


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	FANCOIL 36000BTU
Calidad	Equipo Fan Coil 36000 BTU de dos tuberías
Generalidades	voltaje a 220 v, rpm 1500/3 velocidades, potencia de 1/5 de HP 60 HZ
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	Equipo Piso Techo 36000BTU
Calidad	Capacidad de enfriamiento 36000BTU, voltaje unidad interna y externa 220, frecuencia (Hz) unidades interna y externa 50, gas refrigerante R410A/2.55Kg. Control remoto.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	Equipo Piso Techo 60000BTU
Calidad	Capacidad de enfriamiento 60000BTU, voltaje unidad interna y externa 220, frecuencia (Hz) unidades interna y externa 50, gas refrigerante R410A/2.55Kg. Control remoto.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código: FGN-12.5-F-09 Versión: 01
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	Página <u>1</u> de <u>1</u>


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	VENTANA 5000BTU
Calidad	Equipo de aire tipo ventana, de 5000btu, lamina inoxidable, con función swing, con sistema anti goteo, con filtro electro-estático, control remoto
Generalidades	Protector de voltaje a 110 v.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	VENTANA 9000BTU
Calidad	Equipo de aire tipo ventana, de 9000btu, lamina inoxidable, con función swing, con sistema anti goteo, con filtro electro-estático, control remoto
Generalidades	Protector de voltaje a 110 v.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CASSETTE 24000BTU
Calidad	Equipo Tipo Cassette de 24000BTU R410 – INVERTER YORK o similar, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código: FGN-12.5-F-09 Versión: 01
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	Página <u>1</u> de <u>1</u>


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	AIRE ACONDICIONADO 10 TONELADAS TIPO PAQUETE
Calidad	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Generalidades	AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE, 10 TONELADAS DE REFRIGERACION; MARCA CARRIER O YORK PREFERIBLEMENTE, 220 VOLTIOS TRIFASICO
Requisitos generales	Garantía mínima de un (1) año.
Requisitos específicos	El equipo instalado debe tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	El equipo, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código:
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	FGN-12.5-F-09 Versión: 01 Página _1_ de _1_


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	MINI SPLIT 9000BTU
Calidad	Equipo Mini Split con Fan Coil de pared con control remoto de 9,000 Btu R 410 INVERTER York, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código: FGN-12.5-F-09 Versión: 01
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	Página <u> 1 </u> de <u> 1 </u>

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	MINI SPLIT 12000BTU
Calidad	Equipo Mini Split con Fan Coil de pared con control remoto de 12,000 Btu R 410 INVERTER York, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código:
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	FGN-12.5-F-09 Versión: 01 Página _1_ de _1_


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	MINI SPLIT 18000BTU
Calidad	Equipo Mini Split con Fan Coil de pared con control remoto de 18,000 Btu R 410 INVERTER York, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código: FGN-12.5-F-09 Versión: 01
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	Página _1_ de _1_


Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	MINI SPLIT 24000BTU'
Calidad	Equipo Mini Split con Fan Coil de pared con control remoto de 24,000 Btu R 410 INVERTER York, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CENTRAL DE 60000btu
Calidad	<p>Accesorios :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspas multidireccional en PVC (con punto de ataque variable). • Compresores herméticos. • Motores cerrados de acople directo. <p>Capacidad: 60000btu Voltaje: 220 / 3 / VAC Motor: Compresor Hermético de 60000btu Ventilador: 1/2 HP – 1075 Rpm Estructura: Lámina galvanizada Pintura: Electrostática Serpentines: Planos, ev V y Curvos Aluminio con aletas a 0.16" Consumo: Compresor RLA 40 Amp. Ventilador FLA 3.6-4.4 Amp Capacitor. 5 MFD / 370V Motor Ventilador Protección: Preóstatos tipo Botella (Alta y Baja PSI) Contactor (Bobina 110 VAC)</p>
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora,
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CENTRAL DE 36000btu
Calidad	<p>Accesorios :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspas multidireccional en PVC (con punto de ataque variable). • Compresores herméticos. • Motores cerrados de acople directo. <p>Capacidad: 36000btu Voltaje: 220 / 3 / VAC Motor: Compresor Hermético de 36000btu Ventilador: 1/2 HP – 1075 Rpm Estructura: Lámina galvanizada Pintura: Electrostática Serpentines: Planos, ev V y Curvos Aluminio con aletas a 0.16" Consumo: Compresor RLA 40 Amp. Ventilador FLA 3.6-4.4 Amp Capacitor. 5 MFD / 370V Motor Ventilador Protección: Preóstatos tipo Botella (Alta y Baja PSI) Contactor (Bobina 110 VAC)</p>
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora,
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código: FGN-12.5-F-09 Versión: 01
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	Página _1_ de _1_

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CENTRAL DE 9000btu
Calidad	<p>Accesorios :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspas multidireccional en PVC (con punto de ataque variable). • Compresores herméticos. • Motores cerrados de acople directo. <p>Capacidad: 9000btu Voltaje: 220 / 3 / VAC Motor: Compresor Hermético de 9000btu Ventilador: 1/2 HP – 1075 Rpm Estructura: Lámina galvanizada Pintura: Electrostática Serpentines: Planos, ev V y Curvos Aluminio con aletas a 0.16" Consumo: Compresor RLA 40 Amp. Ventilador FLA 3.6-4.4 Amp Capacitor: 5 MFD / 370V Motor Ventilador Protección: Preóstatos tipo Botella (Alta y Baja PSI) Contactor (Bobina 110 VA C)</p>
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora,
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

 FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN	PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL	Código:
	FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS	FGN-12.5-F-09 Versión: 01 Página _1 de _1_

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CENTRAL DE 20 TONELADAS
Calidad	Accesorios : <ul style="list-style-type: none"> • Aspas multidireccional en PVC (con punto de ataque variable). • Compresores herméticos. • Motores cerrados de acople directo. Capacidad: 20 TON Voltaje: 220 / 3 / VAC Motor: Compresor Hermético de 20 TON Ventilador: 1/2 HP – 1075 Rpm Estructura: Lámina galvanizada Pintura: Electrostática Serpentines: Planos, ev V y Curvos Aluminio con aletas a 0.16" Consumo: Compresor RLA 40 Amp. Ventilador FLA 3.6-4.4 Amp Capacitor: 5 MFD / 370V Motor Ventilador Protección: Preóstatos tipo Botella (Alta y Baja PSI) Contactor (Bobina 110 VAC)
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora,
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CENTRAL DE 15 TONELADAS
Calidad	<p>Accesorios :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspas multidireccional en PVC (con punto de ataque variable). • Compresores herméticos. • Motores cerrados de acople directo. <p>Capacidad: 15 Toneladas Voltaje: 220 / 3 / VAC Motor: Compresor Hermético de 15 Ton Ventilador: 1/2 HP – 1075 Rpm Estructura: Lámina galvanizada Pintura: Electrostática Serpentines: Planos, ev V y Curvos Aluminio con aletas a 0.16” Consumo: Compresor RLA 40 Amp. Ventilador FLA 3.6-4.4 Amp Capacitor: 5 MFD / 370V Motor Ventilador Protección: Preóstatos tipo Botella (Alta y Baja PSI) Contactor (Bobina 110 VA C)</p>
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora,
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CENTRAL DE 10 TONELADAS
Calidad	Accesorios : <ul style="list-style-type: none">• Aspas multidireccional en PVC (con punto de ataque variable).• Compresores herméticos.• Motores cerrados de acople directo. Capacidad: 10 Toneladas Voltaje: 220 / 3 / VAC Motor: Compresor Hermético de 10 Ton Ventilador: 1/2 HP – 1075 Rpm Estructura: Lámina galvanizada Pintura: Electrostática Serpentines: Planos, ev V y Curvos Aluminio con aletas a 0.16" Consumo: Compresor RLA 40 Amp. Ventilador FLA 3.6-4.4 Amp Capacitor. 5 MFD / 370V Motor Ventilador Protección: Preóstatos tipo Botella (Alta y Baja PSI) Contactor (Bobina 110 VAC)
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora,
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CASSETTE 60000BTU
Calidad	Equipo Tipo Cassette de 60000BTU R410 – INVERTER YORK o similar, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD

Clasificación del bien o servicio	40101701 AIRES ACONDICIONADOS
Nombre Comercial del Bien o Servicio	CASSETTE 36000BTU
Calidad	Equipo Tipo Cassette de 36000BTU R410 – INVERTER YORK o similar, incluye Refrigerante 410 A.
Generalidades	Protector de voltaje a 220 v, Base metálica unidad condensadora, Bomba de condensado para sistemas de drenaje, Kit de arranque de estado sólido, presostato de alta con válvula de gusanillo y presostato de baja con válvula de gusanillo.
Requisitos generales	Los equipos deberán cumplir con los estándares emitidos por la agencia de protección del medio ambiente de los EE.UU EPA de clasificación de la relación de eficiencia energética de estación SEER y relación de eficiencia energética EER.
Requisitos específicos	Todos los equipos instalados deben tener tres (3) mantenimientos bimensuales por parte del contratista.
Empaque y rotulado	Cada uno de los equipos, al momento de la entrega debe ir acompañado de certificación AHRI
Presentación y Unidad de Medida	UNIDAD