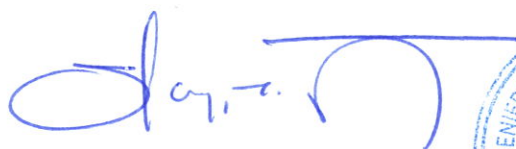


## **VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS, SRL**

Calle Eugenio Deschamps No. 9B, Esq. Petronila Gómez,

Ens. La Castellana, Santo Domingo, D.N.

RNC: 1-30-02667-1



---

VICENTE JESÚS VEGAZO RODRÍGUEZ

**ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADORES DE AIRE PARA LA  
ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA  
ENJ**

**PROCESO : ENJ-GAF-CM-2025-046**

**PROPUESTAS  
TÉCNICA Y ECONÓMICA**



---

## CREDENCIALES

ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADORES DE AIRE PARA  
LA ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA (ENJ)

---



---

FORMULARIO DE INFORMACION DEL OFERENTE

---





**ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA  
(ENJ)**

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE**

**VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS SRL**

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS SRL
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: N/A
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 1-30-02667-1
4. RPE del Oferente: 5918
5. Domicilio legal del Oferente: Prolongación 27 de Febrero #66, Urb. Las Caobas, Santo Domingo Oeste, República Dominicana
6. Información del Representante autorizado del Oferente:  Nombre: VICENTE JESUS VEGAZO RODRIGUEZ  Dirección: CALLE PASEO DE LOS ABOGADOS #17, TORRE TATIANA APTO B2, URB REAL, RENACIMIENTO, SANTO DOMINGO DN  Números de teléfono y fax: TEL. 809-255-1968 FAX 809-533-2716  Dirección de correo electrónico: <a href="mailto:vicente@vegazo.com">vicente@vegazo.com</a>

  
VICENTE JS. VEGAZO R.



---

REGISTRO DE PROVEEDORES - RPE

---



*JVM*

## Registro de Proveedores del Estado (RPE)

Vegazo Ingenieros Electromecánicos, SRL

La Dirección General de Contrataciones Públicas en cumplimiento de la Ley núm. 47-25, el Decreto núm. 52-26 y la Resolución PNP-08-2023 sobre el Registro de Proveedores del Estado, en fecha del 12/03/2026 12:15:18 p. m. certifica:

**RPE:** 5918

**Fecha de registro:** 02/07/2007

**No. Documento:** 130026671 - RNC

**Tipo:** Sociedades Comerciales

**Cuenta bancaria:** Si

**Domicilio:** Calle EUGENIO DESCHAMPS ESQ.  
CALLE PETRONILA GOMEZ, LA CASTELLANA,  
9-B, LA CASTELLANA, Distrito Nacional,  
República Dominicana

**Provee:** Obras, Servicios

**Certificación PROINDUSTRIA:** No

**Certificación MIPYME:** Si

**Tipo de mipyme:** Pequeña Empresa

**Estado:** Activo

### ACTIVIDAD COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
81100000	Servicios profesionales de ingeniería
24130000	Refrigeración industrial
72130000	Construcción general de edificios
40100000	Calefacción, ventilación y circulación del aire



**Fecha de última actualización de datos:** 21/10/2024. Esta fecha no indica necesariamente que el proveedor se encuentra desactualizado, para estos fines, el campo relevante es el estado de la presente constancia.



Calle Pedro A. Lluberés, Esq. Rodríguez Objío. Gascue. Santo Domingo,  
República Dominicana

Teléfono: 809 6827407 • 829 681 7407 | DGCP.GOB.DO

Página 1 de 2

**MIPYMES**



## Registro de Proveedores del Estado (RPE)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
92120000	Servicios de seguridad y protección personal



**Fecha de última actualización de datos:** 21/10/2024. Esta fecha no indica necesariamente que el proveedor se encuentra desactualizado, para estos fines, el campo relevante es el estado de la presente constancia.



---

CERTIFICACION - DGII

---





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

CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0226951071073**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS SRL**, RNC No. **130026671**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO OESTE**, Administración Local **ABRAHAM LINCOLN**, 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 | • RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA |
| • ACTIVOS IMPONIBLES             | • CONT RESIDUOS SOLIDOS IR2-ISFL |
| • OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM | • ITBIS                          |
| • IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES |                                  |

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **nueve (9) días del mes de marzo del año dos mil veintiseis (2026)**.

**NOTAS:**

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (**30**) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento puede ser validado electrónicamente escaneando el código QR que lo acompaña.



Dirección General de Impuestos Internos (DGII)  
Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos

<https://firma.dgii.gov.do/documents-web/V/HH2J-8OAG-OF1O-TYGT-S177-3086-5107-60>

09/03/2026 16:01:50 ASTI-04



*JMH*

---

CERTIFICACION MIPYMES

---



Registro no.  
2187-2025



MIPYMES

## CERTIFICACIÓN

Otorgado a:

VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS, S.R.L.

Clasificada como: MEDIANA

**CERTIFICAMOS:** Que la empresa VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS, S.R.L., PERSONA JURÍDICA, RNC No. 130026671, cumple con todos los requisitos sobre el régimen regulatorio para desarrollo y competitividad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES).

Esta certificación tiene vigencia de (6) meses, a partir de la fecha de emisión. Expedida en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana a los (16) días del mes de **Diciembre** del año (2025).



198751

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)



---

CERTIFICACION - TSS

---





TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 7145758

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS SRL** con RNC/Cédula **1-30-02667-1**, 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 **VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS 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 9 días del mes de Marzo del año 2026.

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:  
<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **7145758-G7475261-52026**
- Pin: **1559**

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



---

REGISTRO MERCANTIL

---





FAX: NO REPORTADO

PÁGINA WEB: NO REPORTADO

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: SERVICIO, COMERCIO

OBJETO SOCIAL: SERVICIOS DE INGENIERÍA, COMERCIO, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA CON ÉNFASIS EN TODO TIPO DE OPERACIONES COMERCIALES, PROFESIONALES Y CONEXOS, CONSULTORÍA, DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN EL ÁREA DE LA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA, ELÉCTRICA INDUSTRIAL, PROTECCIÓN CONA INCENDIOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROLES, SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN, VENTILACIÓN FORZADA; EN GENERAL TODO TIPO DE COMERCIO Y SERVICIO EN EL ÁREA DE INGENIERÍA CON TECNOLOGÍA DE PUNTA, EJECUCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS, N.P.C (INCL. LA INSTALACIÓN DE ANTENAS, PARARRAYOS Y SISTEMAS), INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE VENTANILLAS, ALARMAS, CERRADURAS, RADIOS, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN AUTOMOTOR Y GRABADO DE CRISTALES, OTROS SERVICIOS DE INGENIERÍA, SERVICIOS DE ELECTROMECAÁNICA, SERVICIOS RELACIONADOS CON LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL (DISEÑO, COMERCIO, IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN), SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN, CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN DE AIRE, CONSTRUCCIÓN GENERAL DE EDIFICIOS, SERVICIOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA, SERVICIOS RELACIONADOS CON LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES, SERVICIOS RELACIONADOS CON LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROLES, SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN, VENTILACIÓN FORZADA.

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: SERVICIOS DE INGENIERÍA, COMERCIO, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y VENTA CON ÉNFASIS EN TODO TIPO DE OPERACIONES COMERCIALES, PROFESIONALES Y CONEXOS, CONSULTORÍA, DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO, EN EL ÁREA DE LA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA, ELÉCTRICA INDUSTRIAL, PROTECCIÓN CONA INCENDIOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROLES, SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN, VENTILACIÓN FORZADA; EN GENERAL TODO TIPO DE COMERCIO Y SERVICIO EN EL ÁREA DE INGENIERÍA CON TECNOLOGÍA DE PUNTA, EJECUCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS, N.P.C (INCL. LA INSTALACIÓN DE ANTENAS, PARARRAYOS Y SISTEMAS), INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE VENTANILLAS, ALARMAS, CERRADURAS, RADIOS,, SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN AUTOMOTOR Y GRABADO DE CRISTALES, OTROS SERVICIOS DE INGENIERÍA, SERVICIOS DE ELECTROMECAÁNICA, SERVICIOS RELACIONADOS CON LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL (DISEÑO, COMERCIO, IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN), SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN, CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN DE AIRE, CONSTRUCCIÓN GENERAL DE EDIFICIOS, SERVICIOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA, SERVICIOS RELACIONADOS CON LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES, SERVICIOS RELACIONADOS CON LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS, PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROLES, SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN, VENTILACIÓN FORZADA.

CODIGOS CIU: NO REPORTADO

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO

\*\*\*\*\*

SOCIOS:



NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
VICENTE JESUS VEGAZO RODRIGUEZ	CALLE PASEO DE LOS ABOGADOS, NO. 17, RENACIMIENTO, SANTO	001-0500005-3	DOMINICANA	Casado/a

	DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA			
KAREN TEOLINA VEGAZO RODRIGUEZ	CALLE CÉSAR CANÓ, NO. 32, EDIFICIO BLAS I, PISO 3, APARTAMENTO 3A, EL MILLON, SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	001-0500645-6	DOMINICANA	Casado/a
CLAUDIA SONALIS HERNANDEZ DIAZ	CALLE PASEO DE LOS ABOGADOS, NO. 17, RENACIMIENTO, SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	001-0498982-7	DOMINICANA	Soltero/a

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

CANTIDAD DE CUOTAS SOCIALES: 500

\*\*\*\*\*

**ÓRGANO DE GESTIÓN:**

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
VICENTE JESUS VEGAZO RODRIGUEZ	Gerente	CALLE PASEO DE LOS ABOGADOS, NO. 17, RENACIMIENTO, SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	001-0500005-3	DOMINICANA	Casado/a

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 6 AÑO(S)

\*\*\*\*\*

**ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:**

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
VICENTE JESUS VEGAZO RODRIGUEZ	CALLE PASEO DE LOS ABOGADOS, NO. 17, RENACIMIENTO, SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA	001-0500005-3	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 REPORTADO  
**NO. RESOLUCIÓN:** NO REPORTADO

\*\*\*\*\*

**TOTAL EMPLEADOS:** NO REPORTADO    **MASCULINOS:** NO REPORTADO    **FEMENINOS:** NO REPORTADO

**SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES:**  
NO REPORTADO

-----

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

**NOMBRE:** NO REPORTADO    **NO. REGISTRO:** NO REPORTADO

\*\*\*\*\*

**REFERENCIAS COMERCIALES**  
NO REPORTADO

**REFERENCIAS BANCARIAS**  
NO REPORTADO

\*\*\*\*\*

**COMENTARIO(S)**

SOCIEDAD MATRICULADA BAJO EL REGISTRO MERCANTIL NO. 23406SD, EMITIDO POR EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CAMARA DE COMERCIO Y PRODUCCION DE SANTO DOMINGO; MEDIANTE ACTA DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA - EXTRAORDINARIA DE FECHA 20 DEL MES DE ENERO DEL 2026, CAMBIO DOMICILIO HACIA ESTE REGISTRO MERCANTIL DE LA CAMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA SANTO DOMINGO.



\*\*\*\*\*

**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.CAMARAPROVINCIASANTODOMINGO.DO](http://WWW.CAMARAPROVINCIASANTODOMINGO.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.  
\*\*\*\*\*

Elina Guerrero  
Registrador Mercantil

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

Digitally signed by ELINA ZORAIDA GUERRERO CARO  
Date: 2026.02.10 14:25:56 -04:00



---

## OFERTA TÉCNICA

**ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADORES DE AIRE PARA  
LA ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA (ENJ)**

---



---

OFERTA TECNICA

---



Nombre del Licitante:	VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS, SRL	Fecha:	Marzo 19, 2026
Referencia :	ADQUISICIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA LA ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA – ENJ <b>PROCESO: ENJ-GAF-CM-2026-008</b>		

## PROPUESTA TÉCNICA

En atención al proceso de adquisición ENJ-GAF-CM-2026-008, Vegazo Ingenieros Electromecánicos, SRL presenta su propuesta técnica para el **Suministro, Desinstalación E Instalación de Equipos de Aire Acondicionado**, conforme a los requerimientos establecidos en las especificaciones técnicas y ficha técnica proporcionadas por la institución. La presente propuesta contempla la incorporación de equipos de alta eficiencia energética, con tecnología inverter y refrigerante ecológico R-410A, garantizando un óptimo desempeño, ahorro energético y cumplimiento de las normativas vigentes.

### **El alcance del servicio incluye:**

- La desinstalación de los equipos existentes,
- El suministro de nuevas unidades,
- La instalación completa de los sistemas,
- Ejecución de pruebas,
- Puesta en marcha y entrega en condiciones operativas.

Todos los trabajos serán realizados por personal técnico calificado, asegurando la correcta ejecución de cada fase del proyecto y el cumplimiento de estándares de calidad en ingeniería electromecánica.

### **Equipo de 2 toneladas,**

Se propone un sistema tipo Split Inverter compuesto por un condensador Carrier modelo 38MHRDC24AA3 y una consola de pared modelo 40MHHAC24XA3, ambos con capacidad de 24,000 BTU, refrigerante R-410A, eficiencia SEER 20 y alimentación eléctrica de 220V/1F/60Hz. Este sistema se caracteriza por su alta eficiencia energética, bajo nivel de ruido, control preciso de temperatura y mayor durabilidad del compresor, lo que lo convierte en una solución adecuada para espacios que requieren confort térmico constante.

### **Sistema de 5 toneladas**

Este sistema está compuesto por un fancoil CIAC Freedom modelo CC43AX060-E3H1H y un condensador CIAC Freedom modelo CM43AX060-H3H1H, con refrigerante R-410A, tecnología inverter, eficiencia SEER 16 y alimentación eléctrica de 208/230V/1F/60Hz, con descarga horizontal. Este sistema está diseñado para ofrecer un rendimiento robusto, distribución uniforme del aire y operación continua bajo condiciones exigentes.



Nombre del Licitante:	VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS, SRL	Fecha:	Marzo 19, 2026
Referencia :	ADQUISICIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA LA ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA – ENJ PROCESO: ENJ-GAF-CM-2026-008		

### Instalación

El proceso de instalación será desarrollado de manera estructurada, iniciando con una evaluación técnica del área y de las condiciones existentes, seguido del desmontaje cuidadoso de los equipos actuales para evitar daños a la infraestructura. Posteriormente, se procederá con la adecuación de bases y soportes, instalación de las unidades evaporadoras y condensadoras, colocación de tuberías de cobre para refrigerante con su respectivo aislamiento térmico, instalación de drenajes y ejecución de conexiones eléctricas conforme a las normativas aplicables. Se realizará vacío del sistema para eliminar humedad e impurezas, verificación de presión, ajustes necesarios y pruebas de funcionamiento hasta garantizar condiciones óptimas de operación.

### Puesta en Marcha

La puesta en funcionamiento incluirá la verificación integral del sistema, validación de parámetros de operación (presión, temperatura, consumo eléctrico), calibración de controles, pruebas de rendimiento y entrega formal con demostración operativa al personal designado por la institución. Se garantizará que los equipos operen dentro de los rangos establecidos por el fabricante y bajo condiciones de máxima eficiencia.

### Seguridad

En cuanto a los protocolos de seguridad, Vegazo Ingenieros Electromecánicos, SRL implementará medidas estrictas durante toda la ejecución del proyecto. El personal utilizará equipos de protección personal (EPP) tales como cascos, guantes dieléctricos, gafas de seguridad, botas industriales y arneses cuando sea requerido. Se aplicarán procedimientos de bloqueo y etiquetado para trabajos eléctricos, manejo adecuado de herramientas y equipos, y control de riesgos en altura o espacios confinados. Asimismo, se garantizará el manejo responsable de refrigerantes y residuos, evitando impactos ambientales y cumpliendo con normativas de seguridad industrial.

Adicionalmente, se establecerán controles de seguridad en el área de trabajo, incluyendo señalización preventiva, delimitación de zonas de intervención y supervisión continua, con el objetivo de proteger tanto al personal técnico como a los usuarios de la institución. Se priorizará la ejecución de los trabajos con mínima interferencia en las operaciones de la Escuela Nacional de la Judicatura.

### Garantías

Los equipos y servicios ofertados cumplen con los requerimientos técnicos solicitados, incluyendo la capacidad, eficiencia energética, uso de tecnología inverter y la inclusión de desinstalación e instalación dentro del alcance del servicio, conforme a lo indicado en la documentación del proceso.

Vegazo Ingenieros Electromecánicos, SRL garantiza la calidad de los equipos suministrados conforme a las condiciones del fabricante, así como la correcta ejecución de la instalación. Se ofrecerá soporte técnico posterior a la entrega, asegurando la continuidad operativa de los sistemas instalados.



Nombre del Licitante:	VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECHANICOS, SRL	Fecha:	Marzo 19, 2026
Referencia :	ADQUISICIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA LA ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA – ENJ <b>PROCESO: ENJ-GAF-CM-2026-008</b>		

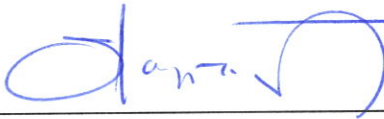
Finalmente, nuestra empresa reafirma su compromiso de ejecutar este proyecto con altos estándares de calidad, responsabilidad y eficiencia, aportando soluciones confiables que contribuyan al confort y desempeño de las instalaciones de la Escuela Nacional de la Judicatura.

### DOCUMENTO DE ENTREGA

Se realizarán las actividades bajo las Normas y Protocolos de Seguridad y Salubridad regidas por el sector de la construcción vigentes en la Normativa Nacional de Seguridad y Salud, para lo que nos apoyamos estrategias de gestión y planes de implementación para fines ambientales, sociales, salud y seguridad destacando la Seguridad Ambiental y la gestión de residuos.

Es nuestra misión proveer un servicio de calidad, obrar con lealtad y buena fe evitando dilaciones o ambigüedades, de manera que toda información suministrada por su institución se manejará con el debido respeto y confidencialidad, siempre bajo el marco de las leyes del estado dominicano.

Yo, Vicente Jesús Vegazo Rodríguez, certifico, según mi leal saber y entender, que los datos arriba proporcionados describen correctamente mis aptitudes, experiencias y otra información relevante sobre mi persona.



Firma




---

FICHAS TÉCNICAS

---



**FICHA FANCOIL**

(5 Toneladas)

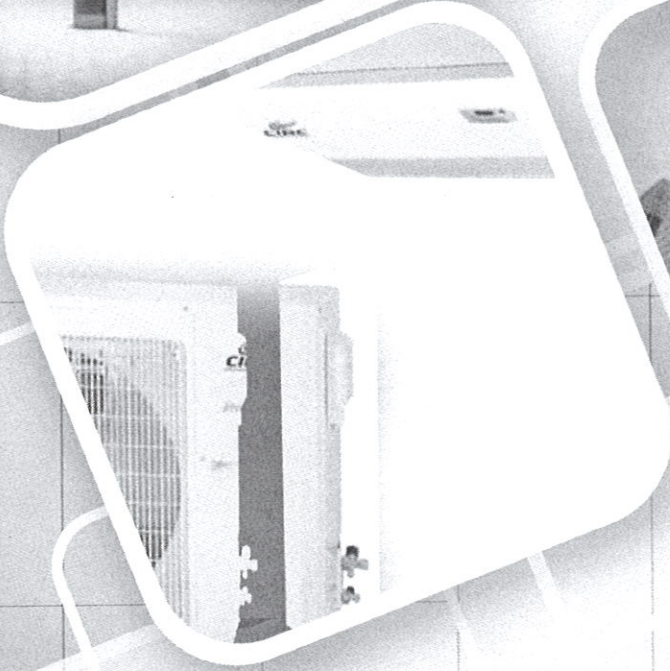




Comfort and intelligence in air conditioning®

# Freedom Series

Inverter Flexible Combination System



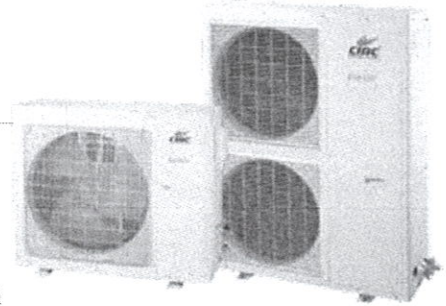
# FREEDOM HORIZONTAL DISCHARGE INVERTER HEAT PUMP

## Features and Benefits:

- Inverter control
- Heavy Gauge Steel Cabinet
- Sound Levels down to 56 DB
- Low Ambient Cooling down to 5 deg °F
- R410A Refrigerant
- Multi-point Diagnostics



R-410A REFRIGERANT



Outdoor Unit HP Inverter	CM43AX018-H3H1H	CM43AX024-H3H1H	CM43AX030-H3H1H	CM43AX036-H3H1H	CM43AX042-H3H1H	CM43AX048-H3H1H	CM43AX060-H3H1H	
System Type	Heat Pump							
Power Supply	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	220/240V / 60Hz	
Rated Current Cooling	Amps 11.5	17.5	18.1	21.5	22.0	32.5	35.0	
Rated Current Heating	Amps 11.1	18.4	19.0	22.5	22.7	32.2	34.0	
Cooling Capacity (Min-Max)*	Btu/h (5,459-18,765)	23,800 (8,188-29,002)	28,200 (8,871-31,390)	34,000 (10,920-39,250)	39,238 (11,260-39,238)	47,768 (20,472-50,498)	55,900 (22,100-55,900)	
Heating Capacity (Min-Max)*	Btu/h (4,776-22,178)	27,200 (8,188-32,414)	31,200 (8,188-33,778)	40,800 (9,890-48,490)	44,356 (12,283-51,180)	54,592 (17,742-61,416)	62,700 (17,700-62,700)	
SEER/EER	16/10	18/10.6	20/10	16/10.3	16/8.9	16/8.2	16/3.6	
HSPF/COP	9.5/3.0	10.0/3.4	10.0/3.7	10.0/3.2	10.0/2.9	10.0/3.3	10/3.39	
Compressor Type	DC Inverter-driven Twin rotary							
Sound Pressure Level	db(A) 56	57	58	63	61	59	63	
Unit Dimensions (LxWxH)	inches 37.6 x 27.6 x 15.6	35.6 x 31.1 x 16.8	38.6 x 31.1 x 16.8	43.6 x 43.3 x 17.3	37.7 x 53.1 x 16.2	37.7 x 53.1 x 16.2	42.7 x 53.7 x 16.7	
Package Dimensions (LxWxH)	inches 40.5 x 29.5 x 18.0	42.6 x 33.7 x 19.2	42.6 x 33.7 x 19.2	45.6 x 45.6 x 19.4	41.1 x 59.1 x 17.8	41.1 x 59.1 x 17.8	45 x 59.9 x 18.8	
Net / Gross Weight	lbs 104/110	148/159	157/168	203/221	209/232	232/254	267/293	
Refrigerant / Charge	oz. R410A / 49.4	R410A / 77.6	R410A / 84.7	R410A / 123.5	R410A / 130.5	R410A / 141.1	R410A / 194	
Line Set Size (Liquid - Suction)	inches 1/4" - 1/2" Flared	3/8" - 5/8" Flared	3/8" - 5/8" Flared	3/8" - 5/8" Flared	3/8" - 5/8" Flared	3/8" - 5/8" Flared	3/8" - 5/8" Flared	
Pre-Charge	Feet 25	25	25	25	25	25	25	
Max. Line Run	Feet 65	100	100	100	165	165	165	
Max. Elevation	Feet 50	66	50	66	100	100	100	
MCA	Amps 11	17	18	21	25	40	40	
MOC/P/Breaker Size	Amps 15	20	20	25	25	40	40	
Ambient Cooling Operating Range	°F	0-115					5 - 118.4	
Ambient Heating Operating Range	°F	0-275					14 - 75.2	

All models have AHRI & ETL Certifications except 60K models. CE Certification for all 60K models.  
\*Based on Cassette Indoor Unit combination

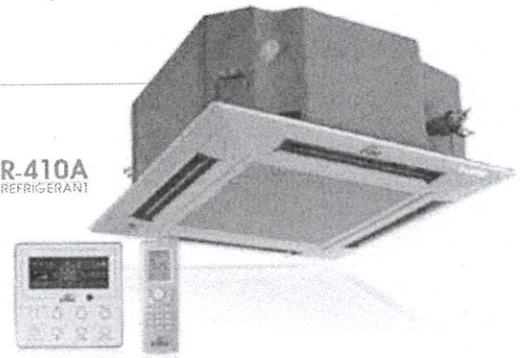
# FREEDOM CASSETTE INVERTER

## Features and Benefits:

- 4 - way Discharge Air
- Multi Speed Fan
- Remote Control Lockout
- Swing Louver
- Cleanable Air Filter
- Decorative Discharge Air Grille (sold separately)
- IR Remote Control and Tether Wired Controller
- Power Failure Recovery
- Internal Condensate Drain Pump
- Sentry Float Switch



R-410A REFRIGERANT



Indoor Unit HP Inverter	CK43AX018-C3H1H	CK43AX024-C3H1H	CK43AX030-C3H1H	CK43AX036-C3H1H	CK43AX042-C3H1H	CK43AX048-C3H1H	CK43AX060-C3H1H
System Type	Heat Pump						
Power Supply	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	220/240V / 60Hz
Cooling Capacity (Min-Max)*	Btu/h (5,459-18,765)	23,800 (8,188-29,002)	28,200 (8,871-31,390)	34,000 (10,920-39,250)	39,238 (11,260-39,238)	47,768 (20,472-50,498)	55,900 (22,100-55,900)
Heating Capacity (Min-Max)*	Btu/h (4,776-22,178)	27,200 (8,188-32,414)	31,200 (8,188-33,778)	40,800 (9,890-48,490)	44,356 (12,283-51,180)	54,592 (17,742-61,416)	62,700 (17,700-62,700)
Airflow (max)	CFM 447	765	983	1,095	1,095	1,354	1,412
Sound Pressure Level (1/16" MLJ)	db (A) 47/46/44/37	47/46/42/38	49/48/45/40	51/49/46/43	51/49/46/43	53/52/47/41	53/47/41
Unit Dimensions (LxWxH)	inches 23.5 x 23.5 x 9.4	36.1 x 33.1 x 9.4	33.1 x 33.1 x 12.6	33.1 x 33.1 x 12.6	36.1 x 32.5 x 12.6	35.9 x 33.1 x 11.4	35.6 x 35.6 x 11.4
Package Dimensions (LxWxH)	inches 30.4 x 26.9 x 11.8	37.9 x 37.9 x 12.8	37.9 x 37.9 x 16.1	37.9 x 37.9 x 16.1	37.9 x 37.9 x 16.1	40.3 x 39.1 x 14.8	40.3 x 39.1 x 14.8
Net / Gross Weight	lbs 14/5.9	57/71	68/84	68/84	68/84	95/110	95/110
Line Set Size (Liquid - Suction)	inches 1/4" - 1/2" Flared	3/8" - 5/8" Flared					
Unit Dimensions (LxWxH)	inches 26.4 x 26.4 x 2.0	37.4 x 37.4 x 2.4	37.4 x 37.4 x 2.4	37.4 x 37.4 x 2.4	37.4 x 37.4 x 2.4	40.3 x 40.3 x 2.6	40.3 x 40.3 x 2.6
Package Dimensions (LxWxH)	inches 30.0 x 30.0 x 4.1	40.5 x 41.1 x 5.1	40.5 x 41.1 x 5.1	40.5 x 41.1 x 5.1	40.5 x 41.1 x 5.1	44.8 x 44.8 x 5.5	44.8 x 44.8 x 5.5
Net / Gross Weight	lbs 8/11	15/24	15/24	15/24	15/24	18/26	18/26

All models have AHRI & ETL Certifications except 60K models. CE Certification for all 60K models.



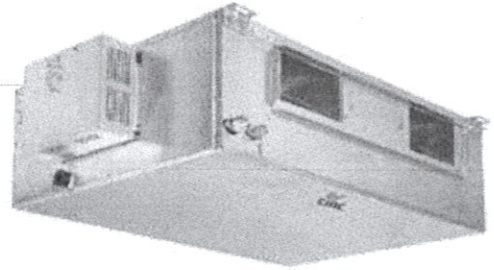
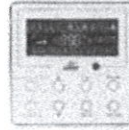
# FREEDOM SLIM DUCT EVAPORATOR

## Features and Benefits:

- Medium Static Pressure Capability
- Slim Line Construction 7-7/8" high
- Flexible Return Air From Bottom or Rear
- Internal Condensate Drain Pump
- Sentry Float Switch
- Environmentally Safe R-410A Refrigerant



R-410A  
REFRIGERANT



Outdoor Unit HP Inverter		CC43AX018-E3H1H	CC43AX024-E3H1H	CC43AX030-E3H1H	CC43AX036-E3H1H	CC43AX042-E3H1H	CC43AX048-E3H1H	CC43AX060-E3H1H
System Type		Heat Pump						
Power Supply		208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	220/240 / 60Hz
Cooling Capacity (Min-Max)*	Btu/h	17,100 (5,459-19,789)	23,800 (8,188-27,978)	28,200 (8,871-31,390)	34,000 (10,920-39,250)	39,238 (12,263-42,650)	47,768 (20,472-49,474)	61,400 (23,200-61,400)
Heating Capacity (Min-Max)*	Btu/h	15,800 (4,776-23,201)	27,200 (8,188-30,708)	31,200 (8,188-33,778)	40,800 (9,890-48,490)	44,356 (13,305-52,856)	54,592 (17,742-59,004)	68,200 (18,000-68,200)
Airflow (max)	CFM	589	824	824	1,177	1,177	1,471	1,766
Sound Pressure Level (H/M/L/ML/L)	db (A)	40/39/36/28	47/46/44/40	47/46/44/40	53/52/48/44	53/52/48/44	55/53/49/45	56/54/49
Unit Dimensions (LxWxH)	inches	40.8 x 10.6 x 28.4	50.4 x 10.6 x 22.0	50.4 x 10.6 x 22.0	48.3 x 11.4 x 30.5	48.3 x 11.4 x 30.5	52.8 x 13.8 x 29.5	52.8 x 13.8 x 29.5
Package Dimensions (LxWxH)	inches	44.2 x 12.7 x 31.4	53.1 x 11.1 x 23.5	53.1 x 11.1 x 23.5	52.7 x 12.0 x 34.5	52.7 x 12.0 x 34.5	56.0 x 17.0 x 33.0	56.0 x 17.0 x 33.0
Net / Gross Weight	lbs	73/84	75/86	75/86	101/117	101/117	124/143	125/157
Line Set Size (Liquid - Suction)	inches	1/4" - 1/2" Flared	3/8" - 5/8" Flared					

All models have AHRI & ETL Certifications except 60K models. CE Certification for all 60K models.

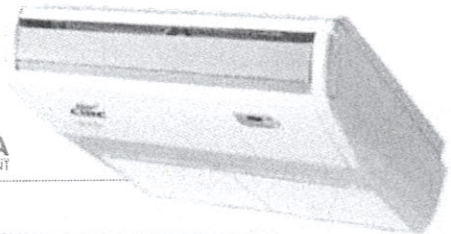
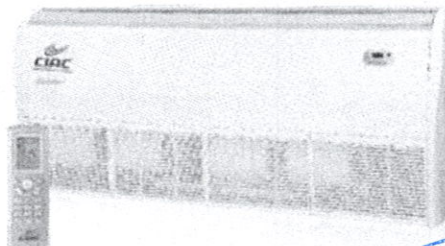
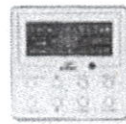
# FREEDOM FLOOR CEILING INVERTER

## Features and Benefits:

- 4-way Discharge Air
- Multi Speed Fan
- IR Remote Control
- Tether Wired Controller
- Swing Louver
- Remote Control Lockout
- Power Failure Recovery



R-410A  
REFRIGERANT



Outdoor Unit HP Inverter		CF43AX018-M3H1H	CF43AX024-M3H1H	CF43AX030-M3H1H	CF43AX036-M3H1H	CF43AX042-M3H1H	CF43AX048-M3H1H	CF43AX060-M3H1H
System Type		Heat Pump						
Power Supply		208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	208/230V / 60Hz	220/240 / 60Hz
Cooling Capacity (Min-Max)*	Btu/h	17,100 (5,459-19,789)	23,800 (8,188-27,978)	28,200 (8,871-31,390)	34,000 (10,920-39,250)	39,238 (12,263-42,650)	47,768 (20,472-50,495)	61,400 (23,200-61,400)
Heating Capacity (Min-Max)*	Btu/h	19,100 (4,776-23,201)	27,200 (8,188-30,708)	31,200 (8,188-33,778)	40,800 (9,890-48,490)	44,356 (13,305-52,856)	54,592 (17,742-61,416)	68,200 (18,700-68,200)
Airflow (max)	CFM	589	705	883	1,118	1,118	1,471	1,471
Sound Pressure Level (H/M/L/ML/L)	db (A)	44/42/38/32	49/48/46/40	49/46/44/38	54/53/51/46	55/53/51/46	58/55/50/46	59/52/46
Unit Dimensions (LxWxH)	inches	40.8 x 10.5 x 28.4	50.4 x 10.6 x 22.0	50.4 x 10.6 x 22.0	48.3 x 11.4 x 30.5	48.3 x 11.4 x 30.5	52.8 x 13.8 x 29.5	67 x 9.7 x 27.6
Package Dimensions (LxWxH)	inches	44.2 x 12.7 x 31.3	53.1 x 11.1 x 23.5	53.1 x 11.1 x 23.5	52.7 x 12.0 x 34.5	52.7 x 12.0 x 34.5	56.0 x 17.9 x 33.0	72 x 13.6 x 32.6
Net / Gross Weight	lbs	73/84	75/86	75/86	101/117	101/117	123/143	130/150
Line Set Size (Liquid - Suction)	inches	1/4" - 1/2" Flared	3/8" - 5/8" Flared					

All models have AHRI & ETL Certifications except 60K models. CE Certification for all 60K models.



The photos of products on the cover are for reference only, the actual appearance of certain product may be different.

Authorized Dealer:



**Carrier InterAmerica Corporation**  
Miami, Florida USA  
[www.ciac-comfort.com](http://www.ciac-comfort.com)



freedom-SL-2-jul17

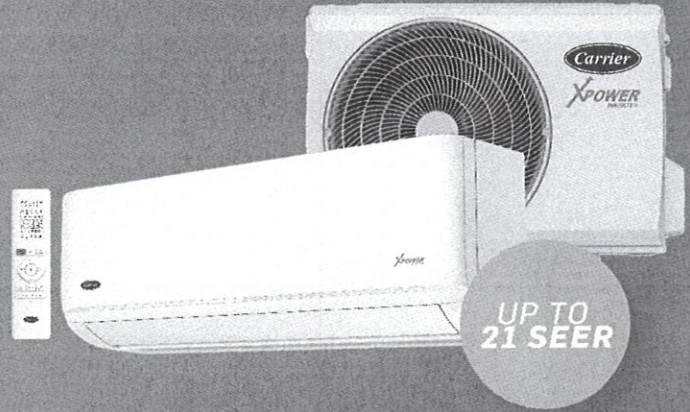
**FICHA SPLIT**

(2 Toneladas)



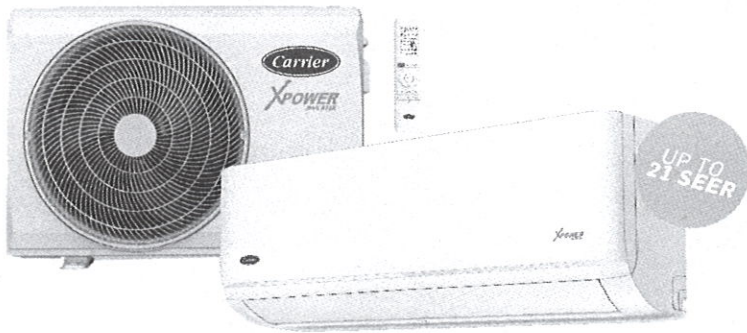


Turn to the experts

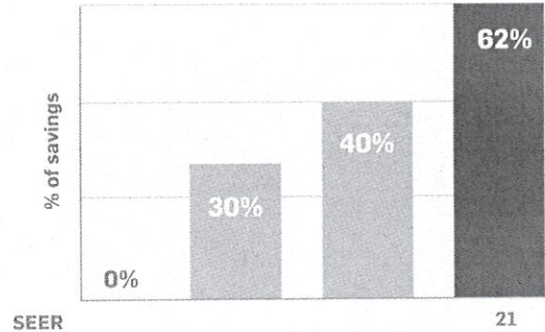


# MINI SPLIT SYSTEM 40MHHA / 38MHRD





CARRIER INVERTER VS LOW SEER TRADITIONAL SYSTEM



## MINI SPLIT SYSTEM 40MHHA / 38MHRD

- ➔ POWER SAVING OPTION
- ➔ AUTO RESTART FUNCTION
- ➔ WIND AVOID ME
- ➔ SLEEP MODE
- ➔ ECO MODE
- ➔ FOLLOW ME
- ➔ TURBO
- ➔ LOUVER POSITION MEMORY
- ➔ TIMER
- ➔ SELF-CLEANING
- ➔ SELF-DIAGNOSIS AND AUTO-PROTECTION
- ➔ GOLDEN ANTICORROSION TREATMENT
- ➔ HD DUST FILTER
- ➔ WIFI ENABLED\*
- ➔ WIFI KIT IS AMAZON ALEXA COMPATIBLE

\*Wifi Kit sold separately  
PN 17310900A06281

### EXPONENTIAL SAVINGS

With an efficiency rating of up to 21 SEER, the Carrier Inverter can save you up to 58% in your energy bill. This is possible thanks to its DC inverter technology, which allows to maintain a desired temperature with minimum fluctuations.

### EXPONENTIAL PRODUCT LIFE

The outdoor unit is built to last with an anti-corrosive treatment, which prolongs the unit's performance and sustains the most severe climates.

### TOTAL CONTROL AT YOUR FINGERTIPS

Take control even further. Carrier Inverter has an optional Wi-Fi kit to give you the ability to manage your system's comfort and efficiency from your smartphone. The system can be turned on, off, set the desired temperature, and access other features, all from the convenience of your device. Available for Iphone and Android.



# MINI SPLIT SYSTEM SPECIFICATIONS

Indoor Unit Model		40MHHAC12XA1	40MHHAC09XA3	40MHHAC12XA3	40MHHAC18XA3	40MHHAC24XA3	
Outdoor Unit Model		38MHRDC12AA1	38MHRDC09AA3	38MHRDC12AA3	38MHRDC18AA3	38MHRDC24AA3	
Power supply	V-Ph-Hz	115V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	
Cooling (Standard conditions)	Capacity (range)	Btu/hr	11500(3300-12500)	9000(2800-11000)	11500(3030-12500)	17500(5280-17500)	22000(4840-22000)
	Input	W	970(80-1000)	720(125-1100)	970(80-1000)	1550(190-1550)	2150(175-2150)
	Current	A	8.5(1.0-9.0)	3.1(0.5-4.8)	4.2(0.7-4.8)	6.8(1.4-6.8)	9.3(1.7-9.3)
	EER 2	Btu/hr/W	11.9	12.5	12.0	11.3	10.2
	SEER 2	Btu/hr/W	21	20.5	21	21	20
MINIMUM CIRCUIT AMPACITY(Indoor)	A	3	3	3	3	3	
MAX.FUSE(Indoor)	A	15	15	15	15	15	
MINIMUM CIRCUIT AMPACITY(Outdoor)	A	18	11	11	16	16	
MAX.FUSE(Outdoor)	A	30	15	15	20	20	
Compressor	Model	KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3	KSN140D58UFZ	KSN140D58UFZ	
	Type	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Capacity	W	3255	3255	3255	4315	4315
	Input	W	826	826	826	1090	1090
Indoor fan motor	Model	ZKFP-20-8-113	ZKFP-13-8-4	ZKFP-13-8-4	ZKFP-30-8-3-10	ZKFP-58-8-1-5	
	Speed(Hi/Mi/Lo)	r/min	1200/1040/960	1050/910/840	1200/1040/960	1200/980/870	1100/960/840
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	m3/h	566/430/360	419/350/250	550/395/330	800/600/520	1000/800/680	
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	CFM	332.94/252.94/211.76	246.47/205.88/147.06	323.53/232.35/194.12	470.59/352.94/305.88	588.24/470.59/400.00	
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40.5/35.5/33	35.0/31.0/22.5	40/35.5/30.5	46/38.5/31.5	47.5/39.5/36	
Indoor unit	Dimension(W*D*H)	mm	802x200x295	729x200x292	802x200x295	1082x234x337	1155x415x315
	Dimension(W*D*H)	inch	31.57x7.87x11.61	28.70x7.87x11.50	31.57x7.87x11.61	38.23x8.98x12.64	42.60x9.21x13.27
	Packing (W*D*H)	mm	875x285x380	790x270x375	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315
	Packing (W*D*H)	inch	34.45x11.22x14.96	31.10x10.63x14.76	34.45x11.22x14.96	41.14x12.01x15.94	45.47x16.34x12.40
	Net/Gross weight	kg	8.7/11.1	7.88/10.11	8.6/11	11.2/14.4	13.6/17.1
	Net/Gross weight	lb	19.18/24.47	17.37/22.29	18.96/24.25	24.69/31.75	29.98/37.70
Outdoor fan motor	Model	ZKFN-34-8-1	ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-34-8-1	ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-34-10-1-3	
	Speed(Hi/Lo)	r/min	850/600	850/500	850/600	810/600	810/550
Outdoor air flow	m3/h	1800	1800	1800	2100	2300	
Outdoor air flow	CFM	1058.82	1058.82	1058.82	1235.29	1352.94	
Outdoor noise level	dB(A)	54.5	53.5	54.5	55.5	56.5	
Outdoor unit	Dimension(W*D*H)	mm	720x270x495	720x270x495	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	Dimension(W*D*H)	inch	28.35x10.63x19.49	28.35x10.63x19.49	28.35x10.63x19.49	30.12x11.93x21.85	31.69x12.99x21.81
	Packing (W*D*H)	mm	835x300x540	835x300x540	835x300x540	887x337x610	915x370x615
	Packing (W*D*H)	inch	32.87x11.81x21.26	32.87x11.81x21.26	32.87x11.81x21.26	34.92x13.27x24.02	36.02x14.57x24.21
	Net/Gross weight	kg	23/24.7	21.49/23.16	22/23.8	27.9/30.3	30.5/33.1
	Net/Gross weight	lb	50.71/54.45	47.38/51.06	48.50/52.47	61.51/66.80	67.24/72.97
Refrigerant type		R410A/0.66kg	R410A/0.57kg	R410A/0.66kg	R410A/0.9kg	R410A/1.07kg	
Additional charge per metre	g/m	15	15	15	15	30	
Additional charge for each ft	oz/ft	0.16	0.16	0.16	0.16	0.32	
Design pressure	PSIG	550/340	550/340	550/340	550/340	550/340	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Max. refrigerant pipe length	m	25	25	25	30	30
	Max. refrigerant pipe length	ft	82.02	82.02	82.02	98.42	98.42
	Max. difference in level	m	10	10	10	20	20
	Max. difference in level	ft	32.81	32.81	32.81	65.62	65.62
Connection wiring		16#x4//	16#x4//	16#x4//	16#x4//	16#x4//	
Thermostat type		Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	
Room temperature	Indoor(cooling/ heating)	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
	Outdoor(cooling/heating)	°C	0~50	0~50	0~50	0~50	0~50





Turn to the experts



---

EXPERIENCIA DEL OFERENTE

---



## EXPERIENCIA GENERAL

Oferente: VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECÁNICOS SRL  
 Fecha: 19 de marzo, 2026

A continuación, información detallada de cada uno de los contratos

RELACION DE CONTRATOS VIGENTES					
INICIO	FIN	DURACIÓN	CLIENTE	FUNCION DEL OFERENTE	IDENTIFICACION DEL CONTRATO
<b>DESTACADOS</b>					
2025	VIGENTE	12 Meses	OPRET	Instalación de equipos AA en línea 2C, 5 equipos de 17.5 toneladas y 20 de 15 toneladas	01-023-2025
2024	VIGENTE	12 Meses	9 1 1	Mantenimiento de Aires Acondicionados EDIFICIO PRINCIPAL	911 2024-058
2022	VIGENTE	24 Meses	OPRET	Mantenimiento de Aires Acondicionados LINEA 1	OPRET 03-017-2022
2024	VIGENTE	14 Meses	OPRET	Mantenimiento de Aires Acondicionados LINEA 1 - Adenda	OPRET 03-017-01-2022
2022	VIGENTE	24 Meses	OPRET	Mantenimiento de Aires Acondicionados LINEA 2B	OPRET 03-013-2022
2024	VIGENTE	14 Meses	OPRET	Mantenimiento de Aires Acondicionados LINEA 2B - Adenda	OPRET 03-01-013-2022
2024	VIGENTE	12 Meses	OPRET	Mantenimiento de Sistema contra Incendios LINEAS 1, 2A, 2B y TELEFERICOS	OPRET 03-017-2024
2019	2025	Indefinido	PRICESMART	Mantenimiento preventivo, nuevas instalaciones y Emergencias de Aires Acondicionados en Pricemart, Charles Summer, Arroyo Hondo, San Isidro y Bolívar.	PS-SD-CS-CON-P 2
2025	2025	6 Meses	AERODOM	Cambio de aislante y enchaquetado de tubería de agua helada en los techos de los chiller sur	C-P-0000058595
2025	VIGENTE	VIGENTE	AERODOM	Rehabilitación del sistema de climatización de la terminal Samaná	
2024	2025	6 Meses	AERODOM	Rehabilitación de Bombas Secundarias de Agua Helada ( instalación ).	C-P-0000058595
2024	VIGENTE	6 Meses	AERODOM	Rehabilitación de cortinas de aire de la terminal AILA. En puertas de entrada embarque terminal m, escalera y salidas de parqueos de embajadores. C-P-0000058595	C-P-0000058595
2024	VIGENTE	6 Meses	AERODOM	Reparación de tubería de agua helada de las manejadoras 80 y 81 del techo migración salida tercer nivel AILA.	C-P-0000058595
2024	VIGENTE	6 Meses	AERODOM	Rehabilitacion de cortinas de aire de las puertas de la terminal AILA. REHABILITACION DE CORTINAS DE AIRE (SEGUN ALCANCE).	C-P-0000056539
2024	VIGENTE	6 Meses	AERODOM	Filtro C/ Marco Malla Vegetal Y Malla Cuadriculada	C-P-0000056674
2024	2025	6 Meses	AERODOM	Sustitución de unidad de aire tipo fan coil en el Centro de Atención al Usuario CUAE primer nivel AILA (MODELO UNIDAD 38KUT055VS/42KZL055VS.	C-P-0000056946
2024	2025	6 Meses	AERODOM	Rehabilitación de cortinas de aire de la terminal AILA.	C-P-0000058177



2024	2025	6 Meses	AERODOM	Reparación de tubería de agua helada de las manejadoras 80 y 81 del techo migración salida tercer nivel AILA.	C-P-0000058595
2025	2025	VIGENTE	AERODOM	Instalación de canaleta para el drenaje de la casete de los chiller sur AILA	C-P-0000059770
2025	VIGENTE	VIGENTE	AERODOM	Cambio de aislante y enchaquetado de tubería de agua helada en los techos de los chiller sur AILA.	C-P-0000059772
2025	2025	1 Mes	ALNAP	Mantenimiento de Aires Acondicionados	OC 45000001481
2025	2025	1 Mes	ALNAP	Mantenimiento de Aires Acondicionados	OC 45000001580
2025	2025	1 Mes	ALNAP	Mantenimiento de Aires Acondicionados	OC 45000002176
HISTORIAL					
2022	2022	6 Meses	CLARO	Mantenimiento de los AA a Claro Dominicana	ORDEN
2022	2023	VIGENTE	CEPM	Mantenimiento de los AA al Consorcio Energético Punta Cana _ Macao	ORDEN
2022	2023	12 Meses	AERODOM	Rehabilitación de Tuberías de Aguas Potable para el Aeropuerto Internacional La Isabela Dr. Joaquín Balaguer	ORDEN
2021	2023	24 Meses	911	Mantenimiento de los AA al Sistema de Atención a Emergencias y Seguridad 911	ORDEN
2021	2022	12 Meses	MICM	Mantenimiento de los AA del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes MICM	ORDEN
2021	2022	12 Meses	TSE	Mantenimiento de los AA al Tribunal Superior Electoral	ORDEN
2021	2021	6 Meses	AERODOM	Mantenimiento de los Ductos de Aire Fresco para el Aeropuerto Dominicanos Siglo XXI	ORDEN
2021	2021	VIGENTE	BONA	Sistema de climatización a la cadena de restaurantes PIZARELLI	ORDEN
2020	2021	VIGENTE	ENJ	Mantenimiento de los AA a la Escuela Nacional de la Judicatura	ORDEN
2020	2020	6 Meses	IDAC	Instalación de Chiller en el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC)	ORDEN
2019	2020	6	AERODOM	Reestructuración de los Ductos para el Aeropuerto Dominicanos Siglo XXI	ORDEN
2020	2022	24 Meses	ALNAP	Asociación La Nacional de Ahorros y Préstamos	ORDEN
2019	2020	12 Meses	IDAC	Planta de agua helada Edificio Norge Botello IDAC.	ORDEN
2019	2020	12 Meses	MULTIEMPAQUES	Sistema de ventilación forzada Multi-Empaques Dominicana, Haina SD.	ORDEN
2019	2020	12 Meses	CASINOS	Sistema de climatización oficinas Dirección General de Casinos y Juegos de azar, Santo Domingo	ORDEN
2019	2019	6 Meses	PENSIONES	Sistema de climatización edificio Dirección General de Jubilaciones y Pensiones, Santo Domingo	ORDEN
2019	2019	6 Meses	MULTIEMPAQUES	Sistema de enfriamiento con agua helada para procesos Multi-Empaques Dominicana, Haina SD.	ORDEN
2019	2019	6 Meses	CLARO	Sistema de climatización edificio Claro Arecas, Santo Domingo	ORDEN
2018	2018	6 Meses	PRICESMART	Sistema de climatización Price Smart, Santo Domingo	ORDEN
2018	2018	6 Meses	CND	Sistema de climatización edificio Bohemia Cervecería Nacional Dominicana	ORDEN
2018	2018	6 Meses	GOMEPE	Sistema de climatización Oficinas Gomepe	ORDEN



2018	VIGENTE	7 Años	CND	Sistema de climatización centros a nivel nacional Cervecería Nacional Dominicana	ORDEN
2018	VIGENTE	7 Años	PRICESMART	Sistema de climatización Price Smart, Santiago de los Caballeros	ORDEN
2018	VIGENTE	7 Años	PRICESMART	Sistema de climatización Price Smart, Arroyo Hondo	ORDEN
2017	VIGENTE	8 Años	CND	Sistema de climatización edificio administrativo Cervecería Nacional Dominicana	ORDEN
2018	2018	6 Meses	EMBAJADA USA	Sistema de climatización residencia del embajador de los Estados Unidos en Republica Dominicana	ORDEN
2017	2017	6 Meses	APPLEBEE'S	Sistema de climatización Applebee's, Blue Mall Punta Cana	ORDEN
2016	2017	12 Meses	PLANET FITNESS	Sistema de climatización Planet Fitness Plaza Central	ORDEN
2016	2016	12 Meses	APPLEBEE'S	Sistema de climatización Applebee's, en Downtown Center	ORDEN
2016	2016	6 Meses	ALTISIMO	Sistema de climatización Casa del Altísimo en Torre Silver Sun Gallery	ORDEN
2016	2016	6 Meses	TDG	Sistema de climatización varias áreas de Tabacalera de García	ORDEN
2016	2016	6 Meses	QUESOS MICHELL	Sistema de refrigeración varias cámaras de Quesos Michell Higuey	ORDEN
2015	2016	12 Meses	HOSP. JUAN BOSCH	Sistema de climatización Hospital Juan Bosch en La Vega	ORDEN
2015	2016	VIGENTE	PRICESMART	Sistema de climatización oficinas administrativas PriceSmart	ORDEN
2015	2015	12 Meses	SILVER SUN	Sistema de climatización Planet Fitness Torre Silver Sun Gallery	ORDEN
2015	2016	12 Meses	BRUGAL	Sistema de climatización quirófanos Clínica Estética Brugal, Santo Domingo	ORDEN
2015	2016	VIGENTE	PRICESMART	Sistema de climatización Price Smart Charles Summer, Santo Domingo	ORDEN
2014	2014	6 Meses	HGPS	Sistema de climatización Hospital General Plaza de la Salud	ORDEN
2015	2018	VIGENTE	OPRET	Diseño sistemas de climatización y ventilación forzada, Metro de Santo Domingo línea 2B	ORDEN
2014	2015	12 Meses	SILVER SUN	Sistema de climatización Salón de Juegos Silver Sun Gallery	ORDEN
2013	2014	12 Meses	EMBASSY SUIT	Sistema de climatización Torre Hotel Embassy Suites by Hilton, at Silver Sun	ORDEN
2013	2013	12 Meses	SILVER SUN	Sistema de climatización Applebee's, en Silver Sun	ORDEN
2013	2013	12 Meses	REST. CANTABRICO	Sistema de climatización Restaurant Cantábrico, en Silver Sun	ORDEN
2013	2013	6 Meses	INFOTEP	Sistemas de climatización varias localidades de Infotep	ORDEN
2012	2012	6 Meses	CARABELLA	Sistema de climatización Hotel Carabela Bávaro	ORDEN
2011	2013	VIGENTE	OPRET	Sistema de climatización Metro de Santo Domingo Línea 2	ORDEN
2011	2011	6 Meses	SERIGRAF	Ampliación Serigraf Colorín S.A.	ORDEN
2010	2012	24 Meses	BONA	Sistemas eléctricos y de climatización varios restaurantes Pizzarelli y 3 Mariachis	ORDEN
2010	2011	12 Meses	OPRET	Sistema de aterrizaje Línea 2 Metro de Santo Domingo	ORDEN
2009	2010	12 Meses	DRONENA	Sistema de climatización Dronena S.A.	ORDEN



2005	2009	48 Meses	EMBAJADA USA	Sistema de climatización Embajada de los EE.UU.	ORDEN
2005	2010	48 Meses	OPRET	Sistemas de climatización y ventilación forzada, Metro de Santo Domingo	ORDEN
2006	2008	24 Meses	SERIGRAF	Sistemas eléctrico y climatización parque industrial Serigraf	ORDEN
2006	2007	12 Meses	ROFI	Sistemas eléctrico y mecánico Torre Rofi II	ORDEN
2005	2006	12 Meses	ROFI	Sistemas eléctrico y mecánico Torre Rofi I	ORDEN
2004	2006	24 Meses	TORRE DIANDI	Sistemas de climatización Torre Dandi XIX	ORDEN
2005	2005	12 Meses	PRIMERA DAMA	Sistema de climatización Despacho de la Primera Dama	ORDEN
2005	2006	12 Meses	TORRE ORLANDO	Sistema de climatización Torre Don Orlando	ORDEN
2004	2004	6 Meses	PARQUE IND	Sistema de climatización Nave 11 Parque Industrial D' clase Santiago	ORDEN
2003	2004	12 Meses	HOSP. MARCELINO	Sistema de climatización Hospital Dr. Marcelino Vélez Santana	ORDEN
2002	2003	12 Meses	FUNDACION GLOBAL	Sistema de climatización Nuevo edificio Fundación Global.	ORDEN
2000	2000	6 Meses	ITLA	Sistema de climatización Edificios del ITLA	ORDEN

Anexo Certificaciones y/o cartas de Satisfacción emitidas por el contratante.

Atentamente,

**Vicente J. Vegazo R.**  
Gerente general



**REFERENCIA I**



11 de junio, 2025  
Santo Domingo, R. D.

Señores  
**LA COLONIAL DE SEGUROS**  
Ciudad

## CERTIFICACIÓN

Por medio de la presente, **PriceSmart Dominicana S.R.L.**, certifica que mantiene un contrato de servicios con la empresa **VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS SRL**, con RNC: **130-026671**, bajo la dirección del Ing. **Vicente Jesús Vegazo Rodríguez**. Este contrato cubre los servicios de **Diseño, Suministro, Instalación, Mantenimiento Preventivo y Correctivo** de los equipos de climatización en nuestras sucursales de Santo Domingo (Los Prados, Arroyo Hondo, San Isidro y Bolívar), así como en nuestra tienda de Santiago, desde el año **2019** hasta la fecha.


Los equipos cubiertos por este servicio incluyen: **Chiller de 170 toneladas, bombas secundarias, manejadoras de agua helada de 60 toneladas, cortinas de aire, aire acondicionado tipo manejadoras, tipo consolas de pared y tipo fancoil.**

A través de este contrato, hemos recibido un servicio de alta calidad, destacándose el profesionalismo del equipo de trabajo de **VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS**. Expresamos nuestra completa satisfacción con los resultados obtenidos.

Esta comunicación se expide a solicitud de la parte interesada.

Signed by:  Jun 11, 2025 | 9:20 AM PDT

**Ing. José Luis Asunción.**  
**Country Facility & Maintenance Manager**  
**Dominican Republic.**

 [jasuncion@pricesmart.com](mailto:jasuncion@pricesmart.com)

 Av. Charles Sumner #54, Los Prados

 [www.pricesmart.com](http://www.pricesmart.com)



### Certificado de finalización

Identificador del sobre: 631362DC-B908-49DF-8891-3378502D2F7A  
 Asunto: Here is your signed document: Carta Referencia PRICESMART - 2025.pdf  
 Sobre de origen:  
 Páginas del documento: 1  
 Páginas del certificado: 5  
 Firma guiada: Desactivado  
 Sello del identificador del sobre: Desactivado  
 Zona horaria: (UTC-08:00) Hora del Pacífico (Estados Unidos y Canadá)

Estado: Completado  
 Autor del sobre:  
 Jose Luis Asunción  
 9740 Scranton Rd.  
 San Diego, CA 92121  
 jasuncion@pricesmart.com  
 Dirección IP: 2a09:bac1:2000:

### Seguimiento de registro

Estado: Original  
 11/06/2025 9:18:02

Titular: Jose Luis Asunción  
 jasuncion@pricesmart.com

Ubicación: DocuSign

### Eventos de firmante

Jose Luis Asunción  
 jasuncion@pricesmart.com  
 Nivel de seguridad: Correo electrónico,  
 Autenticación de cuenta (ninguna)

### Firma

Signed by:  
  
 28478867370A490...

### Fecha y hora

Enviado: 11/06/2025 9:18:17  
 Visto: 11/06/2025 9:18:22  
 Firmado: 11/06/2025 9:20:55  
 Firma en formato libre

Adopción de firma: Dibujada en dispositivo  
 Utilizando dirección IP: 104.28.201.92

**Divulgación de firma y Registro electrónicos:**  
 Aceptado: 09/04/2025 5:08:49  
 ID: f553a833-1e66-4dea-a885-4aa4ebda599b

Eventos de firmante en persona	Firma	Fecha y hora
Eventos de entrega al editor	Estado	Fecha y hora
Eventos de entrega al agente	Estado	Fecha y hora
Eventos de entrega al intermediario	Estado	Fecha y hora
Eventos de entrega certificada	Estado	Fecha y hora

Eventos de copia de carbón	Estado	Fecha y hora
info@vegazo.com	Copiado	Enviado: 11/06/2025 9:20:56 Visto: 11/06/2025 9:22:11

<b>Divulgación de firma y Registro electrónicos:</b> No se ofreció a través de DocuSign  Jose Luis Asunción jasuncion@pricesmart.com Nivel de seguridad: Correo electrónico, Autenticación de cuenta (ninguna)	Copiado	Enviado: 11/06/2025 9:20:56 Reenviado: 11/06/2025 9:20:57 Visto: 11/06/2025 9:21:39
--	---------	---

<b>Divulgación de firma y Registro electrónicos:</b> Aceptado: 09/04/2025 5:08:49 ID: f553a833-1e66-4dea-a885-4aa4ebda599b  Vicente Vegazo vicente@vegazo.com Nivel de seguridad: Correo electrónico, Autenticación de cuenta (ninguna)	Copiado	Enviado: 11/06/2025 9:20:56
--	---------	-----------------------------



Eventos de copia de carbón	Estado	Fecha y hora
----------------------------	--------	--------------

Aceptado: 16/05/2025 9:15:28  
ID: d9fad7d7-c771-4c3f-bbc2-11890b51441c

Eventos del testigo	Firma	Fecha y hora
---------------------	-------	--------------

Eventos de notario	Firma	Fecha y hora
--------------------	-------	--------------

Resumen de eventos del sobre	Estado	Marcas de tiempo
------------------------------	--------	------------------

Sobre enviado	Con hash/cifrado	11/06/2025 9:18:17
Certificado entregado	Seguridad comprobada	11/06/2025 9:18:22
Firma completada	Seguridad comprobada	11/06/2025 9:20:55
Completado	Seguridad comprobada	11/06/2025 9:20:56

Eventos del pago	Estado	Marcas de tiempo
------------------	--------	------------------

Divulgación de firma y Registro electrónicos		
--	--	--



## **ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE**

From time to time, PriceSmart, Inc. (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through the DocuSign system. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to this Electronic Record and Signature Disclosure (ERSD), please confirm your agreement by selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

### **Getting paper copies**

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. You will have the ability to download and print documents we send to you through the DocuSign system during and immediately after the signing session and, if you elect to create a DocuSign account, you may access the documents for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.

### **Withdrawing your consent**

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

### **Consequences of changing your mind**

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. Further, you will no longer be able to use the DocuSign system to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

**All notices and disclosures will be sent to you electronically**



Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through the DocuSign system all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

### **How to contact PriceSmart, Inc.:**

You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To contact us by email send messages to: sanderson@pricesmart.com

### **To advise PriceSmart, Inc. of your new email address**

To let us know of a change in your email address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at sanderson@pricesmart.com and in the body of such request you must state: your previous email address, your new email address. We do not require any other information from you to change your email address.

If you created a DocuSign account, you may update it with your new email address through your account preferences.

### **To request paper copies from PriceSmart, Inc.**

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an email to sanderson@pricesmart.com and in the body of such request you must state your email address, full name, mailing address, and telephone number. We will bill you for any fees at that time, if any.

### **To withdraw your consent with PriceSmart, Inc.**

To inform us that you no longer wish to receive future notices and disclosures in electronic format you may:



i. decline to sign a document from within your signing session, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;

ii. send us an email to sanderson@pricesmart.com and in the body of such request you must state your email, full name, mailing address, and telephone number. We do not need any other information from you to withdraw consent.. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process..

### **Required hardware and software**

The minimum system requirements for using the DocuSign system may change over time. The current system requirements are found here: <https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements>.

### **Acknowledging your access and consent to receive and sign documents electronically**

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please confirm that you have read this ERSD, and (i) that you are able to print on paper or electronically save this ERSD for your future reference and access; or (ii) that you are able to email this ERSD to an email address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format as described herein, then select the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

By selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures', you confirm that:

- You can access and read this Electronic Record and Signature Disclosure; and
- You can print on paper this Electronic Record and Signature Disclosure, or save or send this Electronic Record and Disclosure to a location where you can print it, for future reference and access; and
- Until or unless you notify PriceSmart, Inc. as described above, you consent to receive exclusively through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you by PriceSmart, Inc. during the course of your relationship with PriceSmart, Inc..



**REFERENCIA II**



Santo Domingo, R.D.  
19 de junio de 2025

## A quien pueda interesar:

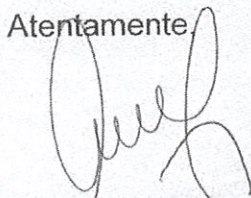
Por medio de la presente, Aeropuertos Dominicanos Siglo XXI (Aerodom) CERTIFICA que utiliza los servicios de la compañía VEGAZO, INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS SRL, con RNC: 130-026671, bajo la dirección del Ing. Vicente Jesús Vegazo Rodríguez, en los servicios de Suministro, Instalación, Mantenimiento preventivo y correctivo de nuestros equipos de Climatización en las localidades de Santo Domingo, El Higüero, Samaná y Barahona desde el año 2016 hasta la fecha.

Los servicios prestados abarcan desde instalación de Aires Acondicionados tipo VRF Inverter y convencionales, Sistemas de enfriamiento por Agua Helada hasta 15 toneladas, Confección, Instalación y mantenimiento de Sistema de Ductos de MP3 y de Zinc para aire fresco y climatización, incluyendo las unidades internas.

Damos fe de la alta calidad del servicio recibido y del manejo profesional del equipo de trabajo de VEGAZO, por lo que expresamos nuestra entera satisfacción con los resultados.

Esta comunicación se expide a solicitud de la parte interesada.

Atentamente



Argentina Castillo  
Gerente Corp de compras



---

## PROPUESTA ECONÓMICA

**ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADORES DE AIRE PARA  
LA ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA (ENJ)**

---



*Handwritten signature*

---

FORMULARIO DE PRESENTACION DE LA OFERTA ECONÓMICA



---



*Handwritten signature in blue ink.*

## Escuela Nacional de la Judicatura

### FORMULARIO DE OFERTA ECONÓMICA

Título del proceso	Adquisición de acondicionadores de aire para la Escuela Nacional de la Judicatura. ENJ				Referencia	ENJ-GAF-CM-2026-008	
Nombre del oferente	VEGAZO INGENIEROS ELECTROMECÁNICOS SRL				RNC/Cédula	130-02667-1	
Fecha	19 de marzo, 2026				RPE	No. 5918	
Item	Descripción del Bien o Servicio		Cantidad	Precio unitario	ITBIS %	ITBIS RD\$	Precio Unitario Final
1	Aire acondicionado inverter de 5 toneladas.		1	RD\$ 432,720.06	18%	RD\$ 77,889.61	RD\$ 510,609.67
	(El precio debe contemplar, desmonte de la unidad existente e instalación de la unidad ofertada)						
2	Aire acondicionado Split inverter de 2 toneladas.		1	RD\$ 165,071.54	18%	RD\$ 29,712.88	RD\$ 194,784.42
	(El precio debe contemplar, desmonte de la unidad existente e instalación de la unidad ofertada)						
<b>SUBTOTAL</b>						RD\$ 597,791.60	
					<b>ITBIS</b>	RD\$ 107,602.49	
					<b>Monto total de la oferta</b>	<b>RD\$ 705,394.09</b>	
Valor total de la oferta en letras (impuestos incluidos)							
Setecientos Cinco Mil, Trescientos Noventa y Cuatro Pesos Dominicanos con Nueve Centavos		Firma y Sello					
VICENTE JESÚS VEGAZO RODRÍGUEZ							

- 
- ANÁLISIS DE COSTOS
- 



**ANEXO I**





RNC 1-30-02667-1  
 Av. Prolongación 27 #806, Las Caobas, Santo Domingo Oeste, Republica Dominicana  
 Tel.: 809-255-1968  
 Correo: info@vegazo.com

## COTIZACIÓN

CLIENTE	<b>ESCUELA NACIONAL DE LA JUDICATURA</b> <b>C/ Cesar Nicolas Penson No. 59</b> <b>Gazcue, Santo Domingo.</b>
	Proyecto

Fecha	Número
17/3/2026	11197
Referencia	
Suministro e instalacion AA tipo fan coil de 5 ton Aula estrado, Activo 2072	

No. Ítem	Descripción	Cant.	Unidad	Precio Unit.	Sub-Total
1	CC43AX060-E3H1H FANCOIL CIAC FREEDOM DE 5 TON R-410A INVERTER SEER 16 208/230V 1PH/60HZ, CM43AX060-H3H1H CONDENSADOR CIAC FREEDOM DE 5 TONELADAS R-410A INVERTER SEER 16, 208/230V 1PH/60HZ DESCARGA HORIZONTAL	1.00	UD	280,106.31	280,106.31T
2	MATERIALES PARA ACOPLE DE TUBERÍAS DE REFRIGERANTE EN COBRE TIPO L, AISLADAS TÉRMICAMENTE CON MANGAS DE NEOPRENO Y FIJADAS CON ABRAZADERAS TIPO UNISTRUT GALVANIZADAS. INCLUYE ACCESORIOS Y MATERIALES MENORES..	1.00	UD	38,481.87	38,481.87T
3	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE ACONDICIONADO CONSTRUIDO EN PLANCHAS PREAISLADAS MARCA P3-DUCTAL DE 20MM X 1.2M X 4M. INCLUYE, SOPORTES Y MATERIALES MENORES.	1.00	UD	27,587.87	27,587.87T
4	MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO	1.00	UD	86,544.0125	86,544.01T
	***** Ultima Linea *****			0.00	0.00T
	<p>Descripcion:</p> <p>Esta cotización incluye suministro e instalacion de unidad de aire acondicionado tipo Fan coil marca CIAC de 5 ton.</p> <p>-Instalación mecanica</p> <p>-Acople de ductos de suministro y retorno</p> <p>-Desinstalacion de unidad existente</p> <p>-Mano de obra instalación y puesta en operación</p> <p>Area Aula estrado, Activo 2072</p> <p>Tiempo de entrega:</p> <p>Equipo: Inmediata</p> <p>Instalaciones: 1 día a partir de la llegada de los equipos a la obra.</p> <p>Forma de pago:</p> <p>30 Días de crédito.</p> <p>Garantía:</p> <p>1 año en piezas y servicio a partir de la puesta en operación. No aplica a la manejadora de aire ni termostato. No cubre daños provocados por problemas eléctricos del edificio, uso abusivo y fenomenos naturales catastroficos.</p> <p>Esta cotización no incluye:</p> <p>Instalaciones electricas</p> <p>Obra civil</p> <p>Materiales y servicios no descritos en las partidas</p>				432,720.06



*Manthayada*  
 PREPARADO POR

Sub-Total	DOP 432,720.06
ITBIS 18%	DOP 77,889.61
<b>Total General</b>	<b>DOP 510,609.67</b>

**ANEXO II**



