otras cuentas por cobrar	13,805.55	487,616.59
Anticipos entregados a proveedores	352,036.25	103,998.00
<b>Totales</b>	<b>401,851.04</b>	<b>645,123.83</b>

6 IMPUESTOS PAGADOS POR ANTICIPADO	RD\$	RD\$
	ISR pagado por anticipado	350,842.84
ISR retenido en intereses financieros	289.64	197.28
Saldo a favor de ITBIS	363,931.21	428,541.43
Otros gastos pagados por anticipado	184,610.54	112,367.03
<b>Totales</b>	<b>899,674.23</b>	<b>674,762.44</b>

7 INVERSIONES EN CERTIFICADOS FINANCIEROS	RD\$	RD\$
	Certificados financieros en Banreservas	498,574.01
<b>Totales</b>	<b>498,574.01</b>	<b>489,339.65</b>

### 8 PROPIEDAD, PLANTAS Y EQUIPOS, NETOS

A continuación se describe un resumen de la Propiedad, Plantas y equipos:

Clase de activos	Valores al 31/12/2021	Adiciones	Retiros	Saldo al 31/12/2022
<b>Costo:</b>				
Mobiliarios y equipo de transporte	4,265,597.12	1,252,621.18	-	5,518,218.30
Maquinarias y equipos	430,380.75	296.61	-	430,677.36
Otros	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>4,695,977.87</b>	<b>1,252,917.79</b>	<b>-</b>	<b>5,948,895.66</b>
<b>Depreciación:</b>				
Mobiliario y equipo de transporte	(1,777,254.14)	(778,663.40)	-	(2,555,917.54)
Maquinarias y equipos	(145,011.44)	(42,827.64)	-	(187,839.08)
	(1,922,265.58)	(821,491.04)	-	(2,743,756.62)
<b>Totales netos</b>	<b>2,773,712.29</b>	<b>431,426.75</b>	<b>-</b>	<b>3,205,139.04</b>





## 9 PRESTAMOS POR PAGAR



	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
Línea de crédito Banreservas	-	-
Préstamos con Banreservas	2,615,292.92	4,715,185
Otros préstamos	-	-
<b>Totales</b>	<b>2,615,293</b>	<b>4,715,185</b>

## 10 CUENTAS POR PAGAR

A continuación se describe un resumen de las cuentas por



	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
Cuentas por pagar proveedores	4,597,725	4,590,886
TSS por pagar	133,474	293,901
ISR retenido por pagar	59,165	33,590
ITBIS retenido por pagar	364,175	213,695
ISR liquidado del período por pagar	323,146	415,496
Anticipos recibidos de clientes	-	-
Otras cuentas por pagar y tarjetas empresariales	492,440	295,209
<b>Totales</b>	<b>5,970,125</b>	<b>5,842,778</b>

## 11 GASTOS DE PERSONAL

A continuación se describe un resumen de los gastos generales y administrativos:

	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
Sueldos y salarios	7,688,173.19	6,107,526.45
Seguro médico	580,332.15	456,925.78
Aportación a la seguridad social	459,884.88	350,849.77
Aportes al infotep	64,800.54	49,418.00
Otros gastos de personal	905,435.39	756,973.34
Seguro de riesgo laboral	77,578.52	57,633.13
Otros	-	-
<b>Totales</b>	<b>9,776,205</b>	<b>7,779,326</b>

## 12 OTROS GASTOS GENERALES

A continuación se describe un resumen de los gastos generales y administrativos:

	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
Honorarios pagados a personas físicas	280,288.23	273,566.93
Suministros y servicios	3,298,426.10	2,669,288.50
Gastos de representación	351,372.11	171,627.65
Gastos de arrendamientos	512,955.72	480,200.00
Otros	-	-
<b>Totales</b>	<b>4,443,042</b>	<b>3,594,683</b>



**13 GASTOS DE ACTIVOS FIJOS**

	RD\$	RD\$
Reparación y mantenimiento de activos	906,766.82	644,036.82
Amortización mejoras en propiedades arrendadas	18,360.29	-
Gasto de depreciación, Act. Cat. 2	778,663.40	640,476.88
Gasto de depreciación, Act. Cat. 3	42,827.64	43,909.89
Otros	-	-
<b>Totales</b>	<b>1,746,618</b>	<b>1,328,424</b>

**14 GASTOS FINANCIEROS**

	RD\$	RD\$
Intereses sobre préstamos	619,875.97	446,074.94
Comisión cambiaria	56,186.22	47,737.94
Otros gastos financieros	151,307.28	37,382.72
Otros	-	35,000.72
<b>Totales</b>	<b>827,369</b>	<b>566,196</b>



**15. IMPUESTOS SOBRE LA GANANCIAS**

El Código tributario establece una tasa de impuesto de 27% sobre la renta neta imponible. Sin embargo, mediante el artículo 401 y subsiguientes del Código Tributario (agregado por la Ley 557-05 de 13 de diciembre del 2005) dispuso que a partir del ejercicio fiscal 2006 (inclusive), las empresas pagarán el 1% de los activos totales, luego de haber deducido la depreciación, provisiones para cuentas incobrables, amortizaciones, inversiones en acciones, terrenos rurales, inmuebles dedicados a la explotación agropecuaria y los impuestos pagados por adelantado, según balance general y sin aplicar el ajuste por inflación previsto en el artículo 327 del Código Tributario y el Decreto 1520 del 30 de noviembre de 2004, siempre y cuando este fuere mayor al impuesto sobre la renta neta imponible.

El gasto de impuesto determinado en base al 27% del total de utilidades antes de impuestos, es como sigue:

Resultados antes de impuestos	:	(387,017.87)
Ajustes	:	1,583,856.19
Renta neta imponible	:	1,196,838.2
Impuesto sobre la renta, tasa 27%	:	(323,146.35)
Ganancias netas	:	(710,164.00)

**16. POLÍTICAS DE GESTIÓN DE RIESGOS**

En el curso normal de sus negocios la Empresa está sujeta de riesgos de créditos, riesgo de moneda, riesgo de liquidez y riesgo operativo.

**Riesgo de crédito**

Para el saldo de cuentas por cobrar que no corresponde a empresas vinculadas, la administración de la Compañía tiene una política de crédito que permiten monitorear este riesgo en forma continua. La Compañía espera un correcto comportamiento crediticio.



### **Riesgo de mercado**

La Compañía se encuentra expuesta a los siguientes factores de riesgo de mercado:

### **Tasa de cambio**

La Compañía se encuentra expuesta principalmente al riesgo de tasa de cambio. Incurrir en riesgos de moneda extranjera en ventas y compras denominados en monedas diferentes al peso dominicano. La moneda que origina principalmente este riesgo es el dólar estadounidense. Este riesgo es monitoreado, con el objetivo de mantener la exposición a niveles aceptables.

### **Riesgo de liquidez**

El riesgo de liquidez implica contar con el suficiente efectivo y disponibilidad de financiamiento con los cuales pueda cumplir con sus compromisos financieros.

### **Riesgo operativo**

Se refiere al riesgo que la Empresa se vea obligada a suspender sus actividades en forma total o parcial o no pueda realizar su operativa en condiciones normales.

La Compañía tiene contratos de seguros que cubren los riesgos a que están expuestos los diferentes bienes: vehículos, maquinarias y equipos, edificios y depósitos, inventarios, y demás bienes operativos.

*Guava Services*



# Estados Financieros y reporte de los auditores

GUAVASERVICES, S.R.L.

RNC 131-06849-9

Al 31 de diciembre de 2021



*Dijana Rodríguez*

GUAVASERVICES, S.R.L.



## Reporte de los auditores independientes

Al Consejo de Administración y Accionistas de  
**GUAVASERVICES, S.R.L.**



### Opinión

Hemos auditado los estados financieros que se acompañan de GUAVASERVICES, S.R.L., (la Compañía), los cuales comprenden el estado de situación financiera al 31 de diciembre de 2021, así como los estados de resultados, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha y las notas, que comprenden un resumen de las principales políticas de contabilidad y otra información explicativa.

En nuestra opinión los estados financieros presentan razonablemente, en todos sus aspectos importantes, la situación financiera de GUAVASERVICES, S.R.L., al 31 de diciembre de 2021 y su desempeño financiero y flujos de efectivo por el año terminado en esa fecha, de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera adoptadas por el Instituto de Contadores Público Autorizado de la República Dominicana (ICPAD), en su resolución 002 acta 2010-04.

### Fundamento de la opinión

Efectuamos nuestra auditoría de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros, de nuestro informe.

Somos independientes de la Compañía, de acuerdo con el Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad del Consejo de Normas Internacionales de Ética para Contadores (Código de Ética del IESBA), junto con los requerimientos de ética emitidos por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana que son aplicables a nuestra auditoría de los estados financieros en la República Dominicana, y hemos cumplido con las demás responsabilidades éticas de conformidad con esos requerimientos. Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y apropiada para nuestra opinión de auditoría.

### Cuestiones claves de auditoría

Las cuestiones clave de la auditoría son aquellas cuestiones que, según nuestro juicio profesional, han sido de la mayor significatividad en nuestra auditoría de los estados financieros del periodo actual. Estas cuestiones han sido tratadas en el contexto de nuestra auditoría de los estados financieros en su conjunto y en la formación de nuestra opinión sobre estos, y no expresamos una opinión por separado sobre esas cuestiones.



## Responsabilidad de la Administración y de los responsables del gobierno de la Compañía en relación con los estados financieros

La Administración es responsable de la preparación y presentación razonable de los estados financieros de conformidad con la Norma Internacional de Información Financiera, así como del control interno que la administración considere necesario para permitir la preparación de estados financieros libres de desviaciones materiales, ya sea debido a fraude o error.

En la preparación de los estados financieros, la administración es responsable de evaluar la capacidad de la Empresa de continuar como un negocio en marcha y revelar, según corresponda, los asuntos relacionados con negocio en marcha y el uso de la base de contabilidad de negocio en marcha, a menos que la administración tenga la intención de liquidar la Empresa o de cesar sus operaciones, o bien no tenga otra alternativa razonable. Los encargados del gobierno de la Compañía son responsables de la supervisión del proceso de reporte de información financiera de la Empresa.

## Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que los estados financieros, considerados en su conjunto, están libres de errores materiales, ya sea debido a fraude o error, así como, emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión. Seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría, siempre detectará un error material cuando exista. Los errores pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o en su conjunto, podría esperarse razonablemente que influyan en las decisiones económicas de los usuarios, con base en los estados financieros.

Como parte de una auditoría de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. Nosotros también:

- Identificamos y evaluamos los riesgos de desviaciones materiales en los estados financieros, ya sea debido a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar un error material debido a fraude es más elevado que en el caso de un error material debido a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones erróneas o la elusión del control interno.
- Obtenemos un entendimiento del control interno relevante para la auditoría con el propósito de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados en función de las circunstancias, pero no con la finalidad de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la Empresa.
- Evaluamos que las políticas contables aplicadas son apropiadas, la razonabilidad de las estimaciones contables y las correspondientes revelaciones presentadas por la administración.
- Concluimos sobre lo apropiado del uso, por la administración, de la base de contabilidad de negocio en marcha y, con base en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre la existencia o no de una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Compañía para continuar como



*Gyfanía Rodríguez*






negocio en marcha. Si concluimos que existe una incertidumbre material, es requerido que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la información correspondiente revelada en los estados financieros o, si tales revelaciones no son apropiadas, que expresemos una opinión modificada.

- Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, hechos o condiciones futuros pudieran ocasionar que la Compañía no pueda continuar como un negocio en marcha.
- Evaluamos la presentación general, la estructura y el contenido de los estados financieros, incluyendo la información revelada, y si los estados financieros representan las transacciones y eventos subyacentes de manera que logren una presentación razonable.
- Nos comunicamos con los responsables del gobierno de la Compañía en relación con, entre otros asuntos, el alcance y la oportunidad de la auditoría planificada los hallazgos significativos de la auditoría, incluyendo cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.



  
Licda. Erica Tejada, C. P.A.  
Cédula, 013-0044088-8  
Exequátur según Decreto 617-08  
Del 30 de septiembre de 2008  
Registro en el ICPARD No.01-1823





**Estado de Situación**  
**Al 31 de diciembre de 2021**



		Año 2021	Año 2020
	Notas	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
<b>Activos corrientes</b>			
Efectivo en caja y bancos	3	2,356,109.90	2,122,524.78
Cuentas por cobrar clientes	4	2,266,618.50	187,699.00
Otras cuentas por cobrar	5	645,123.83	1,145,562.82
Inventario de materiales		3,356,769.22	3,710,690.53
Impuestos pagados por anticipado	4	674,762.44	985,980.38
Inversiones en Certificado Financiero	5	489,339.65	481,724.01
<b>Total activos corrientes</b>		<b>9,788,723.54</b>	<b>8,634,182.12</b>
<b>Activos fijos</b>			
Mobiliario y equipo de oficina	6	4,265,597.12	3,131,772.45
Dep. Acumulada Mob. Y Eq. de oficina		(1,777,254.14)	(1,136,777.26)
Maquinarias y otros activos		430,380.75	357,287.53
Dep. Acumulada maquinarias y otros		(145,011.44)	(101,101.55)
<b>Total activos fijos</b>		<b>2,773,712.29</b>	<b>2,251,181.17</b>
<b>Total activos</b>		<b>12,562,435.83</b>	<b>10,885,363.29</b>
<b>Pasivos</b>			
Préstamos y líneas de crédito con instituciones financieras	7	4,715,185.38	5,242,771.65
Cuentas por pagar proveedores	8	4,590,886.40	2,157,638.94
Impuestos por pagar	8	956,682.75	170,367.78
Anticipos recibidos de clientes	8	-	175,948.10
Otras cuentas por pagar y pasivos acumulados	8	295,209.02	1,293,480.87
Otros		-	-
		<b>10,557,963.55</b>	<b>9,040,207.34</b>
<b>Total pasivos</b>		<b>10,557,963.55</b>	<b>9,040,207.34</b>
<b>Patrimonio de los accionistas</b>			
Aporte de los socios		100,000.00	100,000.00
Reserva legal		5,000.00	5,000.00
Resultados acumulados		1,740,155.52	2,402,313.73
Resultados del período antes de impuestos		159,316.76	(662,157.78)
<b>Total patrimonio</b>		<b>2,004,472.28</b>	<b>1,845,155.95</b>
<b>Total pasivos y patrimonio</b>		<b>12,562,435.83</b>	<b>10,885,363.29</b>

Ver las notas que acompañan los estados financieros



**Estado de Resultados**  
**Año terminado el 31 de diciembre de 2021**



	Notas	Año 2021	Año 2020
		RD\$	RD\$
Ingresos por servicios		33,639,492.20	11,693,878.94
Descuentos y devoluciones		(281,720.00)	-
Ingresos por intereses financieros		7,897.11	14,006.69
Otros ingresos		40,708.72	25,107.73
<b>Utilidad bruta</b>		<b>33,406,378.03</b>	<b>11,732,993.36</b>
<b>Costo de ventas</b>		<b>18,444,292</b>	<b>4,790,780</b>
<b>Utilidad operativa</b>		<b>14,962,085.81</b>	<b>6,942,213.70</b>
<b>Gastos Generales y Administrativos</b>			
Gastos de personal		7,779,326	3,584,984
Gastos por suministros y servicios	10	3,594,683	2,132,789
Gastos de activos fijos	11	1,328,424	918,764
Membresías y primas de seguros		154,582	88,140
Gastos financieros	12	566,196	344,665
Otros gastos extraordinarios		964,061	436,035
<b>Total gastos</b>		<b>14,387,273</b>	<b>7,505,378</b>
<b>Ganancia antes de impuesto sobre la renta</b>		<b>574,812.76</b>	<b>(563,164)</b>
Impuestos		(415,496)	(98,994)
Otros			
<b>Ganancia netas del año</b>		<b>159,317</b>	<b>(662,158)</b>



Ver las notas que acompañan los estados financieros

**Estado de Cambios en el Patrimonio Neto  
Al 31 de diciembre de 2021**



Detalles	Capital Social	Reserva Legal	Resultados acumulados	Total
	RD\$	RD\$	RD\$	RD\$
Saldo al 31 de diciembre de 2019	100,000	5,000	2,402,314	2,507,314
Ganancia neta del año	-	-	(662,158)	(662,158)
Saldo al 31 de diciembre de 2020	100,000	5,000	1,740,156	1,845,156
Ganancia neta del año	-	-	159,317	159,317
Saldo al 31 de diciembre de 2021	100,000	5,000	1,899,473	2,004,473





**Estado de Flujos de Efectivo**  
**Al 31 de diciembre de 2021**



	Año 2021	Año 2020
<b>Actividad Operativa</b>		
Resultados netos	159,316.76	(662,157.78)
Aumento de capital		
Depreciaciones y amortizaciones	684,386.77	678,855.34
Dividendos en acciones	-	
<b>Ganancia ordinaria antes de cambios en el capital de trabajo</b>	<b>843,704</b>	<b>16,697.56</b>
Disminución (aumento) en cuentas comerciales y otros	(1,578,480.51)	1,818,981.93
Aumento (disminución) de inventarios	353,921.31	(3,710,690.53)
Aumento de gastos pagados por anticipado	311,217.94	(10,630.28)
Aumento otros activos	-	
Disminución en cuentas por pagar	2,045,342.48	(341,122.48)
<b>Total ajustes</b>	<b>1,132,001</b>	<b>(2,243,461.36)</b>
<b>Flujo neto de efectivo provistos por actividades operativas:</b>	<b>1,975,705</b>	<b>(2,226,763.80)</b>
<b>Inversión</b>		
Adquisición de propiedad y equipos	(1,206,917.89)	(258,858.03)
Inversión en certificado financiero	(7,615.04)	(11,887.82)
<b>Flujos netos de efectivo provisto (usados) en actividades de inversión</b>	<b>(1,214,533)</b>	<b>(270,745.85)</b>
<b>Financiación</b>		
Préstamos obtenidos	(527,586.27)	4,215,184.58
Préstamos y adeudos bancarios pagados	-	-
<b>Flujos netos de efectivo (usado) provistos por actividades de financiación</b>	<b>(527,586.27)</b>	<b>4,215,184.58</b>
Aumento neto de efectivo y equivalentes de efectivo del año	233,585	1,717,674.93
Efectivo y equivalentes de efectivo al principio del año	2,122,524.78	404,849.85
<b>Efectivo y equivalentes de efectivo al final del año</b>	<b>2,356,109.90</b>	<b>2,122,524.78</b>

# Notas a los estados financieros

## Al 31 de diciembre de 2021



### 1. NATURALEZA DE LAS OPERACIONES

GUAVASERVICES, S.R.L., en adelante la Compañía, fue constituida e inscrita en los Registros Públicos el 16 de septiembre de 2013, y opera bajo las leyes de la República Dominicana. De acuerdo a sus estatutos, teniendo como actividad principal la instalación de ventilador, refrigeración o aire acondicionado o conductos y actividad secundaria de servicios de limpieza, conservación, mantenimiento y pintura de edificios, así como cualquier otra actividad de lícito comercio. El plazo de duración de sus actividades es indeterminado.

### 2. BASE DE PREPARACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

#### a) Declaración de cumplimiento

Los estados financieros han sido preparados de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) adoptadas por el Instituto de Contadores Públicos Autorizados de la República Dominicana.

#### b) Base de medición

Los estados financieros se han preparado sobre la base del costo histórico, excepto los instrumentos financieros clasificados como inversiones en fondo de inversión y las inversiones valoradas a valor justo, ambas con efecto en el estado de resultados, los cuales se presentan a su valor razonable.

#### c) Moneda funcional y de presentación

Los estados financieros se presentan en pesos dominicanos, la cual ha sido determinada por la Empresa como su moneda funcional. Toda la información financiera se presenta en pesos dominicanos.

#### d) Uso de estimaciones y juicios

La preparación de los estados financieros de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera requiere que la Gerencia realice estimaciones, supuestos o juicios que afectan la aplicación de las políticas y los valores de los activos, pasivos, ingresos y gastos reportados. Los resultados reales pueden diferir de esas estimaciones. Las estimaciones y los supuestos de soporte son revisados sobre una base recurrente. Las revisiones a las estimaciones se reconocen en el período en el cual la estimación es revisada, y en cualquier período futuro afectado.

Las políticas de contabilidad han sido aplicadas consistentemente por la Empresa.

### Resumen de políticas de contabilidad significativas

#### e) Moneda extranjera

Los registros de contabilidad de GUAVASERVICES, S.R.L., se mantienen en pesos dominicanos. Las transacciones en monedas extranjeras son traducidas a su moneda funcional (pesos dominicanos) utilizando el tipo de cambio entre ambas monedas vigente a la fecha de la transacción. Los activos y pasivos monetarios denominados en monedas extranjeras a la fecha de reporte son traducidos a la moneda funcional utilizando el tipo de cambio de compra vigente a esta fecha.





#### **f) Instrumentos financieros no derivados**

Los instrumentos financieros comprenden inversiones en instrumentos patrimoniales y valores de deuda, cuentas por cobrar comerciales y otras, efectivo y equivalentes de efectivo, préstamos y bonos por pagar, cuentas por pagar comerciales y otras.

Los instrumentos financieros no derivados son reconocidos inicialmente a su valor razonable ajustado por los costos de transacción directamente atribuible a su compra o emisión, en el caso de un activo financiero que no se contabilice al valor razonable con efecto en el estado de resultados.

Los instrumentos financieros se reconocen en el momento en que se compromete a adquirir tales activos. El reconocimiento de un activo financiero se da de baja cuando la Empresa pierde el control de los derechos contractuales que conforman el activo. Lo anterior ocurre cuando los derechos se hacen efectivos, se vencen o se ceden. En el caso de los pasivos financieros, estos se reconocen cuando se liquidan.

#### **Efectivo y equivalentes de efectivo**

La Compañía considera como efectivo y equivalentes de efectivo el efectivo en caja y bancos, así como los instrumentos financieros a la vista y otros valores de alta liquidez, con vencimiento original a la fecha de adquisición, de tres meses o menos, que son fácilmente convertibles en efectivo y con riesgo poco significativo de cambios en su valor.

#### **Activos financieros al valor razonable con efecto en el estado de resultados**

Las inversiones en fondos de inversión son mantenidas para hacer frente a las obligaciones y necesidades de capital de trabajo, y el saldo remanente se utiliza para generar rendimientos. Este activo se registra al valor justo de mercado, reconociendo cualquier ganancia o pérdida en su valuación en los resultados de operación.

#### **Cuentas por cobrar**

Las cuentas por cobrar son registradas al costo menos una estimación por posibles cuentas de dudoso cobro.

#### **Estimación para cuentas de dudosos cobro**

La Compañía sigue la política de registrar una estimación para las cuentas por cobrar de cobro dudoso, con base en una evaluación mensual de los saldos por cobrar. Esta evaluación considera aspectos tales como capacidad de pago de los deudores, garantías recibidas, antigüedad de los saldos, informes de los asesores legales y otras consideraciones de la Administración. Las pérdidas en que se incurran en la recuperación de los efectos y cuentas por cobrar se liquidan con el saldo de la estimación.

#### **Otros**

Otros instrumentos financieros son medidos al costo amortizado utilizando el método de interés efectivo, menos cualquier pérdida por deterioro.

#### **Capital**

#### **Cuotas sociales**

Las cuotas sociales son clasificadas en la sección patrimonial. Los costos incrementales directamente atribuibles a la emisión de cuotas sociales son reconocidos como una deducción del patrimonio. RNC 131068499



### **Cuotas en tesorería**

Cuando las cuotas sociales del patrimonio son recompradas, se reconocen como una disminución del patrimonio. La recompra de cuotas sociales es clasificada como cuotas en tesorería al valor nominal, y se presentan como una disminución del capital.

### **Los dividendos**

Los dividendos se reconocen como pasivos sobre la base de lo acumulado, si la decisión de pago ha sido autorizada o aprobada por los socios y comunicada antes de la fecha del balance de situación.

### **g) Maquinarias y equipos**

#### **Reconocimiento y medición**

Los inmuebles, planta y equipo se registran al costo menos la depreciación acumulada y pérdida por deterioro. El costo incluye aquellos desembolsos atribuibles directamente a la adquisición de activo. El costo de activos construidos incluye el costo de materiales y mano de obra, así como cualquier otro costo directamente atribuible al hecho de colocar el activo en condiciones de uso, y los costos de desmantelar y remover activos y acondicionar el sitio en el cual el activo será ubicado.

Los desembolsos por concepto de mantenimiento, reparaciones y mejoras menores, se cargan a los resultados de operación según se incurren.

#### **Depreciación**

El costo histórico de los inmuebles, planta y equipo se deprecia por el método de línea recta, con base en las vidas útiles estimadas de los activos respectivos.

Los porcentajes de depreciación utilizados se basan en las vidas útiles estimadas siguientes:

- Edificios 20 años
- Maquinarias y equipos 7 años
- Vehículos 5 años
- Muebles y enseres 5 años

#### **h) Activos intangibles**

Los activos intangibles se miden al costo menos las pérdidas acumuladas por deterioro. Anualmente, la Administración analiza dicho deterioro del valor, o con una frecuencia menor a un año, si los eventos o cambios en las circunstancias indican que su valor ha podido sufrir un deterioro, de acuerdo con la Norma Internacional de Contabilidad No. 36 –Deterioro del valor de los activos-.

En caso de determinarse un deterioro del intangible, éste se reconoce en forma inmediata en el resultado del período.

#### **Otros activos intangibles (software)**

Los costos incurridos por la Empresa en la adquisición de licencias e implementación de software para uso interno son capitalizados como otros activos. Tales costos se amortizan en un plazo máximo de tres años, a partir de la fecha de inicio de su utilización.

#### **i) Deterioro del valor de los activos**

El valor en libros de los activos no financieros de la Empresa, excepto el activo por impuesto sobre la renta diferido e inventarios, se revisa en la fecha de cada balance de situación, con el fin de determinar si hay alguna indicación de deterioro. De haber tal indicación, se estima el monto recuperable de ese activo.





Una pérdida por deterioro se reconoce cuando el valor contable de tal activo o de su unidad generador de efectivo, excede su monto recuperable o su valor de uso. Las pérdidas por deterioro son reconocidas en el estado de resultados.

#### **j) Beneficios a los empleados**

Planes de pensión y prestaciones sociales de contribuciones definidas. Las obligaciones para los planes de pensión de contribuciones definidas y prestaciones sociales se reconocen como un gasto en el estado de resultados conforme se incurren. La legislación dominicana requiere el pago de cesantía al personal que fuese despedido sin justa causa.

#### **k) Provisiones**

Una provisión es reconocida en los estados financieros cuando la Empresa adquiere una obligación legal o contractual como resultado de un evento pasado y es probable que se requiera un desembolso económico para cancelar tal obligación. El valor estimado de esa provisión se ajusta a la fecha de los estados financiero afectando directamente los resultados de operación.

#### **l) Reservas legal**

De acuerdo con las regulaciones vigentes, las empresas dominicanas deben destinar el 5% de las utilidades netas de cada año para formación de la reserva legal, hasta alcanzar el 10% del capital suscrito y pagado de conformidad con la de Sociedades (Ley 479-08).

#### **m) Reconocimiento de ingresos**

Este rubro incluye las ventas a clientes de la Compañía, excluyendo los impuestos sobre las transferencias de bienes industrializados y servicios.

Las ventas de los productos se reconocen en el estado de resultados cuando los principales riesgos y beneficios que se derivan de la propiedad se han traspasado al comprador, el importe de los ingresos puede ser medido con fiabilidad, es probable que la Empresa reciba los beneficios económicos asociados con la transacción, y los costos incurridos en relación con la transacción son medidos con fiabilidad.

#### **n) Reconocimientos de costos y gastos**

Los costos y gastos son reconocidos en los resultados de operación en el momento en que se incurren, o sea, por el método de devengado.

#### **o) Ingresos (gastos) financieros**

Los ingresos y gastos financieros se reconocen en el estado de resultados en el momento en que se incurren, o sea, por el método de devengado.

Los gastos por interés incluyen comisiones y otros relacionados con préstamos bancarios, certificados de inversión, bonos por pagar, préstamos a largo plazo y otras obligaciones.

#### **p) Impuestos sobre las ganancias**

El impuesto sobre las ganancias incluye el impuesto corriente y diferido. El impuesto sobre la renta diferida se reconoce en el estado de resultados, excepto que esté asociado con alguna partida reconocida directamente en la sección patrimonial, en cuyo caso se reconoce en el patrimonio. El impuesto sobre la ganancia corriente es el impuesto a pagar en el año sobre las utilidades gravables, calculado en la tasa de impuesto vigente a la fecha del balance de situación.

El impuesto de renta diferido se establece utilizando el método pasivo del balance contemplado en la Norma Internacional de Contabilidad No. 12- "Impuesto sobre las ganancias".





### 3. EFECTIVO EN CAJA Y BANCOS

Año 2021

Año 2020  
Domingo, D.R.

El efectivo en caja y bancos y está formado como sigue:

	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
Cuentas corriente, Banreservas	1,974,195.19	1,556,888.51
Cuentas corriente, Popular	267,982.41	551,465.31
Cuentas corriente en monedas extranjeras	111,027.29	-
Cajas chicas	2,905.01	14,170.96
<b>Totales</b>	<b>2,356,109.90</b>	<b>2,122,524.78</b>

### 4. CUENTAS POR COBRAR

	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
<b>Cuentas por cobrar clientes:</b>		
Cuentas por cobrar clientes	2,266,618.50	187,699.00
<b>Totales</b>	<b>2,266,618.50</b>	<b>187,699.00</b>

### 5. OTRAS CUENTAS POR COBRAR

	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
Cuentas por cobrar empleados	53,509.24	30,509.24
Otras cuentas por cobrar	487,616.59	512,367.56
Anticipos entregados a proveedores	103,998.00	602,686.02
<b>Totales</b>	<b>645,123.83</b>	<b>1,145,562.82</b>

### 6. IMPUESTOS PAGADOS POR ANTICIPADO

	<u>RD\$</u>	<u>RD\$</u>
ISR pagado por anticipado	133,656.70	91,377.94
ISR retenido en intereses financieros	197.28	118.87
Saldo a favor de ITBIS	428,541.43	830,973.47
Otros gastos pagados por anticipado	112,367.03	63,510.10
<b>Totales</b>	<b>674,762.44</b>	<b>985,980.38</b>





## 7. INVERSIONES EN CERTIFICADO FINANCIERO

	RD\$	RD\$
Certificados financieros en Banreservas	489,339.65	481,724.61
<b>Totales</b>	<b>489,339.65</b>	<b>481,724.61</b>

## 8. PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPOS

Clase de activos	Valores al 31/12/2020	Adiciones	Retiros	Saldo al 31/1/2021
Costo:				
Mobiliarios y equipo de transporte	3,131,772.45	1,133,824.67	-	4,265,597.12
Maquinarias y equipos	357,287.53	73,093.22	-	430,380.75
Otros	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>3,489,059.98</b>	<b>1,206,917.89</b>	<b>-</b>	<b>4,695,977.87</b>
Depreciación:				
Mobiliario y equipo de transporte	(1,136,777.26)	(640,476.88)	-	(1,777,254.14)
Maquinarias y equipos	(101,101.55)	(43,909.89)	-	(145,011.44)
	(1,237,878.81)	(684,386.77)	-	(1,922,265.58)
<b>Totales netos</b>	<b>2,251,181.17</b>	<b>522,531.12</b>	<b>-</b>	<b>2,773,712.29</b>

## 9. PRESTAMOS POR PAGAR

	RD\$	RD\$
Línea de crédito Banreservas	-	1,800,000
Préstamos con Banreservas	4,715,185.38	3,442,772
Otros préstamos	-	-
<b>Totales</b>	<b>4,715,185</b>	<b>5,242,772</b>



## 10. CUENTAS POR PAGAR

	RD\$	RD\$
Cuentas por pagar proveedores	4,590,886	2,157,639
TSS por pagar	293,901	-
ISR retenido por pagar	33,590	15,110
ITBIS retenido por pagar	213,695	56,264
ISR liquidado del período por pagar	415,496	98,994
Anticipos recibidos de clientes	-	175,948
Otras cuentas por pagar y tarjetas empresariales	295,209	1,293,481
<b>Totales</b>	<b>5,842,778</b>	<b>3,797,436</b>

### 11. GASTOS DE PERSONAL

	RD\$	RD\$
Sueldos y salarios	6,107,526.45	2,995,466.65
Seguro médico	456,925.78	191,202.23
Aportación a la seguridad social	350,849.77	90,905.12
Aportes al infotep	49,418.00	12,915.00
Otros gastos de personal	756,973.34	280,078.81
Seguro de riesgo laboral	57,633.13	14,416.56
Otros	-	-
<b>Totales</b>	<b>7,779,326</b>	<b>3,584,984</b>

### 12. GASTOS POR SUMINISTROS Y SERVICIOS

	RD\$	RD\$
Honorarios pagados a personas físicas	273,566.93	419,152.18
Suministros y servicios	2,669,288.50	1,482,617.71
Gastos de representación	171,627.65	71,330.51
Gastos de arrendamientos	480,200.00	159,689.00
Otros	-	-
<b>Totales</b>	<b>3,594,683</b>	<b>2,132,789</b>

### 13. GASTOS DE ACTIVOS FIJOS

	RD\$	RD\$
Reparación y mantenimiento de activos	644,036.82	239,908.44
Gasto de depreciación, Act. Cat. 2	640,476.88	646,910.54
Gasto de depreciación, Act. Cat. 3	43,909.89	31,944.80
Otros	-	-
<b>Totales</b>	<b>1,328,424</b>	<b>918,764</b>

### 14. GASTOS FINANCIEROS

	RD\$	RD\$
Intereses sobre préstamos	446,074.94	272,242.97
Comisión cambiaria	47,737.94	23,174.64
Otros gastos financieros	37,382.72	49,247.86
Otros	35,000.72	-
<b>Totales</b>	<b>566,196</b>	<b>344,665</b>

### 13. IMPUESTOS SOBRE LA GANANCIAS

El Código tributario establece una tasa de impuesto de 27% sobre la renta neta imponible. Sin embargo, mediante el artículo 401 y subsiguientes del Código Tributario (agregado por la Ley 557-05 de 13 de diciembre del 2005) dispuso que a partir del ejercicio fiscal 2006 (inclusive), las empresas pagarán el 1% de los activos totales, luego de haber deducido la depreciación, provisiones para cuentas incobrables, amortizaciones, inversiones en acciones, terrenos rurales, inmuebles dedicados a la explotación agropecuaria y los impuestos pagados por adelantado, según balance general y sin aplicar el ajuste por inflación previsto en el artículo 327 del Código Tributario y el Decreto 1520 del 30 de noviembre de 2004, siempre y cuando este fuere mayor al impuesto sobre la renta neta imponible.



El gasto de impuesto determinado en base al 27% del total de utilidades antes de impuestos, es como sigue:

Resultados antes de impuestos	:	574,812.76
Menos:		
Impuesto sobre la renta, tasa 27%	:	(415,496.00)
Ganancias netas	:	159,317.00



#### 14. POLÍTICAS DE GESTIÓN DE RIESGOS

En el curso normal de sus negocios la Empresa está sujeta de riesgos de créditos, riesgo de moneda, riesgo de liquidez y riesgo operativo.

##### Riesgo de crédito

Para el saldo de cuentas por cobrar que no corresponde a empresas vinculadas, la administración de la Compañía tiene una política de crédito que permiten monitorear este riesgo en forma continua. La Compañía espera un correcto comportamiento crediticio.

##### Riesgo de mercado

La Compañía se encuentra expuesta a los siguientes factores de riesgo de mercado:

##### Tasa de cambio

La Compañía se encuentra expuesta principalmente al riesgo de tasa de cambio. Incurrir en riesgos de moneda extranjera en ventas y compras denominados en monedas diferentes al peso dominicano. La moneda que origina principalmente este riesgo es el dólar estadounidense. Este riesgo es monitoreado, con el objetivo de mantener la exposición a niveles aceptables.

##### Riesgo de liquidez

El riesgo de liquidez implica contar con el suficiente efectivo y disponibilidad de financiamiento con los cuales pueda cumplir con sus compromisos financieros.

##### Riesgo operativo

Se refiere al riesgo que la Empresa se vea obligada a suspender sus actividades en forma total o parcial o no pueda realizar su operativa en condiciones normales.

La Compañía tiene contratos de seguros que cubren los riesgos a que están expuestos los diferentes bienes: vehículos, maquinarias y equipos, edificios y depósitos, inventarios, y demás bienes operativos.





**OFERTA TÉCNICA**

<b>ENTE CONTRATANTE:</b>	CONSEJO DEL PODER JUDICIAL
<b>REF.</b>	LPN-CPJ-35-2023
<b>OBRA:</b>	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE EN LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS DEL PODER JUDICIAL



Los servicios ofertados, para la licitación previamente identificada, incluyen:

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
<b>LOTE I DISTRITO NACIONAL</b>			
1	Acondicionador de aire de 16,000 Btu, portátil, eficiencia mínima 8.9 EER, Refrigerante 410A, rango de voltaje 110-120 v, monofásico. Sistema de auto evaporación, autoprotección y autodiagnóstico; reinicio automático y temporizador.	UD.	0.00
2	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	5.00
3	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	2.00
4	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola de piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	3.00
5	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	2.00
6	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de	UD.	2.00





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354



*Epifania Rodulfo*

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
	instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
7	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 70 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	11.00
8	Acondicionador de aire de 7.5 Ton, tipo manejadora, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, voltaje 208-240 V, Trifásico, frecuencia 60Hz. 70 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
<b>LOTE II</b>			
<b>LA VEGA –SANTIAGO-SAN FRANCISCO DE MACORÍS-SAMANÁ</b>			
<b>LA VEGA</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	6.00
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	3.00
3	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	4.00
<b>SANTIAGO</b>			
1	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	6.00
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de	UD.	3.00







# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

GUAVA SERVICES

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354



ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
	instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola de piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	4.00
4	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>SAN FRANCISCO DE MACORÍS</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	2.00
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>SAMANÁ</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>LOTE III PUERTO PLATA</b>			
1	Acondicionador de aire de 7.5 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
2	Acondicionador de aire de 10 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección	UD.	1.00





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

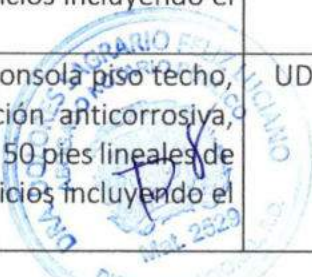
Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354



*Guiana Prodigy*

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
	anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
3	Acondicionador de aire de 15 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
4	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>LOTE IV</b>			
<b>SAN PEDRO DE MACORÍS- LA ROMANA-HIGÜEY-HATO MAYOR-EL SEIBO</b>			
<b>SAN PEDRO DE MACORÍS</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	2.00
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>LA ROMANA</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	5.00







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354



*Liliana Rodríguez*

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD
2	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	5.00
3	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	2.00
<b>HIGUEY</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	2.00
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
3	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
4	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>HATO MAYOR</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
<b>EL SEIBO</b>			







*Epitania Rodriguez*

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies1 lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	2.00
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00

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

**MONTECRISTI**

1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	4.00
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	3.00
3	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	4.00
4	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00

**VILLA VASQUEZ**







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354



*Epitania Rodriguez*

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
2	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
<b>GUAYUBIN</b>			
1	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00
2	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor	UD.	1.00
<b>SANTIAGO RODRÍGUEZ</b>			
1	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.	UD.	1.00

### DATOS TÉCNICOS DE CADA EQUIPO EN LAS FICHAS TÉCNICAS CORRESPONDIENTES

Cualquier otro servicio / suministro relacionado o no con los listados, aunque no esté mencionado, podemos suplirlo previo acuerdo con el Ente Contratante. Igualmente, aceptamos modificación de tamaño y/o materiales sobre lo ofertado, también será valorado y discutido con el Ente.

- Entrega según cronograma y solicitud del Ente Contratante
- Entrega de todo lo oferta en no más de 30 (treinta) días
- Oferta válida por 90 días.
- Crédito a 45 días
- Santo Domingo, 15 de febrero de 2024.





**FICHA TÉCNICA LOTE I**

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
02	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model		MWAPT125
	Outdoor Model		MRAPT12AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000
	Input	W	1180
	Rated current	A	5.2
	EER	Btu/w	10.17
	SEER	Btu/w	18
	Minimum Circuit Ampacity	A	11
	Max Fuse	A	15
Compressor	Model		KSK103D33UEZ3
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	609/470/350
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	358.24/276.47/205.88
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/33.5/26
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x194x285
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8
	Outdoor air flow	m3/h	1800
	Outdoor air flow	CFM	1058.82
	Outdoor noise level	dB(A)	55
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540
	Net/Gross weight	kg	21.1/22.8
	Refrigerant type	oz	R410A/0.51
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference level	m	10



*Dilama Hadig*







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																																																																																						
03	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT185</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT18AS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Cooling</td> <td>Rated current</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cooling</td> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Fuse</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td>KSK103D33UEZ3</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2055/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>325/826</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant oil/oil charge</td> <td>mi</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>818/659/515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>481.18/375.88/302.94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>43.5/37/30.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>957x213x302</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1035x295x385</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Net/Gross weight</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>10.4/13.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>1255.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>765x303x555</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>887x357x610</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Net/Gross weight</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>26.5/28.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>R410A/0.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. difference level</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>20</td> </tr> </table>		Indoor Model		MWAPT185	Outdoor Model		MRAPT18AS	Power supply		V-Ph-Hz			220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h		18000	Input	W		1550	Cooling	Rated current	A		6.3	EER	Btu/w			10.9	Cooling	SEER	Btu/w			17	Minimum Circuit Ampacity		A			16	Max. Fuse		A			20	Compressor	Model	KSK103D33UEZ3	Type	ROTARY	Brand	GMCC	Capacity	W		2055/3255	Input	W			325/826	Refrigerant oil/oil charge		mi			VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h				818/659/515	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM				481.18/375.88/302.94	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)				43.5/37/30.5	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm			957x213x302	Packing (W*D*H)	mm			1035x295x385	Net/Gross weight		kg				10.4/13.3	Outdoor air flow		m3/h				2100	Outdoor air flow		CFM				1255.29	Outdoor noise level		dB(A)				56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm			765x303x555	Packing (W*D*H)	mm			887x357x610	Net/Gross weight		kg				26.5/28.9	Refrigerant type		oz				R410A/0.82	Additional charge per meter		g/m				15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm			6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m				30	Max. difference level		m				20
Indoor Model		MWAPT185																																																																																																																																																																																					
Outdoor Model		MRAPT18AS																																																																																																																																																																																					
Power supply		V-Ph-Hz																																																																																																																																																																																					
		220/230-1-50/60																																																																																																																																																																																					
Cooling	Capacity (range)	Btu/h																																																																																																																																																																																					
		18000																																																																																																																																																																																					
	Input	W																																																																																																																																																																																					
		1550																																																																																																																																																																																					
Cooling	Rated current	A																																																																																																																																																																																					
		6.3																																																																																																																																																																																					
	EER	Btu/w																																																																																																																																																																																					
		10.9																																																																																																																																																																																					
Cooling	SEER	Btu/w																																																																																																																																																																																					
			17																																																																																																																																																																																				
Minimum Circuit Ampacity		A																																																																																																																																																																																					
		16																																																																																																																																																																																					
Max. Fuse		A																																																																																																																																																																																					
		20																																																																																																																																																																																					
Compressor	Model	KSK103D33UEZ3																																																																																																																																																																																					
	Type	ROTARY																																																																																																																																																																																					
	Brand	GMCC																																																																																																																																																																																					
	Capacity	W																																																																																																																																																																																					
		2055/3255																																																																																																																																																																																					
	Input	W																																																																																																																																																																																					
		325/826																																																																																																																																																																																					
Refrigerant oil/oil charge		mi																																																																																																																																																																																					
		VG74/310																																																																																																																																																																																					
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h																																																																																																																																																																																					
			818/659/515																																																																																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM																																																																																																																																																																																					
			481.18/375.88/302.94																																																																																																																																																																																				
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)																																																																																																																																																																																					
			43.5/37/30.5																																																																																																																																																																																				
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
			957x213x302																																																																																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
		1035x295x385																																																																																																																																																																																					
Net/Gross weight		kg																																																																																																																																																																																					
			10.4/13.3																																																																																																																																																																																				
Outdoor air flow		m3/h																																																																																																																																																																																					
			2100																																																																																																																																																																																				
Outdoor air flow		CFM																																																																																																																																																																																					
			1255.29																																																																																																																																																																																				
Outdoor noise level		dB(A)																																																																																																																																																																																					
			56.5																																																																																																																																																																																				
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
			765x303x555																																																																																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
		887x357x610																																																																																																																																																																																					
Net/Gross weight		kg																																																																																																																																																																																					
			26.5/28.9																																																																																																																																																																																				
Refrigerant type		oz																																																																																																																																																																																					
			R410A/0.82																																																																																																																																																																																				
Additional charge per meter		g/m																																																																																																																																																																																					
			15																																																																																																																																																																																				
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm																																																																																																																																																																																					
			6.35mm/12.7mm																																																																																																																																																																																				
	Max. refrigerant pipe length	m																																																																																																																																																																																					
			30																																																																																																																																																																																				
Max. difference level		m																																																																																																																																																																																					
			20																																																																																																																																																																																				



*Dijana Rodríguez*





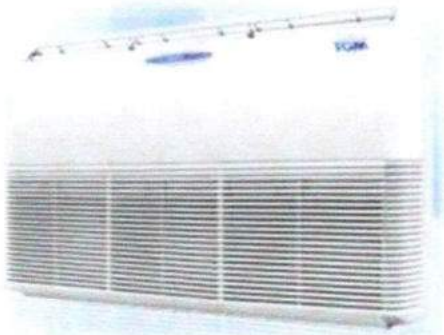


**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																					
04	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola de piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																					
																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th>CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td></td> <td>ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td></td> <td>Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td></td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>ϕ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>ϕ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>*F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A	Power Supply		V-Ph-Hz			208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model		ATM240D57UFT	Type		Twin-rotary DC	Brand		GMCC	Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	ϕ3/8	Gas side	Inch	ϕ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		*F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																				
Power Supply		V-Ph-Hz																																																																																				
		208/230/1/60																																																																																				
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																			
	Input	W	2200																																																																																			
	Rated Current	A	9.7																																																																																			
	SEER	Btu/w	18																																																																																			
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																			
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																			
Compressor	Model		ATM240D57UFT																																																																																			
	Type		Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand		GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																			
	Input	W	2200																																																																																			
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																			
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																			
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																			
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																			
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																			
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																			
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	ϕ3/8																																																																																			
	Gas side	Inch	ϕ3/4																																																																																			
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																			
	Gross weight	Lbs	159																																																																																			
Operation Temperatura		*F	53 ~118																																																																																			



*Liliana Rodríguez*





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																		
05	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Model</th> <th colspan="2">CTA18C036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V/Ph/Hz</td> <td>208-230V/1PH/60Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36000</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/h.W</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor coil</td> <td>Tube outside dia. / Type</td> <td colspan="2">7mm / Rifled tube</td> </tr> <tr> <td>Fin spacing / Thickness / Type</td> <td>mm / mm</td> <td>1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice</td> </tr> <tr> <td>Tube pitch(a) x row pitch(b)</td> <td>mm</td> <td>21 x 13.37</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indoor motor</td> <td>type</td> <td colspan="2">ECM</td> </tr> <tr> <td>Rated HP</td> <td colspan="2">1/2</td> </tr> <tr> <td>Rated RPM</td> <td>r/min</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td>FLA</td> <td colspan="2">4.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indoor fan</td> <td>material</td> <td colspan="2">Galvanized plate</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Centrifugal</td> </tr> <tr> <td>Diameter</td> <td>inch</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Height</td> <td>inch</td> <td>10-5/8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Electrical Data</td> <td>Min Circuit Ampacity</td> <td colspan="2">5.1</td> </tr> <tr> <td>Max. Overcurrent Protection</td> <td colspan="2">15</td> </tr> </tbody> </table>		Model		CTA18C036A		Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1PH/60Hz	Cooling	Capacity	Btu/h	36000	SEER	Btu/h.W	17.5	Indoor coil	Tube outside dia. / Type	7mm / Rifled tube		Fin spacing / Thickness / Type	mm / mm	1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice	Tube pitch(a) x row pitch(b)	mm	21 x 13.37	Indoor motor	type	ECM		Rated HP	1/2		Rated RPM	r/min	870	FLA	4.1		Indoor fan	material	Galvanized plate		Type	Centrifugal		Diameter	inch	11	Height	inch	10-5/8	Indoor air flow		CFM	1100	Indoor noise level		dB(A)	66	Electrical Data	Min Circuit Ampacity	5.1		Max. Overcurrent Protection	15	
Model		CTA18C036A																																																																	
Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1PH/60Hz																																																																
Cooling	Capacity	Btu/h	36000																																																																
	SEER	Btu/h.W	17.5																																																																
Indoor coil	Tube outside dia. / Type	7mm / Rifled tube																																																																	
	Fin spacing / Thickness / Type	mm / mm	1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice																																																																
	Tube pitch(a) x row pitch(b)	mm	21 x 13.37																																																																
Indoor motor	type	ECM																																																																	
	Rated HP	1/2																																																																	
	Rated RPM	r/min	870																																																																
	FLA	4.1																																																																	
Indoor fan	material	Galvanized plate																																																																	
	Type	Centrifugal																																																																	
	Diameter	inch	11																																																																
	Height	inch	10-5/8																																																																
Indoor air flow		CFM	1100																																																																
Indoor noise level		dB(A)	66																																																																
Electrical Data	Min Circuit Ampacity	5.1																																																																	
	Max. Overcurrent Protection	15																																																																	



*Diana Rodríguez*





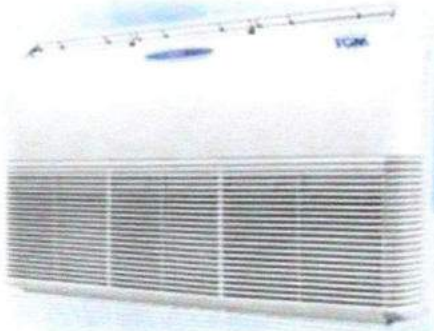


**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
06	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN060A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>56,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>4040</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>11.80</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>36.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">MNB42FCKMC-L</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">Mitsubishi</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>13780</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>4040</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>11.80</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>1140</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>4100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x32-7/8x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30/16x34-4/9x3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>°F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN060A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	56,000	Input	W	4040	Rated Current	A	11.80	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	36.5	Max. Overcurrent Protection		A	60	Compressor	Model	MNB42FCKMC-L		Type	Twin-rotary DC		Brand	Mitsubishi		Capacity	W	13780	Input	W	4040	Rated current (RLA)	A	11.80	Refrigerant oil	MI	1140	Outdoor air flow (Max)		CFM	4100	Outdoor noise level		dB(A)	79	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x32-7/8x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30/16x34-4/9x3	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	194	Gross weight	Lbs	205	Operation Temperatura		°F	53 ~118
MODEL		CTV18CN060A																																																																																			
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	56,000																																																																																		
	Input	W	4040																																																																																		
	Rated Current	A	11.80																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	36.5																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	60																																																																																		
Compressor	Model	MNB42FCKMC-L																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	Mitsubishi																																																																																			
	Capacity	W	13780																																																																																		
	Input	W	4040																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	11.80																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	1140																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	4100																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	79																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x32-7/8x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30/16x34-4/9x3																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	194																																																																																		
	Gross weight	Lbs	205																																																																																		
Operation Temperatura		°F	53 ~118																																																																																		





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																		
07	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 70 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Model</th> <th colspan="2">CTA18C060A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V/Ph/Hz</td> <td>208-230V/1PH/60Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>56000</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/h.W</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor coil</td> <td>Tube outside dia. / Type</td> <td colspan="2">7mm / Rifled tube</td> </tr> <tr> <td>Fin spacing / Thickness / Type</td> <td>mm / mm</td> <td>1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice</td> </tr> <tr> <td>Tube pitch(a) x row pitch(b)</td> <td>mm</td> <td>21 x 13.37</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indoor motor</td> <td>type</td> <td colspan="2">ECM</td> </tr> <tr> <td>Rated HP</td> <td colspan="2">3/4</td> </tr> <tr> <td>Rated RPM</td> <td>r/min</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>FLA</td> <td colspan="2">6.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indoor fan</td> <td>material</td> <td colspan="2">Galvanized plate</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Centrifugal</td> </tr> <tr> <td>Diameter</td> <td>inch</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Height</td> <td>inch</td> <td>10-5/8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Electrical Data</td> <td>Min Circuit Ampacity</td> <td colspan="2">7.5</td> </tr> <tr> <td>Max. Overcurrent Protection</td> <td colspan="2">15</td> </tr> </tbody> </table>		Model		CTA18C060A		Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1PH/60Hz	Cooling	Capacity	Btu/h	56000	SEER	Btu/h.W	17.5	Indoor coil	Tube outside dia. / Type	7mm / Rifled tube		Fin spacing / Thickness / Type	mm / mm	1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice	Tube pitch(a) x row pitch(b)	mm	21 x 13.37	Indoor motor	type	ECM		Rated HP	3/4		Rated RPM	r/min	1050	FLA	6.0		Indoor fan	material	Galvanized plate		Type	Centrifugal		Diameter	inch	11	Height	inch	10-5/8	Indoor air flow		CFM	1600	Indoor noise level		dB(A)	68	Electrical Data	Min Circuit Ampacity	7.5		Max. Overcurrent Protection	15	
Model		CTA18C060A																																																																	
Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1PH/60Hz																																																																
Cooling	Capacity	Btu/h	56000																																																																
	SEER	Btu/h.W	17.5																																																																
Indoor coil	Tube outside dia. / Type	7mm / Rifled tube																																																																	
	Fin spacing / Thickness / Type	mm / mm	1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice																																																																
	Tube pitch(a) x row pitch(b)	mm	21 x 13.37																																																																
Indoor motor	type	ECM																																																																	
	Rated HP	3/4																																																																	
	Rated RPM	r/min	1050																																																																
	FLA	6.0																																																																	
Indoor fan	material	Galvanized plate																																																																	
	Type	Centrifugal																																																																	
	Diameter	inch	11																																																																
	Height	inch	10-5/8																																																																
Indoor air flow		CFM	1600																																																																
Indoor noise level		dB(A)	68																																																																
Electrical Data	Min Circuit Ampacity	7.5																																																																	
	Max. Overcurrent Protection	15																																																																	



*Lizama Rodríguez*







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																
08	<p>Acondicionador de aire de 7.5 Ton, tipo manejadora, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, voltaje 208-240 V, Trifásico, frecuencia 60Hz. 70 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>38AUZ07-14 shown</p> <p>ASHRAE 90.1 COMPLIANT</p> <p>Puron</p> </div> <table border="1"> <tr> <td>UNIT</td> <td>38AUZ08/40RU08</td> </tr> <tr> <td>COOLING CIRCUITS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>COMPRESSORS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NO. CAPACITY (TONS)</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>NET COOLING CAPACITY (MBH)</td> <td>92.0</td> </tr> <tr> <td>TOTAL POWE (kW)</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>IEER</td> <td>11.8</td> </tr> </table> </div> <p>SEER 13            Voltaje 208-230 V            Frecuencia 60Hz</p>	UNIT	38AUZ08/40RU08	COOLING CIRCUITS	1	COMPRESSORS	1	NO. CAPACITY (TONS)	7.5	NET COOLING CAPACITY (MBH)	92.0	TOTAL POWE (kW)	8.2	EER	11.2	IEER	11.8
UNIT	38AUZ08/40RU08																
COOLING CIRCUITS	1																
COMPRESSORS	1																
NO. CAPACITY (TONS)	7.5																
NET COOLING CAPACITY (MBH)	92.0																
TOTAL POWE (kW)	8.2																
EER	11.2																
IEER	11.8																



*Diófania Rodríguez*





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

## FICHA TÉCNICA LOTE II

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
01	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT12S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT12AS</td> </tr> <tr> <td>Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h 12000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W 1180</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A 5.2</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w 10.17</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w 18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A 11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max Fuse</td> <td>A 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td>KSK103D33UE23</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W 2035/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W 325/826</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h 609/470/350</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM 358.24/276.47/205.88</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A) 40/33.5/26</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm 805x194x265</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm 870x270x365</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg 7.7/9.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h 1800</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM 1058.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A) 55</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm 720x270x495</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm 835x300x540</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg 21.1/22.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz R410A/O 51</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm 6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m 25</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m 10</td> </tr> </table>		Indoor Model		MWAPT12S	Outdoor Model		MRAPT12AS	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h 12000	Input	W 1180	Rated current	A 5.2	EER	Btu/w 10.17	SEER	Btu/w 18	Minimum Circuit Ampacity		A 11	Max Fuse		A 15	Compressor	Model	KSK103D33UE23	Type	ROTARY	Brand	GMCC	Capacity	W 2035/3255	Input	W 325/826	Refrigerant oil/oil charge	ml VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h 609/470/350	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM 358.24/276.47/205.88	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A) 40/33.5/26	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 805x194x265	Packing (W*D*H)	mm 870x270x365	Net/Gross weight	kg 7.7/9.8	Outdoor air flow		m3/h 1800	Outdoor air flow		CFM 1058.82	Outdoor noise level		dB(A) 55	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 720x270x495	Packing (W*D*H)	mm 835x300x540	Net/Gross weight	kg 21.1/22.8	Refrigerant type		oz R410A/O 51	Additional charge per meter		g/m 15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm 6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m 25	Max. difference level	m 10
Indoor Model		MWAPT12S																																																																																			
Outdoor Model		MRAPT12AS																																																																																			
Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60																																																																																			
Cooling	Capacity (range)	Btu/h 12000																																																																																			
	Input	W 1180																																																																																			
	Rated current	A 5.2																																																																																			
	EER	Btu/w 10.17																																																																																			
	SEER	Btu/w 18																																																																																			
Minimum Circuit Ampacity		A 11																																																																																			
Max Fuse		A 15																																																																																			
Compressor	Model	KSK103D33UE23																																																																																			
	Type	ROTARY																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W 2035/3255																																																																																			
	Input	W 325/826																																																																																			
	Refrigerant oil/oil charge	ml VG74/310																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h 609/470/350																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM 358.24/276.47/205.88																																																																																			
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A) 40/33.5/26																																																																																			
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 805x194x265																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm 870x270x365																																																																																			
	Net/Gross weight	kg 7.7/9.8																																																																																			
Outdoor air flow		m3/h 1800																																																																																			
Outdoor air flow		CFM 1058.82																																																																																			
Outdoor noise level		dB(A) 55																																																																																			
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 720x270x495																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm 835x300x540																																																																																			
	Net/Gross weight	kg 21.1/22.8																																																																																			
Refrigerant type		oz R410A/O 51																																																																																			
Additional charge per meter		g/m 15																																																																																			
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm 6.35mm/12.7mm																																																																																			
	Max. refrigerant pipe length	m 25																																																																																			
	Max. difference level	m 10																																																																																			



*Dolores Sagrado*







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
02	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model		MWAPT4S
	Outdoor Model		MRAPT24AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000
	Input	W	2060
	Rated current	A	9.1
	EER	Btu/w	10.2
	SEER	Btu/w	17
	Minimum Circuit Ampacity	A	16
	Max.Fuse	A	20
Compressor	Model	KTN150D30UFZA	
	Type	ROTARY	
	Brand	GMCC	
	Capacity	W	4730
	Input	W	1250
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	980/750/610
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	576.47/441.18/358.82
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/40.5/34
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327
	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315
	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6
	Outdoor air flow	m3/h	2500
	Outdoor air flow	CFM	1470.59
	Outdoor noise level	dB(A)	56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615
	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6
	Refrigerant type	oz	R410A/1.06
	Additional charge per meter	g/m	30
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20



*Dianna Rodriguez*



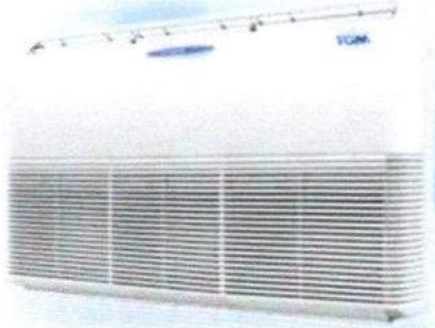


**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																					
03	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																					
																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN060A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>56,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>4040</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>11.80</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>36.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">MNB42FCKMC-L</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">Mitsubishi</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>13780</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>4040</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>11.80</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>1140</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>4100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x32-7/8x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30/16x34-4/9x3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>°F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN060A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	56,000	Input	W	4040	Rated Current	A	11.80	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	36.5	Max. Overcurrent Protection		A	60	Compressor	Model	MNB42FCKMC-L		Type	Twin-rotary DC		Brand	Mitsubishi		Capacity	W	13780	Input	W	4040	Rated current (RLA)	A	11.80	Refrigerant oil		MI	1140	Outdoor air flow (Max)		CFM	4100	Outdoor noise level		dB(A)	79	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x32-7/8x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30/16x34-4/9x3	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	194	Gross weight	Lbs	205	Operation Temperatura		°F	53 ~118
MODEL		CTV18CN060A																																																																																				
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																			
Cooling	Capacity	Btu/h	56,000																																																																																			
	Input	W	4040																																																																																			
	Rated Current	A	11.80																																																																																			
	SEER	Btu/w	18																																																																																			
Minimum Circuit Ampacity		A	36.5																																																																																			
Max. Overcurrent Protection		A	60																																																																																			
Compressor	Model	MNB42FCKMC-L																																																																																				
	Type	Twin-rotary DC																																																																																				
	Brand	Mitsubishi																																																																																				
	Capacity	W	13780																																																																																			
	Input	W	4040																																																																																			
	Rated current (RLA)	A	11.80																																																																																			
Refrigerant oil		MI	1140																																																																																			
Outdoor air flow (Max)		CFM	4100																																																																																			
Outdoor noise level		dB(A)	79																																																																																			
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x32-7/8x29-1/8																																																																																			
	Packing (WxHxD)	Inch	30/16x34-4/9x3																																																																																			
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																			
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																			
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	194																																																																																			
	Gross weight	Lbs	205																																																																																			
Operation Temperatura		°F	53 ~118																																																																																			







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																						
04	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT1B5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT1B5A5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Fuse</td> <td>A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td></td> <td>KSK103D33UEZ3</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td></td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td></td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>2035/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>325/826</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml</td> <td>VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> <td>818/639/515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> <td>481.18/375.88/302.94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> <td>43.5/37/30.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>957x213x302</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1035x295x385</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>10.4/13.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1235.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>765x303x555</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>887x337x610</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>26.5/28.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> <td>R410A/0.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> <td>6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> </table>	Indoor Model		MWAPT1B5	Outdoor Model		MRAPT1B5A5	Power supply		V-Ph-Hz			220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000	Input	W	1550	Rated current	A	6.3	EER	Btu/w	10.9		SEER	Btu/w	17	Minimum Circuit Ampacity		A	16	Max. Fuse		A	20	Compressor	Model		KSK103D33UEZ3	Type		ROTARY	Brand		GMCC	Capacity	W	2035/3255	Input	W	325/826	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3	Outdoor air flow		m3/h	2100	Outdoor air flow		CFM	1235.29	Outdoor noise level		dB(A)	56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9	Refrigerant type		oz	R410A/0.82	Additional charge per meter		g/m	15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m	30	Max. difference level	m	20
Indoor Model		MWAPT1B5																																																																																																																					
Outdoor Model		MRAPT1B5A5																																																																																																																					
Power supply		V-Ph-Hz																																																																																																																					
		220/230-1-50/60																																																																																																																					
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000																																																																																																																				
	Input	W	1550																																																																																																																				
	Rated current	A	6.3																																																																																																																				
	EER	Btu/w	10.9																																																																																																																				
	SEER	Btu/w	17																																																																																																																				
Minimum Circuit Ampacity		A	16																																																																																																																				
Max. Fuse		A	20																																																																																																																				
Compressor	Model		KSK103D33UEZ3																																																																																																																				
	Type		ROTARY																																																																																																																				
	Brand		GMCC																																																																																																																				
	Capacity	W	2035/3255																																																																																																																				
	Input	W	325/826																																																																																																																				
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94																																																																																																																				
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5																																																																																																																				
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3																																																																																																																				
Outdoor air flow		m3/h	2100																																																																																																																				
Outdoor air flow		CFM	1235.29																																																																																																																				
Outdoor noise level		dB(A)	56.5																																																																																																																				
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9																																																																																																																				
Refrigerant type		oz	R410A/0.82																																																																																																																				
Additional charge per meter		g/m	15																																																																																																																				
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm																																																																																																																				
	Max. refrigerant pipe length	m	30																																																																																																																				
	Max. difference level	m	20																																																																																																																				



*Dolores Rodríguez*







# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

GUAVA SERVICES

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
05	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model	MWAPT45	
	Outdoor Model	MRAPT24AS	
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000
	Input	W	2060
	Rated current	A	9.1
	EER	Btu/w	10.2
	SEER	Btu/w	17
	Minimum Circuit Ampacity	A	16
	Max. Fuse	A	20
Compressor	Model	KTN150D30UFZA	
	Type	ROTARY	
	Brand	GMCC	
	Capacity	W	4730
	Input	W	1250
	Refrigerant oil/oil charge	mi	VG74/450
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	980/750/610
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	576.47/441.18/358.82
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/40.5/34
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327
	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315
	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6
	Outdoor air flow	m3/h	2500
	Outdoor air flow	CFM	1470.59
	Outdoor noise level	dB(A)	56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615
	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6
	Refrigerant type	oz	R410A/1.06
	Additional charge per meter	g/m	30
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20





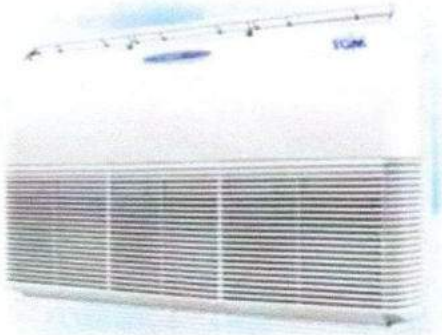


**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
06	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola de piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>*F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model	ATM240D57UFT		Type	Twin-rotary DC		Brand	GMCC		Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		*F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																			
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated Current	A	9.7																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																		
Compressor	Model	ATM240D57UFT																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																		
	Gross weight	Lbs	159																																																																																		
Operation Temperatura		*F	53 ~118																																																																																		





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																		
07	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, tipo manejadora, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Model</th> <th colspan="2">CTA18C060A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V/Ph/Hz</td> <td>208-230V/1PH/60Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>56000</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/h.W</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor coil</td> <td>Tube outside dia. / Type</td> <td colspan="2">7mm / Rifled tube</td> </tr> <tr> <td>Fin spacing / Thickness / Type</td> <td>mm / mm</td> <td>1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice</td> </tr> <tr> <td>Tube pitch(a) x row pitch(b)</td> <td>mm</td> <td>21 x13.37</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indoor motor</td> <td>type</td> <td colspan="2">ECM</td> </tr> <tr> <td>Rated HP</td> <td colspan="2">3/4</td> </tr> <tr> <td>Rated RPM</td> <td>r/min</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>FLA</td> <td colspan="2">6.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Indoor fan</td> <td>material</td> <td colspan="2">Galvanized plate</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Centrifugal</td> </tr> <tr> <td>Diameter</td> <td>inch</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Height</td> <td>inch</td> <td>10-5/8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Electrical Data</td> <td>Min Circuit Ampacity</td> <td colspan="2">7.5</td> </tr> <tr> <td>Max. Overcurrent Protection</td> <td colspan="2">15</td> </tr> </tbody> </table>	Model		CTA18C060A		Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1PH/60Hz	Cooling	Capacity	Btu/h	56000	SEER	Btu/h.W	17.5	Indoor coil	Tube outside dia. / Type	7mm / Rifled tube		Fin spacing / Thickness / Type	mm / mm	1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice	Tube pitch(a) x row pitch(b)	mm	21 x13.37	Indoor motor	type	ECM		Rated HP	3/4		Rated RPM	r/min	1050	FLA	6.0		Indoor fan	material	Galvanized plate		Type	Centrifugal		Diameter	inch	11	Height	inch	10-5/8	Indoor air flow		CFM	1600	Indoor noise level		dB(A)	68	Electrical Data	Min Circuit Ampacity	7.5		Max. Overcurrent Protection	15	
Model		CTA18C060A																																																																	
Power supply		V/Ph/Hz	208-230V/1PH/60Hz																																																																
Cooling	Capacity	Btu/h	56000																																																																
	SEER	Btu/h.W	17.5																																																																
Indoor coil	Tube outside dia. / Type	7mm / Rifled tube																																																																	
	Fin spacing / Thickness / Type	mm / mm	1.6 / 0.095 / Non-hydrophilic window slice																																																																
	Tube pitch(a) x row pitch(b)	mm	21 x13.37																																																																
Indoor motor	type	ECM																																																																	
	Rated HP	3/4																																																																	
	Rated RPM	r/min	1050																																																																
	FLA	6.0																																																																	
Indoor fan	material	Galvanized plate																																																																	
	Type	Centrifugal																																																																	
	Diameter	inch	11																																																																
	Height	inch	10-5/8																																																																
Indoor air flow		CFM	1600																																																																
Indoor noise level		dB(A)	68																																																																
Electrical Data	Min Circuit Ampacity	7.5																																																																	
	Max. Overcurrent Protection	15																																																																	



*Efania Rodríguez*





ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
08	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
		<b>Indoor Model</b>	<b>MWAPT12S</b>
		<b>Outdoor Model</b>	<b>MRAPT12AS</b>
		<b>Power supply</b>	V-Ph-Hz 220/230-1-50/60
<b>Cooling</b>	<b>Capacity (range)</b>	Btu/h	12000
	<b>Input</b>	W	1180
	<b>Rated current</b>	A	5.2
	<b>EER</b>	Btu/w	10.17
	<b>SEER</b>	Btu/w	18
		<b>Minimum Circuit Ampacity</b>	A 11
		<b>Max. Fuse</b>	A 15
<b>Compressor</b>	<b>Model</b>		KSK103D33UE23
	<b>Type</b>		ROTARY
	<b>Brand</b>		GMCC
	<b>Capacity</b>	W	2035/3255
	<b>Input</b>	W	325/826
	<b>Refrigerant oil/oil charge</b>	mi	VG74/310
		<b>Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</b>	m3/h 609/470/350
		<b>Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</b>	CFM 358.24/276.47/205.88
		<b>Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</b>	dB(A) 40/33.5/26
<b>Indoor unit</b>	<b>Dimension (W*D*H)</b>	mm	805x194x285
	<b>Packing (W*D*H)</b>	mm	870x270x365
	<b>Net/Gross weight</b>	kg	7.7/9.8
		<b>Outdoor air flow</b>	m3/h 1800
		<b>Outdoor air flow</b>	CFM 1058.82
		<b>Outdoor noise level</b>	dB(A) 55
<b>Outdoor unit</b>	<b>Dimension (W*D*H)</b>	mm	720x270x495
	<b>Packing (W*D*H)</b>	mm	835x300x540
	<b>Net/Gross weight</b>	kg	21.1/22.8
		<b>Refrigerant type</b>	oz R410A/0.51
		<b>Additional charge per meter</b>	g/m 15
<b>Refrigerant piping</b>	<b>Liquid side/ Gas side</b>	mm	6.35mm/12.7mm
	<b>Max. refrigerant pipe length</b>	m	25
	<b>Max. difference level</b>	m	10







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																																																																																						
09	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAFT18S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT18AS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Cooling</td> <td>Rated current</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Cooling</td> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max.Fuse</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td>KSK103D33UEZ3</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2055/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>325/826</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant oil/oil charge</td> <td>mi</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>818/639/515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>481.18/375.88/302.94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>43.5/37/30.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>957x213x302</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1035x295x385</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Net/Gross weight</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>10.4/13.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>1235.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>765x303x555</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>887x357x610</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Net/Gross weight</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>26.5/28.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>R410A/0.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. difference level</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>20</td> </tr> </table>	Indoor Model		MWAFT18S	Outdoor Model		MRAPT18AS	Power supply		V-Ph-Hz			220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h		18000	Input	W		1550	Cooling	Rated current	A		6.3	EER	Btu/w			10.9	Cooling	SEER	Btu/w			17	Minimum Circuit Ampacity		A			16	Max.Fuse		A			20	Compressor	Model	KSK103D33UEZ3	Type	ROTARY	Brand	GMCC	Capacity	W		2055/3255	Input	W			325/826	Refrigerant oil/oil charge		mi			VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h				818/639/515	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM				481.18/375.88/302.94	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)				43.5/37/30.5	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm			957x213x302	Packing (W*D*H)	mm			1035x295x385	Net/Gross weight		kg				10.4/13.3	Outdoor air flow		m3/h				2100	Outdoor air flow		CFM				1235.29	Outdoor noise level		dB(A)				56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm			765x303x555	Packing (W*D*H)	mm			887x357x610	Net/Gross weight		kg				26.5/28.9	Refrigerant type		oz				R410A/0.82	Additional charge per meter		g/m				15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm			6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m				30	Max. difference level		m				20
Indoor Model		MWAFT18S																																																																																																																																																																																					
Outdoor Model		MRAPT18AS																																																																																																																																																																																					
Power supply		V-Ph-Hz																																																																																																																																																																																					
		220/230-1-50/60																																																																																																																																																																																					
Cooling	Capacity (range)	Btu/h																																																																																																																																																																																					
		18000																																																																																																																																																																																					
	Input	W																																																																																																																																																																																					
		1550																																																																																																																																																																																					
Cooling	Rated current	A																																																																																																																																																																																					
		6.3																																																																																																																																																																																					
	EER	Btu/w																																																																																																																																																																																					
		10.9																																																																																																																																																																																					
Cooling	SEER	Btu/w																																																																																																																																																																																					
			17																																																																																																																																																																																				
Minimum Circuit Ampacity		A																																																																																																																																																																																					
		16																																																																																																																																																																																					
Max.Fuse		A																																																																																																																																																																																					
		20																																																																																																																																																																																					
Compressor	Model	KSK103D33UEZ3																																																																																																																																																																																					
	Type	ROTARY																																																																																																																																																																																					
	Brand	GMCC																																																																																																																																																																																					
	Capacity	W																																																																																																																																																																																					
		2055/3255																																																																																																																																																																																					
	Input	W																																																																																																																																																																																					
		325/826																																																																																																																																																																																					
Refrigerant oil/oil charge		mi																																																																																																																																																																																					
		VG74/310																																																																																																																																																																																					
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h																																																																																																																																																																																					
			818/639/515																																																																																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM																																																																																																																																																																																					
			481.18/375.88/302.94																																																																																																																																																																																				
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)																																																																																																																																																																																					
			43.5/37/30.5																																																																																																																																																																																				
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
			957x213x302																																																																																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
		1035x295x385																																																																																																																																																																																					
Net/Gross weight		kg																																																																																																																																																																																					
			10.4/13.3																																																																																																																																																																																				
Outdoor air flow		m3/h																																																																																																																																																																																					
			2100																																																																																																																																																																																				
Outdoor air flow		CFM																																																																																																																																																																																					
			1235.29																																																																																																																																																																																				
Outdoor noise level		dB(A)																																																																																																																																																																																					
			56.5																																																																																																																																																																																				
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
			765x303x555																																																																																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm																																																																																																																																																																																					
		887x357x610																																																																																																																																																																																					
Net/Gross weight		kg																																																																																																																																																																																					
			26.5/28.9																																																																																																																																																																																				
Refrigerant type		oz																																																																																																																																																																																					
			R410A/0.82																																																																																																																																																																																				
Additional charge per meter		g/m																																																																																																																																																																																					
			15																																																																																																																																																																																				
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm																																																																																																																																																																																					
			6.35mm/12.7mm																																																																																																																																																																																				
	Max. refrigerant pipe length	m																																																																																																																																																																																					
			30																																																																																																																																																																																				
Max. difference level		m																																																																																																																																																																																					
			20																																																																																																																																																																																				







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
10	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT125</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT12AS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz 220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h 12000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W 1180</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A 5.2</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w 10.17</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w 18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A 11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max Fuse</td> <td>A 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td>KSK103D33UE23</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W 2035/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W 325/826</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h 609/470/350</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM 358.24/276.47/205.88</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A) 40/33.5/26</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm 805x194x285</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm 870x270x365</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg 7.7/9.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h 1800</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM 1058.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A) 55</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm 720x270x495</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm 835x300x540</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg 21.1/22.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz R410A/0.51</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm 6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m 25</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m 10</td> </tr> </table>	Indoor Model		MWAPT125	Outdoor Model		MRAPT12AS	Power supply		V-Ph-Hz 220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h 12000	Input	W 1180	Rated current	A 5.2	EER	Btu/w 10.17	SEER	Btu/w 18	Minimum Circuit Ampacity		A 11	Max Fuse		A 15	Compressor	Model	KSK103D33UE23	Type	ROTARY	Brand	GMCC	Capacity	W 2035/3255	Input	W 325/826	Refrigerant oil/oil charge	ml VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h 609/470/350	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM 358.24/276.47/205.88	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A) 40/33.5/26	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 805x194x285	Packing (W*D*H)	mm 870x270x365	Net/Gross weight	kg 7.7/9.8	Outdoor air flow		m3/h 1800	Outdoor air flow		CFM 1058.82	Outdoor noise level		dB(A) 55	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 720x270x495	Packing (W*D*H)	mm 835x300x540	Net/Gross weight	kg 21.1/22.8	Refrigerant type		oz R410A/0.51	Additional charge per meter		g/m 15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm 6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m 25	Max. difference level	m 10
Indoor Model		MWAPT125																																																																																			
Outdoor Model		MRAPT12AS																																																																																			
Power supply		V-Ph-Hz 220/230-1-50/60																																																																																			
Cooling	Capacity (range)	Btu/h 12000																																																																																			
	Input	W 1180																																																																																			
	Rated current	A 5.2																																																																																			
	EER	Btu/w 10.17																																																																																			
	SEER	Btu/w 18																																																																																			
Minimum Circuit Ampacity		A 11																																																																																			
Max Fuse		A 15																																																																																			
Compressor	Model	KSK103D33UE23																																																																																			
	Type	ROTARY																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W 2035/3255																																																																																			
	Input	W 325/826																																																																																			
	Refrigerant oil/oil charge	ml VG74/310																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h 609/470/350																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM 358.24/276.47/205.88																																																																																			
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A) 40/33.5/26																																																																																			
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 805x194x285																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm 870x270x365																																																																																			
	Net/Gross weight	kg 7.7/9.8																																																																																			
Outdoor air flow		m3/h 1800																																																																																			
Outdoor air flow		CFM 1058.82																																																																																			
Outdoor noise level		dB(A) 55																																																																																			
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 720x270x495																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm 835x300x540																																																																																			
	Net/Gross weight	kg 21.1/22.8																																																																																			
Refrigerant type		oz R410A/0.51																																																																																			
Additional charge per meter		g/m 15																																																																																			
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm 6.35mm/12.7mm																																																																																			
	Max. refrigerant pipe length	m 25																																																																																			
	Max. difference level	m 10																																																																																			



*Diana Rodríguez*








**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

## FICHA TÉCNICA LOTE III

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																
01	<p>Acondicionador de aire de 7.5 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.</p> <div style="text-align: center;">  <p>38AUZ07-14 shown</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">UNIT</td> <td style="width: 20%;">38AUZ08/40RU08</td> </tr> <tr> <td>COOLING CIRCUITS</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>COMPRESSORS</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>NO. CAPACITY (TONS)</td> <td style="text-align: center;">7.5</td> </tr> <tr> <td>NET COOLING CAPACITY (MBH)</td> <td style="text-align: center;">92.0</td> </tr> <tr> <td>TOTAL POWE (kW)</td> <td style="text-align: center;">8.2</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td style="text-align: center;">11.2</td> </tr> <tr> <td>IEER</td> <td style="text-align: center;">11.8</td> </tr> </table> <p>SEER 13 Voltaje 460-480V Frecuencia 60Hz</p>	UNIT	38AUZ08/40RU08	COOLING CIRCUITS	1	COMPRESSORS	1	NO. CAPACITY (TONS)	7.5	NET COOLING CAPACITY (MBH)	92.0	TOTAL POWE (kW)	8.2	EER	11.2	IEER	11.8
UNIT	38AUZ08/40RU08																
COOLING CIRCUITS	1																
COMPRESSORS	1																
NO. CAPACITY (TONS)	7.5																
NET COOLING CAPACITY (MBH)	92.0																
TOTAL POWE (kW)	8.2																
EER	11.2																
IEER	11.8																



*Gilberto Rodríguez*










**GUAVA SERVICES**




## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																
02	<p>Acondicionador de aire de 10 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor</p> <div style="text-align: center;">  <p>38AUZ07-14 shown <span style="float: right;">C00227</span></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <thead> <tr> <th>UNIT</th> <th>38AUZ12/40RU12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COOLING CIRCUITS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>COMPRESSORS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NOM. CAPACITY (TONS)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>NET COOLING CAPACITY (MBH)</td> <td>117.0</td> </tr> <tr> <td>TOTAL POWER (KW)</td> <td>10.4</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>IEET</td> <td>12.0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	UNIT	38AUZ12/40RU12	COOLING CIRCUITS	1	COMPRESSORS	1	NOM. CAPACITY (TONS)	10	NET COOLING CAPACITY (MBH)	117.0	TOTAL POWER (KW)	10.4	EER	11.2	IEET	12.0
UNIT	38AUZ12/40RU12																
COOLING CIRCUITS	1																
COMPRESSORS	1																
NOM. CAPACITY (TONS)	10																
NET COOLING CAPACITY (MBH)	117.0																
TOTAL POWER (KW)	10.4																
EER	11.2																
IEET	12.0																
	<p>SEER 13            Voltaje 460-480V            Frecuencia 60Hz</p>																



ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																
03	<p>Acondicionador de aire de 15 Ton, Trifásico, tipo manejadora, R 410A, eficiencia 13 mínimo, condensador con protección anticorrosiva. Voltaje 460-480, frecuencia 60Hz. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.</p> <div style="text-align: center;">  <p>38AUZ07-14 shown</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <table border="1" style="margin: 20px auto;"> <thead> <tr> <th>UNIT</th> <th>38AUZ16/40RU16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COOLING CIRCUITS</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>COMPRESSORS</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NOM. CAPACITY (TONS)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>NET COOLING CAPACITY (MBH)</td> <td>184.0</td> </tr> <tr> <td>TOTAL POWER (KW)</td> <td>16.4</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>IEET</td> <td>13.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>SEER 13 Voltaje 460-480V Frecuencia 60Hz</p>	UNIT	38AUZ16/40RU16	COOLING CIRCUITS	1*	COMPRESSORS	2	NOM. CAPACITY (TONS)	15	NET COOLING CAPACITY (MBH)	184.0	TOTAL POWER (KW)	16.4	EER	11.2	IEET	13.2
UNIT	38AUZ16/40RU16																
COOLING CIRCUITS	1*																
COMPRESSORS	2																
NOM. CAPACITY (TONS)	15																
NET COOLING CAPACITY (MBH)	184.0																
TOTAL POWER (KW)	16.4																
EER	11.2																
IEET	13.2																



*Yolanda Sagrado*





ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																						
04	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT1B5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT1B4S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max.Fuse</td> <td>A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td></td> <td>KSK103D33UEZ3</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td></td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td></td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>2035/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>325/826</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml</td> <td>VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> <td>818/639/515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> <td>481.18/375.88/302.94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> <td>43.5/37/30.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>957x213x302</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1035x295x385</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>10.4/13.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1235.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>765x303x555</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>887x337x610</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>26.5/28.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> <td>R410A/0.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> <td>6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> </table>		Indoor Model		MWAPT1B5	Outdoor Model		MRAPT1B4S	Power supply		V-Ph-Hz			220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000	Input	W	1550	Rated current	A	6.3	EER	Btu/w	10.9		SEER	Btu/w	17	Minimum Circuit Ampacity		A	16	Max.Fuse		A	20	Compressor	Model		KSK103D33UEZ3	Type		ROTARY	Brand		GMCC	Capacity	W	2035/3255	Input	W	325/826	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3	Outdoor air flow		m3/h	2100	Outdoor air flow		CFM	1235.29	Outdoor noise level		dB(A)	56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9	Refrigerant type		oz	R410A/0.82	Additional charge per meter		g/m	15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m	30	Max. difference level	m	20
Indoor Model		MWAPT1B5																																																																																																																					
Outdoor Model		MRAPT1B4S																																																																																																																					
Power supply		V-Ph-Hz																																																																																																																					
		220/230-1-50/60																																																																																																																					
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000																																																																																																																				
	Input	W	1550																																																																																																																				
	Rated current	A	6.3																																																																																																																				
	EER	Btu/w	10.9																																																																																																																				
	SEER	Btu/w	17																																																																																																																				
Minimum Circuit Ampacity		A	16																																																																																																																				
Max.Fuse		A	20																																																																																																																				
Compressor	Model		KSK103D33UEZ3																																																																																																																				
	Type		ROTARY																																																																																																																				
	Brand		GMCC																																																																																																																				
	Capacity	W	2035/3255																																																																																																																				
	Input	W	325/826																																																																																																																				
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94																																																																																																																				
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5																																																																																																																				
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3																																																																																																																				
Outdoor air flow		m3/h	2100																																																																																																																				
Outdoor air flow		CFM	1235.29																																																																																																																				
Outdoor noise level		dB(A)	56.5																																																																																																																				
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9																																																																																																																				
Refrigerant type		oz	R410A/0.82																																																																																																																				
Additional charge per meter		g/m	15																																																																																																																				
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm																																																																																																																				
	Max. refrigerant pipe length	m	30																																																																																																																				
	Max. difference level	m	20																																																																																																																				



*Pipiana Rodríguez*





**FICHA TÉCNICA LOTE IV**

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
01	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
		<b>Indoor Model</b>	<b>MWAPT12S</b>
		<b>Outdoor Model</b>	<b>MRAPT12AS</b>
		<b>Power supply</b>	V-Ph-Hz 220/230-1-50/60
<b>Cooling</b>	<b>Capacity (range)</b>	<b>Btu/h</b>	12000
	<b>Input</b>	<b>W</b>	1180
	<b>Rated current</b>	<b>A</b>	5.2
	<b>EER</b>	<b>Btu/w</b>	10.17
	<b>SEER</b>	<b>Btu/w</b>	18
		<b>Minimum Circuit Ampacity</b>	A 11
		<b>Max Fuse</b>	A 15
<b>Compressor</b>	<b>Model</b>		KSK103D33UEZ3
	<b>Type</b>		ROTARY
	<b>Brand</b>		GMCC
	<b>Capacity</b>	<b>W</b>	2035/3255
	<b>Input</b>	<b>W</b>	325/826
	<b>Refrigerant oil/oil charge</b>	<b>ml</b>	VG74/310
		<b>Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</b>	m3/h 609/470/350
		<b>Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</b>	CFM 358.24/276.47/205.88
		<b>Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</b>	dB(A) 40/33.5/26
<b>Indoor unit</b>	<b>Dimension (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	805x194x285
	<b>Packing (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	870x270x365
	<b>Net/Gross weight</b>	<b>kg</b>	7.7/9.8
		<b>Outdoor air flow</b>	m3/h 1800
		<b>Outdoor air flow</b>	CFM 1058.82
		<b>Outdoor noise level</b>	dB(A) 55
<b>Outdoor unit</b>	<b>Dimension (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	720x270x495
	<b>Packing (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	835x300x540
	<b>Net/Gross weight</b>	<b>kg</b>	21.1/22.8
		<b>Refrigerant type</b>	oz R410A/0.51
		<b>Additional charge per meter</b>	g/m 15
<b>Refrigerant piping</b>	<b>Liquid side/ Gas side</b>	<b>mm</b>	6.35mm/12.7mm
	<b>Max. refrigerant pipe length</b>	<b>m</b>	25
	<b>Max. difference level</b>	<b>m</b>	10



*Ejército Rodríguez*







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
02	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
		Indoor Model	MWAPT18S
		Outdoor Model	MRAPT18AS
		Power supply	V-Ph-Hz 220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	15000
	Input	W	1550
	Rated current	A	6.8
	EER	Btu/w	10.9
	SEER	Btu/w	17
		Minimum Circuit Ampacity	A 16
		Max. Fuse	A 20
Compressor	Model	KSK103D33UE23	
	Type	ROTARY	
	Brand	GMCC	
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
		Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h 818/639/515
		Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM 481.18/375.88/302.94
		Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A) 43.5/37/30.5
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3
		Outdoor air flow	m3/h 2100
		Outdoor air flow	CFM 1235.29
		Outdoor noise level	dB(A) 56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555
	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9
		Refrigerant type	oz R410A/0.82
		Additional charge per meter	g/m 15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20



*Eduardo Rodríguez*






**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
03	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>*F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model	ATM240D57UFT		Type	Twin-rotary DC		Brand	GMCC		Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		*F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																			
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated Current	A	9.7																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																		
Compressor	Model	ATM240D57UFT																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																		
	Gross weight	Lbs	159																																																																																		
Operation Temperatura		*F	53 ~118																																																																																		







# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

GUAVA SERVICES

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
04	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.		
		<b>Indoor Model</b>	<b>MWAPT12S</b>
		<b>Outdoor Model</b>	<b>MRAPT12AS</b>
		<b>Power supply</b>	<b>V-Ph-Hz</b> 220/230-1-50/60
<b>Cooling</b>	<b>Capacity (range)</b>	<b>Btu/h</b>	<b>12000</b>
	<b>Input</b>	<b>W</b>	<b>1180</b>
	<b>Rated current</b>	<b>A</b>	<b>5.2</b>
	<b>EER</b>	<b>Btu/w</b>	<b>10.17</b>
	<b>SEER</b>	<b>Btu/w</b>	<b>18</b>
		<b>Minimum Circuit Ampacity</b>	<b>A</b> 11
		<b>Max. Fuse</b>	<b>A</b> 15
<b>Compressor</b>	<b>Model</b>	<b>KSK103D33UE23</b>	
	<b>Type</b>	<b>ROTARY</b>	
	<b>Brand</b>	<b>GMCC</b>	
	<b>Capacity</b>	<b>W</b>	<b>2035/3255</b>
	<b>Input</b>	<b>W</b>	<b>325/826</b>
	<b>Refrigerant oil/oil charge</b>	<b>ml</b>	<b>VG74/310</b>
<b>Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</b>		<b>m3/h</b>	<b>609/470/350</b>
<b>Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</b>		<b>CFM</b>	<b>358.24/276.47/205.88</b>
<b>Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</b>		<b>dB(A)</b>	<b>40/33.5/26</b>
<b>Indoor unit</b>	<b>Dimension (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	<b>805x194x285</b>
	<b>Packing (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	<b>870x270x365</b>
	<b>Net/Gross weight</b>	<b>kg</b>	<b>7.7/9.8</b>
<b>Outdoor air flow</b>		<b>m3/h</b>	<b>1800</b>
<b>Outdoor air flow</b>		<b>CFM</b>	<b>1058.82</b>
<b>Outdoor noise level</b>		<b>dB(A)</b>	<b>55</b>
<b>Outdoor unit</b>	<b>Dimension (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	<b>720x270x495</b>
	<b>Packing (W*D*H)</b>	<b>mm</b>	<b>835x300x540</b>
	<b>Net/Gross weight</b>	<b>kg</b>	<b>21.1/22.8</b>
<b>Refrigerant type</b>		<b>oz</b>	<b>R410A/0.51</b>
<b>Additional charge per meter</b>		<b>g/m</b>	<b>15</b>
<b>Refrigerant piping</b>	<b>Liquid side/ Gas side</b>	<b>mm</b>	<b>6.35mm/12.7mm</b>
	<b>Max. refrigerant pipe length</b>	<b>m</b>	<b>25</b>
	<b>Max. difference level</b>	<b>m</b>	<b>10</b>






**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
05	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Suply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>°F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A		Power Suply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model	ATM240D57UFT		Type	Twin-rotary DC		Brand	GMCC		Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		°F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																			
Power Suply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated Current	A	9.7																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																		
Compressor	Model	ATM240D57UFT																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																		
	Gross weight	Lbs	159																																																																																		
Operation Temperatura		°F	53 ~118																																																																																		



*Diana Rodríguez*








**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
06	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN060A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>56,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>4040</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>11.80</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>36.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">MNB42FCKMC-L</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">Mitsubishi</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>13780</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>4040</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>11.80</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>1140</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>4100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x32-7/8x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30/16x34-4/9x3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>°F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN060A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	56,000	Input	W	4040	Rated Current	A	11.80	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	36.5	Max. Overcurrent Protection		A	60	Compressor	Model	MNB42FCKMC-L		Type	Twin-rotary DC		Brand	Mitsubishi		Capacity	W	13780	Input	W	4040	Rated current (RLA)	A	11.80	Refrigerant oil	MI	1140	Outdoor air flow (Max)		CFM	4100	Outdoor noise level		dB(A)	79	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x32-7/8x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30/16x34-4/9x3	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	194	Gross weight	Lbs	205	Operation Temperatura		°F	53 ~118
MODEL		CTV18CN060A																																																																																			
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	56,000																																																																																		
	Input	W	4040																																																																																		
	Rated Current	A	11.80																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	36.5																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	60																																																																																		
Compressor	Model	MNB42FCKMC-L																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	Mitsubishi																																																																																			
	Capacity	W	13780																																																																																		
	Input	W	4040																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	11.80																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	1140																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	4100																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	79																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x32-7/8x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30/16x34-4/9x3																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	194																																																																																		
	Gross weight	Lbs	205																																																																																		
Operation Temperatura		°F	53 ~118																																																																																		



*Difania Rodríguez*





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
07	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model		MWAPT12S
	Outdoor Model		MRAPT12AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000
	Input	W	1180
	Rated current	A	5.2
	EER	Btu/w	10.17
	SEER	Btu/w	18
	Minimum Circuit Ampacity	A	11
	Max. Fuse	A	15
Compressor	Model		KSK103D33UE23
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	609/470/350
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	358.24/276.47/205.88
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/33.5/26
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x194x285
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8
	Outdoor air flow	m3/h	1800
	Outdoor air flow	CFM	1058.82
	Outdoor noise level	dB(A)	55
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540
	Net/Gross weight	kg	21.1/22.8
	Refrigerant type	oz	R410A/0.51
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference level	m	10



*Epilana Rodríguez*







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																						
08	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT18S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT18AS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A</td> <td>6.8</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max.Fuse</td> <td>A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td></td> <td>KSK103D33UEZ3</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td></td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td></td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>2035/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>325/826</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>mi</td> <td>VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> <td>818/639/515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> <td>481.18/375.88/302.94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> <td>43.5/37/30.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>957x213x302</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1035x295x385</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>10.4/13.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1235.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>765x303x555</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>887x357x610</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>26.5/28.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> <td>R410A/0.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> <td>6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> </table>	Indoor Model		MWAPT18S	Outdoor Model		MRAPT18AS	Power supply		V-Ph-Hz			220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000	Input	W	1550	Rated current	A	6.8	EER	Btu/w	10.9		SEER	Btu/w	17	Minimum Circuit Ampacity		A	16	Max.Fuse		A	20	Compressor	Model		KSK103D33UEZ3	Type		ROTARY	Brand		GMCC	Capacity	W	2035/3255	Input	W	325/826	Refrigerant oil/oil charge	mi	VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3	Outdoor air flow		m3/h	2100	Outdoor air flow		CFM	1235.29	Outdoor noise level		dB(A)	56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555	Packing (W*D*H)	mm	887x357x610	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9	Refrigerant type		oz	R410A/0.82	Additional charge per meter		g/m	15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m	30	Max. difference level	m	20
Indoor Model		MWAPT18S																																																																																																																					
Outdoor Model		MRAPT18AS																																																																																																																					
Power supply		V-Ph-Hz																																																																																																																					
		220/230-1-50/60																																																																																																																					
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000																																																																																																																				
	Input	W	1550																																																																																																																				
	Rated current	A	6.8																																																																																																																				
	EER	Btu/w	10.9																																																																																																																				
	SEER	Btu/w	17																																																																																																																				
Minimum Circuit Ampacity		A	16																																																																																																																				
Max.Fuse		A	20																																																																																																																				
Compressor	Model		KSK103D33UEZ3																																																																																																																				
	Type		ROTARY																																																																																																																				
	Brand		GMCC																																																																																																																				
	Capacity	W	2035/3255																																																																																																																				
	Input	W	325/826																																																																																																																				
	Refrigerant oil/oil charge	mi	VG74/310																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94																																																																																																																				
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5																																																																																																																				
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3																																																																																																																				
Outdoor air flow		m3/h	2100																																																																																																																				
Outdoor air flow		CFM	1235.29																																																																																																																				
Outdoor noise level		dB(A)	56.5																																																																																																																				
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	887x357x610																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9																																																																																																																				
Refrigerant type		oz	R410A/0.82																																																																																																																				
Additional charge per meter		g/m	15																																																																																																																				
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm																																																																																																																				
	Max. refrigerant pipe length	m	30																																																																																																																				
	Max. difference level	m	20																																																																																																																				



*Eipania Rodriguez*





ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																					
09	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Indoor Model</th> <th colspan="2">MWAPT4S</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Outdoor Model</th> <th colspan="2">MRAPT24AS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> <td>24000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2060</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max.Fuse</td> <td>A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">KTN150D30UFZA</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>4730</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml</td> <td>VG74/450</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> <td>980/750/610</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> <td>576.47/441.18/358.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> <td>46/40.5/34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1040x220x327</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1120x405x315</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>12.3/15.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1470.59</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>805x330x554</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>915x370x615</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>30.1/32.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> <td>R410A/1.06</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> <td>9.52mm/15.9mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Indoor Model		MWAPT4S		Outdoor Model		MRAPT24AS		Power supply		V-Ph-Hz	220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000	Input	W	2060	Rated current	A	9.1	EER	Btu/w	10.2	SEER	Btu/w	17	Minimum Circuit Ampacity		A	16	Max.Fuse		A	20	Compressor	Model	KTN150D30UFZA		Type	ROTARY		Brand	GMCC		Capacity	W	4730	Input	W	1250	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	980/750/610	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	576.47/441.18/358.82	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	46/40.5/34	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6	Outdoor air flow		m3/h	2500	Outdoor air flow		CFM	1470.59	Outdoor noise level		dB(A)	56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6	Refrigerant type		oz	R410A/1.06	Additional charge per meter		g/m	30	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm	Max. refrigerant pipe length	m	30	Max. difference level	m	20
Indoor Model		MWAPT4S																																																																																																																				
Outdoor Model		MRAPT24AS																																																																																																																				
Power supply		V-Ph-Hz	220/230-1-50/60																																																																																																																			
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000																																																																																																																			
	Input	W	2060																																																																																																																			
	Rated current	A	9.1																																																																																																																			
	EER	Btu/w	10.2																																																																																																																			
	SEER	Btu/w	17																																																																																																																			
Minimum Circuit Ampacity		A	16																																																																																																																			
Max.Fuse		A	20																																																																																																																			
Compressor	Model	KTN150D30UFZA																																																																																																																				
	Type	ROTARY																																																																																																																				
	Brand	GMCC																																																																																																																				
	Capacity	W	4730																																																																																																																			
	Input	W	1250																																																																																																																			
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450																																																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	980/750/610																																																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	576.47/441.18/358.82																																																																																																																			
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	46/40.5/34																																																																																																																			
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327																																																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315																																																																																																																			
	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6																																																																																																																			
Outdoor air flow		m3/h	2500																																																																																																																			
Outdoor air flow		CFM	1470.59																																																																																																																			
Outdoor noise level		dB(A)	56.5																																																																																																																			
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554																																																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615																																																																																																																			
	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6																																																																																																																			
Refrigerant type		oz	R410A/1.06																																																																																																																			
Additional charge per meter		g/m	30																																																																																																																			
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm																																																																																																																			
	Max. refrigerant pipe length	m	30																																																																																																																			
	Max. difference level	m	20																																																																																																																			



*Epifania Rodríguez*








**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
10	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>*F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model	ATM240D57UFT		Type	Twin-rotary DC		Brand	GMCC		Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		*F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																			
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated Current	A	9.7																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																		
Compressor	Model	ATM240D57UFT																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																		
	Gross weight	Lbs	159																																																																																		
Operation Temperatura		*F	53 ~118																																																																																		



*Ediana Rodríguez*





**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
11	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.		
	Indoor Model		MWAPT125
	Outdoor Model		MRAPT12AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000
	Input	W	1180
	Rated current	A	5.2
	EER	Btu/w	10.17
	SEER	Btu/w	18
	Minimum Circuit Ampacity	A	11
	Max Fuse	A	15
Compressor	Model		KSK103D33UE23
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	609/470/350
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	358.24/276.47/205.88
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/33.5/26
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x194x285
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8
	Outdoor air flow	m3/h	1800
	Outdoor air flow	CFM	1058.82
	Outdoor noise level	dB(A)	55
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540
	Net/Gross weight	kg	21.1/22.8
	Refrigerant type	oz	R410A/O.51
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference level	m	10







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
12	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.		
		Indoor Model	MWAPT12S
		Outdoor Model	MRAPT12AS
		Power supply	V-Ph-Hz 220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000
	Input	W	1180
	Rated current	A	5.2
	EER	Btu/w	10.17
	SEER	Btu/w	18
		Minimum Circuit Ampacity	A 11
		Max. Fuse	A 15
Compressor	Model		KSK103D33UE23
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
		Refrigerant oil/oil charge	ml VG74/310
		Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h 609/470/350
		Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM 358.24/276.47/205.88
		Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A) 40/33.5/26
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	905x194x285
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8
		Outdoor air flow	m3/h 1800
		Outdoor air flow	CFM 1058.82
		Outdoor noise level	dB(A) 55
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540
	Net/Gross weight	kg	21.1/22.8
		Refrigerant type	oz R410A/0.51
		Additional charge per meter	g/m 15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference level	m	10







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354


ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
13	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 40 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.		
	Indoor Model		MWAPT18S
	Outdoor Model		MRAPT18AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000
	input	W	1550
	Rated current	A	6.8
	EER	Btu/w	10.9
	SEER	Btu/w	17
	Minimum Circuit Ampacity	A	16
	Max.Fuse	A	20
Compressor	Model		K5K103D33UEZ3
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	818/639/515
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	481.18/375.88/302.94
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	43.5/37/30.5
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3
	Outdoor air flow	m3/h	2100
	Outdoor air flow	CFM	1235.29
	Outdoor noise level	dB(A)	56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555
	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9
	Refrigerant type	oz	R410A/0.82
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20



*Eufania Rodriguez*





ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
14	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Incluye 50 pies lineales de instalación. Garantía de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Suply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>*F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A		Power Suply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model	ATM240D57UFT		Type	Twin-rotary DC		Brand	GMCC		Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8	Gas side	Inch	φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		*F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																			
Power Suply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated Current	A	9.7																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																		
Compressor	Model	ATM240D57UFT																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	φ3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	φ3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																		
	Gross weight	Lbs	159																																																																																		
Operation Temperatura		*F	53 ~118																																																																																		



*Liliana Rodríguez*



FICHA TÉCNICA LOTE V

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
01	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model		MWAPT12S
	Outdoor Model		MRAPT12AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000
	Input	W	1180
	Rated current	A	5.2
	EER	Btu/w	10.17
	SEER	Btu/w	18
	Minimum Circuit Ampacity	A	11
	Max. Fuse	A	15
Compressor	Model		KSK103D33UE23
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	609/470/350
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	358.24/276.47/205.88
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/33.5/26
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x194x285
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8
	Outdoor air flow	m3/h	1800
	Outdoor air flow	CFM	1058.82
	Outdoor noise level	dB(A)	55
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540
	Net/Gross weight	kg	21.1/22.8
	Refrigerant type	oz	R410A/0.51
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference level	m	10



*Yoliana Rodríguez*







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.


RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
02	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model		MWAPT45
	Outdoor Model		MRAPT24AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000
	Input	W	2060
	Rated current	A	9.1
	EER	Btu/w	10.2
	SEER	Btu/w	17
	Minimum Circuit Ampacity	A	16
	Max. Fuse	A	20
Compressor	Model		KTN150D30UFZA
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	4730
	Input	W	1250
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	980/750/610
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	576.47/441.18/358.82
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/40.5/34
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327
	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315
	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6
	Outdoor air flow	m3/h	2500
	Outdoor air flow	CFM	1470.59
	Outdoor noise level	dB(A)	56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615
	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6
	Refrigerant type	oz	R410A/1.06
	Additional charge per meter	g/m	30
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20



*Lidia Rodriguez*



ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																				
03	Acondicionador de aire de 36,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																																																				
																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="2">CTV18CN036A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h</td> <td>36,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">ATM240D57UFT</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>7130</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM</td> <td>2950</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>29-1/8x25x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch</td> <td>30x26x30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch</td> <td>ø3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch</td> <td>ø3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>°F</td> <td>53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN036A		Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h	36,000	Input	W	2200	Rated Current	A	9.7	SEER	Btu/w	18	Minimum Circuit Ampacity		A	24.2	Max. Overcurrent Protection		A	40	Compressor	Model	ATM240D57UFT		Type	Twin-rotary DC		Brand	GMCC		Capacity	W	7130	Input	W	2200	Rated current (RLA)	A	9.7	Refrigerant oil	MI	870	Outdoor air flow (Max)		CFM	2950	Outdoor noise level		dB(A)	77	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30	Refrigerant piping	Liquid side	Inch	ø3/8	Gas side	Inch	ø3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150	Gross weight	Lbs	159	Operation Temperatura		°F	53 ~118
MODEL		CTV18CN036A																																																																																			
Power Supply		V-Ph-Hz	208/230/1/60																																																																																		
Cooling	Capacity	Btu/h	36,000																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated Current	A	9.7																																																																																		
	SEER	Btu/w	18																																																																																		
Minimum Circuit Ampacity		A	24.2																																																																																		
Max. Overcurrent Protection		A	40																																																																																		
Compressor	Model	ATM240D57UFT																																																																																			
	Type	Twin-rotary DC																																																																																			
	Brand	GMCC																																																																																			
	Capacity	W	7130																																																																																		
	Input	W	2200																																																																																		
	Rated current (RLA)	A	9.7																																																																																		
	Refrigerant oil	MI	870																																																																																		
Outdoor air flow (Max)		CFM	2950																																																																																		
Outdoor noise level		dB(A)	77																																																																																		
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch	29-1/8x25x29-1/8																																																																																		
	Packing (WxHxD)	Inch	30x26x30																																																																																		
Refrigerant piping	Liquid side	Inch	ø3/8																																																																																		
	Gas side	Inch	ø3/4																																																																																		
Outdoor Weight	Net weight	Lbs	150																																																																																		
	Gross weight	Lbs	159																																																																																		
Operation Temperatura		°F	53 ~118																																																																																		



*Yiliana Rodríguez*








**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																												
04	Acondicionador de aire de 60,000 BTU, R410 A, consola piso techo, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 50 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor																																																												
																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th>CTV18CN060A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power Supply</td> <td>V-Ph-Hz 208/230/1/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity</td> <td>Btu/h 56,000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W 4040</td> </tr> <tr> <td>Rated Current</td> <td>A 11.80</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w 18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A 36.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Overcurrent Protection</td> <td>A 60</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Compressor</td> <td>Model</td> <td>MNB42FCKMC-L</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Twin-rotary DC</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>Mitsubishi</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W 13780</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W 4040</td> </tr> <tr> <td>Rated current (RLA)</td> <td>A 11.80</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil</td> <td>MI 1140</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow (Max)</td> <td>CFM 4100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A) 79</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Dimension</td> <td>Unit (WxHxD)</td> <td>Inch 29-1/8x32-7/8x29-1/8</td> </tr> <tr> <td>Packing (WxHxD)</td> <td>Inch 30/16x34-4/9x3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side</td> <td>Inch φ3/8</td> </tr> <tr> <td>Gas side</td> <td>Inch φ3/4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Outdoor Weight</td> <td>Net weight</td> <td>Lbs 194</td> </tr> <tr> <td>Gross weight</td> <td>Lbs 205</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Operation Temperatura</td> <td>°F 53 ~118</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		CTV18CN060A	Power Supply		V-Ph-Hz 208/230/1/60	Cooling	Capacity	Btu/h 56,000	Input	W 4040	Rated Current	A 11.80	SEER	Btu/w 18	Minimum Circuit Ampacity		A 36.5	Max. Overcurrent Protection		A 60	Compressor	Model	MNB42FCKMC-L	Type	Twin-rotary DC	Brand	Mitsubishi	Capacity	W 13780	Input	W 4040	Rated current (RLA)	A 11.80	Refrigerant oil	MI 1140	Outdoor air flow (Max)		CFM 4100	Outdoor noise level		dB(A) 79	Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch 29-1/8x32-7/8x29-1/8	Packing (WxHxD)	Inch 30/16x34-4/9x3	Refrigerant piping	Liquid side	Inch φ3/8	Gas side	Inch φ3/4	Outdoor Weight	Net weight	Lbs 194	Gross weight	Lbs 205	Operation Temperatura		°F 53 ~118
MODEL		CTV18CN060A																																																											
Power Supply		V-Ph-Hz 208/230/1/60																																																											
Cooling	Capacity	Btu/h 56,000																																																											
	Input	W 4040																																																											
	Rated Current	A 11.80																																																											
	SEER	Btu/w 18																																																											
Minimum Circuit Ampacity		A 36.5																																																											
Max. Overcurrent Protection		A 60																																																											
Compressor	Model	MNB42FCKMC-L																																																											
	Type	Twin-rotary DC																																																											
	Brand	Mitsubishi																																																											
	Capacity	W 13780																																																											
	Input	W 4040																																																											
	Rated current (RLA)	A 11.80																																																											
	Refrigerant oil	MI 1140																																																											
Outdoor air flow (Max)		CFM 4100																																																											
Outdoor noise level		dB(A) 79																																																											
Outdoor Dimension	Unit (WxHxD)	Inch 29-1/8x32-7/8x29-1/8																																																											
	Packing (WxHxD)	Inch 30/16x34-4/9x3																																																											
Refrigerant piping	Liquid side	Inch φ3/8																																																											
	Gas side	Inch φ3/4																																																											
Outdoor Weight	Net weight	Lbs 194																																																											
	Gross weight	Lbs 205																																																											
Operation Temperatura		°F 53 ~118																																																											





**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																						
05	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Indoor Model</td> <td>MWAPT18S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor Model</td> <td>MRAPT18AS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> <td>18000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>1550</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A</td> <td>6.8</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max.Fuse</td> <td>A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Compressor</td> <td>Model</td> <td></td> <td>KSK103D33UEZ3</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td></td> <td>ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td></td> <td>GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>2035/3255</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>325/826</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml</td> <td>VG74/310</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> <td>818/639/515</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> <td>481.18/375.88/302.94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> <td>43.5/37/30.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>957x213x302</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1035x295x385</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>10.4/13.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1235.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>765x303x555</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>887x337x610</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>26.5/28.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> <td>R410A/0.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> <td>6.35mm/12.7mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> </table>	Indoor Model		MWAPT18S	Outdoor Model		MRAPT18AS	Power supply		V-Ph-Hz			220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000	Input	W	1550	Rated current	A	6.8	EER	Btu/w	10.9		SEER	Btu/w	17	Minimum Circuit Ampacity		A	16	Max.Fuse		A	20	Compressor	Model		KSK103D33UEZ3	Type		ROTARY	Brand		GMCC	Capacity	W	2035/3255	Input	W	325/826	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3	Outdoor air flow		m3/h	2100	Outdoor air flow		CFM	1235.29	Outdoor noise level		dB(A)	56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9	Refrigerant type		oz	R410A/0.82	Additional charge per meter		g/m	15	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm	Max. refrigerant pipe length	m	30	Max. difference level	m	20
Indoor Model		MWAPT18S																																																																																																																					
Outdoor Model		MRAPT18AS																																																																																																																					
Power supply		V-Ph-Hz																																																																																																																					
		220/230-1-50/60																																																																																																																					
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000																																																																																																																				
	Input	W	1550																																																																																																																				
	Rated current	A	6.8																																																																																																																				
	EER	Btu/w	10.9																																																																																																																				
	SEER	Btu/w	17																																																																																																																				
Minimum Circuit Ampacity		A	16																																																																																																																				
Max.Fuse		A	20																																																																																																																				
Compressor	Model		KSK103D33UEZ3																																																																																																																				
	Type		ROTARY																																																																																																																				
	Brand		GMCC																																																																																																																				
	Capacity	W	2035/3255																																																																																																																				
	Input	W	325/826																																																																																																																				
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	818/639/515																																																																																																																				
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	481.18/375.88/302.94																																																																																																																				
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	43.5/37/30.5																																																																																																																				
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3																																																																																																																				
Outdoor air flow		m3/h	2100																																																																																																																				
Outdoor air flow		CFM	1235.29																																																																																																																				
Outdoor noise level		dB(A)	56.5																																																																																																																				
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555																																																																																																																				
	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610																																																																																																																				
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9																																																																																																																				
Refrigerant type		oz	R410A/0.82																																																																																																																				
Additional charge per meter		g/m	15																																																																																																																				
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm																																																																																																																				
	Max. refrigerant pipe length	m	30																																																																																																																				
	Max. difference level	m	20																																																																																																																				



*Diana Rodríguez*







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
06	Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.		
	Indoor Model		MWAPT4S
	Outdoor Model		MRAPT24AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000
	Input	W	2060
	Rated current	A	9.1
	EER	Btu/w	10.2
	SEER	Btu/w	17
	Minimum Circuit Ampacity	A	16
	Max. Fuse	A	20
Compressor	Model		KTN150D30UFZA
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	4730
	Input	W	1250
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	980/750/610
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	576.47/441.18/358.82
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/40.5/34
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327
	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315
	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6
	Outdoor air flow	m3/h	2500
	Outdoor air flow	CFM	1470.59
	Outdoor noise level	dB(A)	56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615
	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6
	Refrigerant type	oz	R410A/1.06
	Additional charge per meter	g/m	30
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20



*Dyania Rodriguez*







**GUAVA SERVICES**

# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
07	Acondicionador de aire de 12,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.		
	Indoor Model	MWAPT125	
	Outdoor Model	MRAPT12AS	
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	12000
	Input	W	1180
	Rated current	A	5.2
	EER	Btu/w	10.17
	SEER	Btu/w	18
	Minimum Circuit Ampacity	A	11
	Max Fuse	A	15
Compressor	Model	KSK103D33UE23	
	Type	ROTARY	
	Brand	GMCC	
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	609/470/350
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	358.24/276.47/205.88
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/33.5/26
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x194x285
	Packing (W*D*H)	mm	870x270x365
	Net/Gross weight	kg	7.7/9.8
	Outdoor air flow	m3/h	1800
	Outdoor air flow	CFM	1058.82
	Outdoor noise level	dB(A)	55
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	720x270x495
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540
	Net/Gross weight	kg	21.1/22.8
	Refrigerant type	oz	R410A/0.51
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	25
	Max. difference level	m	10







# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

GUAVA SERVICES

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN		
08	Acondicionador de aire de 18,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor		
	Indoor Model		MWAPT185
	Outdoor Model		MRAPT18AS
	Power supply	V-Ph-Hz	220/230-1-50/60
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	18000
	Input	W	1550
	Rated current	A	6.8
	EER	Btu/w	10.9
	SEER	Btu/w	17
	Minimum Circuit Ampacity	A	16
	Max.Fuse	A	20
Compressor	Model		KSK103D33UE23
	Type		ROTARY
	Brand		GMCC
	Capacity	W	2035/3255
	Input	W	325/826
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/310
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	818/639/515
	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	481.18/375.88/302.94
	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	43.5/37/30.5
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	957x213x302
	Packing (W*D*H)	mm	1035x295x385
	Net/Gross weight	kg	10.4/13.3
	Outdoor air flow	m3/h	2100
	Outdoor air flow	CFM	1235.29
	Outdoor noise level	dB(A)	56.5
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	765x303x555
	Packing (W*D*H)	mm	887x337x610
	Net/Gross weight	kg	26.5/28.9
	Refrigerant type	oz	R410A/0.82
	Additional charge per meter	g/m	15
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	6.35mm/12.7mm
	Max. refrigerant pipe length	m	30
	Max. difference level	m	20



*Yiliana Rodríguez*







**GUAVA SERVICES**

## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

ITEM	CÓDIGO / DESCRIPCIÓN																																																																																																																					
09	<p>Acondicionador de aire de 24,000 BTU, R410 A, consola de pared, eficiencia 17 mínimo, condensador con protección anticorrosiva, Voltaje 208- 230 voltios, Frecuencia 60HZ. Debe incluir 40 pies lineales de instalación. Garantía mínima de dos años en piezas y servicios incluyendo el compresor.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr style="background-color: #e0f0ff;"> <th colspan="2">Indoor Model</th> <th colspan="2">MWAPT4S</th> </tr> <tr style="background-color: #e0f0ff;"> <th colspan="2">Outdoor Model</th> <th colspan="2">MRAPT24AS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Power supply</td> <td>V-Ph-Hz</td> <td>220/230-1-50/60</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">Cooling</td> <td>Capacity (range)</td> <td>Btu/h</td> <td>24000</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>2060</td> </tr> <tr> <td>Rated current</td> <td>A</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>Btu/w</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>SEER</td> <td>Btu/w</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Minimum Circuit Ampacity</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. Fuse</td> <td>A</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">Compressor</td> <td>Model</td> <td colspan="2">KTN150030UFZA</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td colspan="2">ROTARY</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td colspan="2">GMCC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>W</td> <td>4730</td> </tr> <tr> <td>Input</td> <td>W</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>Refrigerant oil/oil charge</td> <td>ml</td> <td>VG74/450</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>m3/h</td> <td>980/750/610</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)</td> <td>CFM</td> <td>576.47/441.18/358.82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)</td> <td>dB(A)</td> <td>46/40.5/34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Indoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1040x220x327</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>1120x405x315</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>12.3/15.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>m3/h</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor air flow</td> <td>CFM</td> <td>1470.59</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Outdoor noise level</td> <td>dB(A)</td> <td>56.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Outdoor unit</td> <td>Dimension (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>805x330x554</td> </tr> <tr> <td>Packing (W*D*H)</td> <td>mm</td> <td>915x370x615</td> </tr> <tr> <td>Net/Gross weight</td> <td>kg</td> <td>30.1/32.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrigerant type</td> <td>oz</td> <td>R410A/1.06</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Additional charge per meter</td> <td>g/m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Refrigerant piping</td> <td>Liquid side/ Gas side</td> <td>mm</td> <td>9.52mm/15.9mm</td> </tr> <tr> <td>Max. refrigerant pipe length</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Max. difference level</td> <td>m</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Indoor Model		MWAPT4S		Outdoor Model		MRAPT24AS		Power supply		V-Ph-Hz	220/230-1-50/60	Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000	Input	W	2060	Rated current	A	9.1	EER	Btu/w	10.2	SEER	Btu/w	17	Minimum Circuit Ampacity		A	16	Max. Fuse		A	20	Compressor	Model	KTN150030UFZA		Type	ROTARY		Brand	GMCC		Capacity	W	4730	Input	W	1250	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	980/750/610	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	576.47/441.18/358.82	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	46/40.5/34	Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6	Outdoor air flow		m3/h	2500	Outdoor air flow		CFM	1470.59	Outdoor noise level		dB(A)	56.5	Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6	Refrigerant type		oz	R410A/1.06	Additional charge per meter		g/m	30	Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm	Max. refrigerant pipe length	m	30	Max. difference level	m	20
Indoor Model		MWAPT4S																																																																																																																				
Outdoor Model		MRAPT24AS																																																																																																																				
Power supply		V-Ph-Hz	220/230-1-50/60																																																																																																																			
Cooling	Capacity (range)	Btu/h	24000																																																																																																																			
	Input	W	2060																																																																																																																			
	Rated current	A	9.1																																																																																																																			
	EER	Btu/w	10.2																																																																																																																			
	SEER	Btu/w	17																																																																																																																			
Minimum Circuit Ampacity		A	16																																																																																																																			
Max. Fuse		A	20																																																																																																																			
Compressor	Model	KTN150030UFZA																																																																																																																				
	Type	ROTARY																																																																																																																				
	Brand	GMCC																																																																																																																				
	Capacity	W	4730																																																																																																																			
	Input	W	1250																																																																																																																			
	Refrigerant oil/oil charge	ml	VG74/450																																																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	980/750/610																																																																																																																			
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		CFM	576.47/441.18/358.82																																																																																																																			
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	46/40.5/34																																																																																																																			
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1040x220x327																																																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm	1120x405x315																																																																																																																			
	Net/Gross weight	kg	12.3/15.6																																																																																																																			
Outdoor air flow		m3/h	2500																																																																																																																			
Outdoor air flow		CFM	1470.59																																																																																																																			
Outdoor noise level		dB(A)	56.5																																																																																																																			
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554																																																																																																																			
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615																																																																																																																			
	Net/Gross weight	kg	30.1/32.6																																																																																																																			
Refrigerant type		oz	R410A/1.06																																																																																																																			
Additional charge per meter		g/m	30																																																																																																																			
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	9.52mm/15.9mm																																																																																																																			
	Max. refrigerant pipe length	m	30																																																																																																																			
	Max. difference level	m	20																																																																																																																			



Gisela Rodríguez





Santo Domingo, República Dominicana, 15 de febrero de 2024

Señores  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Asunto: Carta de Garantía para el proceso 'LPN-CPJ-35-2023 ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE EN LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS DEL PODER JUDICIAL'.

Por medio de la presente, Guavaservices emite la presente Carta de Compromiso de Garantía del proceso referido.

- Se ofrece garantía de 02 (dos) años en piezas y servicios incluyendo el compresor, para todos los equipos y servicios ofertados en el proceso referido.

Firma la presente, Epifania Rodríguez Pérez en calidad de Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Guavaservices.

Firma Epifania Rodríguez Sello



Santo Domingo, República Dominicana, 15 de febrero de 2024

Señores  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Asunto: Carta de Compromiso para el proceso " LPN-CPJ-35-2023 ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE EN LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS DEL PODER JUDICIAL ".

Por medio de la presente, Guavaservices emite la presente Carta de Compromiso de entrega del proceso referido.

- Una vez recibida la Orden de compra, se entregará lo solicitado en un plazo no mayor a 30 (treinta) días, como lo estipula pliego del proceso en referencia.

Firma la presente, Epifania Rodríguez Pérez en calidad de Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Guavaservices.

Firma Epifania Rodríguez Pérez Sello







# GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos.

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – RPE. 88354

Santo Domingo, República Dominicana, 15 de febrero de 2024

Señores  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Asunto: Carta de Compromiso de Condiciones de Pago para el proceso " LPN-CPJ-35-2023  
ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE EN LAS DIFERENTES  
DEPENDENCIAS DEL PODER JUDICIAL "

Por medio de la presente, Guavaservices, emite la presente Carta de Aceptación de Condiciones de Pago, aceptando las directrices estipuladas en el pliego de condiciones del proceso en referencia.

Firma la presente, Epifania Rodríguez Pérez en calidad de Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Guavaservices.

Firma Epifania Rodríguez

Sello





## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

### EXPERIENCIA COMO CONTRATISTA

Nombre del oferente: Guavaservices, SRL

Relación de contratos de naturaleza y magnitud similares realizados durante los últimos cinco (5) años.

Título del proyecto/ Tipo de Obra	Valor total de bienes y/o servicios	Fecha de comienzo	% del Bien y/o Servicio completado	Órgano de contratación y lugar	Datos de Contacto
A) Nacionales					
57989 / KFC VILLA MELLA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS. 2 AIRES ACONDICIONADOS DE 5 TONELADAS, 1 AIRE ACONDICIONADO DE 3 TONELADAS Y 1 AIRE ACONDICIONADO DE 2 TONELADAS	RD\$ 1,095,945.70	07-ABRIL-2021	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	KFC Villa Mella, código sucursal 52. Av. Hermana Mirabal, República Dominicana, Santo Domingo Norte. (809) 508-0000 / rrrh@kentucky.com.do
100000976 / 2 UNIDAD DE AIRE SPLIT	RD\$ 61,360.00	06-MAY-2020	100%	PROMED DOMINICANA,SRL	Av. De la Vega Real 68, Nuevo Arroyo Hondo, Santo Domingo, República Dominicana. (809) 412-5555 / info@promed.com.do
11252022-2 / DISEÑO DE FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE DUCTERIA, REJILLAS Y DIFUSORES.	RD\$ 1,636,335.00	25-NOV-2022	50%	OSCOR CARIBE, LLC	Aut. Las Americas Km 22 1/2 , Zona Franca Industrial , La Ureña, Santo Domingo Este, SD. / (809) 549-1100
8371 / SUMINISTRO E INSTALACIÓN AIRE 5 TONELADAS FANCOIL SALON COCINA KFC ARROYO HONDO.	RD\$ 431,419.80	10-JUL-2023	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 23, Oficina central. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
100002750 / ADQUISICIÓN DE AIRE TIPO SPLIT	RD\$ 82,010.00	21-OCT-2022	100%	INDUSTRIA DOMINGUEZ	Calle José Martí No. 263 Villa María, Santo Domingo D.N, República Dominicana. (809) 536-4531 / info@industriadominguez.com
83583 / SERVICIO DE IGUALA CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN	RD\$ 400,020.00	18-JUL-2023	25%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 23, Oficina central. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
34295 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, 3 UNIDADES DE AIRE TIPO MANEJADORA , DISEÑADOR, FABRICAR E INSTALAR DUCTERIAS, CAJONES PARA DIFUSORES Y REJILLAS DE RETORNO, SISTEMA MÉCANICO, ELECTRICO DE DRENAJE , TRANSPORTE Y GRUA.	RD\$ 959,056.80	15-JUL-2019	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Calle Trinitaria Nro. 53, entre las calles Eugenio A. Miranda y calle Duarte. Sucursal 46 KFC La Romana Centro. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
100000812 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, 5 UNIDADES DE AIRE TIPO MANEJADORA, DISEÑAR FABRICAR E INSTALAR DUCTERIAS, CAJONES PARA DIFUSORES, Y REJILLA DE RETORNO, SISTEMA MECANICO, ELECTRICO DE DRENAJE TRANSPORTE Y GRUA.	RD\$ 1,591,949.80	11-DIC-2019	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do

*Gifania Hodiaga*



Av. Abraham Lincoln, Plaza Lincoln, local no. 09, La Julia, Distrito Nacional  
Teléfono: +1-809-598-0914 / +1-829-9625077 Email: licitacionesguavaservices@gmail.com

f www.guavaservices.com @guavaservices





## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

Título del proyecto/ Tipo de Obra	Valor total de bienes y/o servicios	Fecha de comienzo	% del Bien y/o Servicio completado	Órgano de contratación y lugar	Datos de Contacto
100000863 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE FABRICACIÓN DE DUCTERIA EN P3, CAJONES PARA DIFUSORE, REJILLAS SALIDA Y RETORNO	RD\$ 328,158.00	13-ENE-2020	100%	CONDOMINIO CENTRO COMERCIAL ACROPOLIS	CONDOMINIO CENTRO COMERCIAL ACROPOLIS, PISO 8, LOBBY SPATION / WARCILA.
100002466 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 5 UNIDADES DE AIRE, 4 TIPO SPLIT, 1 TIPO MANEJADORA. FABRICACIÓN DE DUCTERIA DE CUADRADO A CIRCULAR PARA ACOPLAR A DUCTO DE TELA.	RD\$ 1,1313,077.20	17-JUN-2022	100%	OPERADORA DE SERVICIOS ALIMENTICIOS LM, SRL	
400000014 / DOS AIRES TIPO PISO TECHO DE 5 TON INVERTER, EF. 18, MARCA TGM, 220V-PH1-HZ60	R\$ 306,000.00	17-SEP-2020	100%	PYHEX DR, SRL	
400000015 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE MANEJADORAS.	RD\$ 154,750.00	07-ABR-2021	100%	PYHEX DR, SRL	
400000037 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN COMPRESOR DE 15 TONELADAS, MAS TUBERIAS.	RD\$ 91,200.00	03-MAY-2022	100%	GILDAN LAS AMERICAS II SRL	ZONA FRANCA LAS AMERICAS, EDIF A-12/13/14 SANTO DOMINGO ESTE.
400000049 / FACTURACIÓN DEL 50% - SALDO OC - 11252022-2	RD\$ 818,167.50	11-MAR-2023	50%	OSCOR CARIBE LLC	
100001113 / VENTA E INSTALACIÓN DE CONDENSADOR DE 5 TONELADAS	RD\$ 100,300.00	31-AGO-2020	100%	SALUD BUCAL RESA	CALLE VEGA REAL NO.68 ARROYO HONDO, PLAZA MEGACENTRO, LOCAL 162 A, 3ER NIVEL.
100001212 / TRABAJO ELECTRICO	RD\$ 289100.00	12-OCT-2020	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	AV. MAXIMO GOMEZ, AL LADO DE UTESA ZONA UNIVERSITARIA, SANTO DOMINGO. SUCURSAL 05. / TEL: 809-234-89320
100001297 / INSULACIÓN TUBERIAS HELADA LOCAL OUTBACK- TUBERIA PRINCIPAL DE LA PLAZA	RD\$ 521,465.60	02-DIC-2020	100%	CONDOMINIO CENTRO COMERCIAL ACROPOLIS	Avenida Winston Churchill Esq. Rafael Augusto Sanchez, Plaza Acropolis, Nivel 5 Ensache Piantini. Tel. 809-9552020
100001425 / MANTENIMIENTO AIRE ACONDICIONADO	RD\$ 40,768.00	29-ENE-2021	100%	PYHEX WORK I SAS	
100001459 / DISEÑO, FABRICACION E INSTALACIÓN DE DUCTERIAS	RD\$ 1,329,718.40	24/FEB/2021	100%	BROWNSVILLE BUSINESS CORPORATIONS, S.A	
100001512 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE 4 UNIDADES DE AIRE TIPO MANEJADORA. DISEÑAR, FABRICAR E INSTALAR DUCTERIAS, CAJONES PARA DIFUSORES Y REJILLA DE RETORNO.	RD\$ 1,114,521.80	15-MAR-2021	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 50. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
100001669 / AIRE TIPO DE PISO TECHO DE 5 TONELADAS	RD\$ 212,400.00	24-MAY-2021	100%	GRUPO CAROL SAS	CALLE SAN TOMÁS MEJIAS Y COTES NO. 33, DN. PLAZA DUARTE
100001739 / INSTAACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE ACOUPLE DE DUCTERIA, DRENAJE Y TRANSPORTE	RD\$ 116,230.00	18-JUN-2021	100%	GUS COMERCIAL	
100001784 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE CAMPANASEXTRACORWA TIPO HONGO Y CAMPANA	RD\$ 244,814.80	29-JUL-2023	100%	OPERADORA DE SERVICIOS AIMETICIOS LM.SR	AVENIDA 17 DE FEBRERO #429 ESQ. NUÑEZ DE CACERES QUISQUEYA EL MILLON



*Yifania Rodriguez*



Av. Abraham Lincoln, Plaza Lincoln, local no. 09, La Julia, Distrito Nacional  
Teléfono: +1-809-598-0914 / +1-829-9625077 Email: licitacionesguavaservices@gmail.com

[www.guavaservices.com](http://www.guavaservices.com) @guavaservices





## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

Título del proyecto/ Tipo de Obra	Valor total de bienes y/o servicios	Fecha de comienzo	% del Bien y/o Servicio completado	Órgano de contratación y lugar	Datos de Contacto
100001821 / INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE AIRES ACONDICIONADOS	RD\$ 1,095,942.70	12-AGO-2021	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal Villa Mella. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
10001971 / INSTALACIÓN PUESTA EN MARCHA CONDENSADOR DE 5 TON	RD\$ 693,604.00	21-OCT-2021	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
100002017 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE CUARTOS FRIOS Y FABRICACIÓN DE CÁMARAS FRIGORIFICAS	RD\$ 1,506,621.78	12-NOV-2021	100%	OPERADORA DE SERVICIOS AIMETICIOS LM.SR	AVENIDA 17 DE FEBRERO #429 ESQ. NUÑEZ DE CACERES QUISQUEYA EL MILLON
100002094 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE MANEJADORAS DE AGUA HELADA, SISTEMA DE ALIMENTACIÓN CON TUBERIA DE HIERRO NEGRO SIN COSTURA	RD\$1,296,825.90	13-DIC-2021	100%	CONDOMINIO CENTRO COMERCIAL ACROPOLIS	Avenida Winston Churchill Esq. Rafael Augusto Sanchez, Plaza Acropolis, Nivel 5 Ensache Piantini. Tel. 809-9552020
10002238 / DESMONTE DE AIRES TIPO COOLER E INSTALACIÓN DE MANEJADORAS DE ESPANCION DIRECTA.	RD\$694,382.68	25-FEB-2022	100%	KHERSUN	AVENIDA DE LA VEGA REAL 68, NUEVO ARROYO HONDO, SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA, SUCURSAL; OFICINA PRINCIPAL TEL: 809-2622242 EMAIL: <a href="mailto:compras@gruporead.com">compras@gruporead.com</a>
100002265 / INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE AIRES ACONDICIONADOS TIPO MANEJADORA	RD\$ 1,999,020.30	14-MAR-2022	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 49, San Francisco. (809) 368-0026 / <a href="mailto:rrrh@kentucky.com.do">rrrh@kentucky.com.do</a>
100002364 / IGUALA MANTENIMIENTO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN	RD\$492,709.00	22-ABR-2022	100%	GRUPO CAROL SAS	CALLE SAN TOMÁS MEJIAS Y COTES NO. 33, DN. PLAZA DUARTE
100002618 / DESMONTE DE DEUCTERIA, SELLADO DE DUCTO Y REUBICACIÓN DE RECORRIDO	RD\$68,617.00	04-AGO-2022	100%	CADENA DE NOTICIAS RADIO SRL	DR. DEFILLO NO.4, LOS PRADOS
100002685 / INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE UNIDADES TIPO FANCOIL, SISTEMA MECANICO, ELECTRICO.	RD\$895,779.30	09-SEP-2022	100%	BROWNSVILLE BUSINESS CORPORATIONS, S.A	
100002803 / DESMONTE, ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE NUEVO EXTRACTOR TIPO HONGO.	RD\$238,360.00	04-NOV-2022	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 48. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
100002856 / AIRES ACONDICIONADOS	RD\$ 1,535,286.00	02-DIC-2022	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 59, KFC Hainamosa. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do
100003146 / Suministro e instalación aire 5 toneladas salón cocina KFC arroyo hondo.	RD\$ 431,419.80	22-JUL-2023	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 24, Arroyo Hondo. (809) 368-0026 / rrrh@kentucky.com.do



*Gifania Prodigio*



Av. Abraham Lincoln, Plaza Lincoln, local no. 09, La Julia, Distrito Nacional  
Teléfono: +1-809-598-0914 / +1-829-9625077 Email: [licitacionesguavaservices@gmail.com](mailto:licitacionesguavaservices@gmail.com)

[www.guavaservices.com](http://www.guavaservices.com) @guavaservices





## GUAVASERVICES

Calidad de servicios al alcance de todos

RNC. 131068499 – RNL. 131068499-0001 – REP. 88354

Título del proyecto/ Tipo de Obra	Valor total de bienes y/o servicios	Fecha de comienzo	% del Bien y/o Servicio completado	Órgano de contratación y lugar	Datos de Contacto
100003167 / Instalación y puesta en marcha de unidad evaporadora p/cuarto frío 9 MIL BTU	RD\$ 214,583.00	04-AGO-2023	100%	OPERADORA DE SERVICIOS ALIMENTICIOS LM SRL	Av. 27 de Febrero esq. Nuñez de Cáceres el Millón. Distrito Naciona, República Dominicana.
100003229 / Instalación y puesta en marcha de 3 manejadoras nuevas y un condensador nuevo.	RD\$ 799,922.00	11-SEP-2023	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 08, Embrujo. (809) 368-0026 / rrhh@kentucky.com.do
100003285 / iguala servicios de mantenimiento mes de octubre 2023	RD\$ 400,020.00	25-OCT-2023	100%	KENTUCKY FOODS GROUP LIMITED	Edificio BBC, 3er nivel, c/Freddy Prestol Castillo casi equina Adres Julio Aybar. Sucursal 23, Oficina Central. (809) 368-0026 / rrhh@kentucky.com.do
100003286 / iguala servicio de mantenimiento octubre 2023- 59 tiendas y sucursal San Juan	RD\$ 536,369.00	25-OCT-2023	100%	GRUPO CAROL SAS	CALLE SAN TOMÁS MEJIAS Y COTES NO. 33, Arroyo Hondo, Santo Domingo, Distrito Nacional.

La presente Declaración ha sido realizada en la Ciudad de Santo Domingo, a los 15 (quince) días del mes de febrero del año 2024.



*Ejencia Rodriguez*



Av. Abraham Lincoln, Plaza Lincoln, local no. 09, La Julia, Distrito Nacional  
Teléfono: +1-809-598-0914 / +1-829-9625077 Email: licitacionesguavaservices@gmail.com

[www.guavaservices.com](http://www.guavaservices.com) @guavaservices