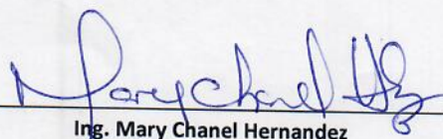


FICHA TECNICA MINISTERIO DE TRABAJO	
	CODIGO: AC 001
NOMBRE GENERICO:	AIRE ACONDICIONADO
DESCRIPCION:	Tipo Split Compresor inverter Capacidad de enfriamiento de 12,000 BTU Tipo de control: remoto Garantia: 2 Años Con Instalacion Control de deshumificación para evitar exceso de humedad en el ambiente. Termostato electrónico para control de temperatura interior.
COLOR:	BLANCO
CANTIDAD:	29
DIMENSION :	

FICHA TECNICA MINISTERIO DE TRABAJO	
	CODIGO: AC 002
NOMBRE GENERICO:	AIRE ACONDICIONADO
DESCRIPCION:	Tipo Split Compresor inverter Capacidad de enfriamiento de 18,000 BTU Tipo de control: remoto Garantia: 2 Años Con Instalacion Control de deshumificación para evitar exceso de humedad en el ambiente. Termostato electrónico para control de temperatura interior.
COLOR:	BLANCO
CANTIDAD:	2
DIMENSION :	

FICHA TECNICA MINISTERIO DE TRABAJO	
	CODIGO: AC 003
NOMBRE GENERICO:	AIRE ACONDICIONADO
DESCRIPCION:	Tipo Split Compresor inverter Capacidad de enfriamiento de 24,000 BTU Tipo de control: remoto Garantia: 2 Años Con Instalacion Control de deshumificación para evitar exceso de humedad en el ambiente. Termostato electrónico para control de temperatura interior.
COLOR:	BLANCO
CANTIDAD:	1
DIMENSION :	


 Ing. Mary Chanel Hernandez

Revisora de Edificaciones



Fichas técnicas del Equipo de climatización para el data center.

EQUIPO	CANTIDAD
• Aire de precisión para el data center	1

Cantidad	<u>Aire para la climatización adecuada para el centro de datos</u>	
1	Equipo para climatización	
	Voltaje de alimentación	208-230V/1 ph/60HZ
	Refrigerante	R407c
	Flujo de aire	2000 m ³ /h
	Potencia frigorífica	8.4 kW (2.46 a 3 toneladas)
	EER	2.75 W/W
	Nivel de ruido (unidad interior)	62 dBA
	Alto/Ancho/Profundo (unidad interior)	350/850/885 mm
	Peso (unidad interior)	54 kg
	Consumo eléctrico (unidad interior)	0.25 kW (2 abanicos)
	Peso (unidad exterior)	91 kg
	Consumo eléctrico (unidad exterior)	0.21 kW (1 abanico) y 2.6kW el compresor
	Tolerancia de voltaje	+/-10% o similar
	Tolerancia de frecuencia	+/- 2% o similar
	Controlador	configurable, capacidad de redundancia y rotación.
	Recalentador Eléctrico	1.5 kW de aluminio
	Sensor de humedad	Humidity sensor
	Display Remoto	External LCD user- and service interface (Keypad)
Tarjeta de monitoreo remoto	WIB1000 Ethernet interface on board (Protocolos IP, SNMP Y HTTP)	
Tratamiento de serpentín	Epóxico en evaporador y cataphoresis en condensadora	





MINISTERIO DE TRABAJO
“Año de la Consolidación y la Seguridad Alimenticia”

20 de agosto del 2020

Ficha técnica de Aire acondicionado

1 condensadora de 5 toneladas

Capacidad 5 ton (60,000BTU)
Voltaje 208-230v 60HZ
Refrigerante R410 A
Instalación piso
Ducteria si material P3
Accesorios Herméticos

1 Manejadora de 5 toneladas

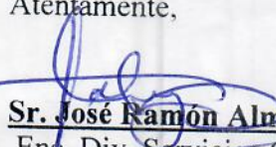
Capacidad 5 toneladas
Voltaje 208-230v 60HZ
Refrigerante R410A
Instalación Techo
Accesorios Hermético
Termostato

Estos equipos deben adquirirse con instalación y garantía de dos años o más, marcas reconocida en el mercado por 10 o más, con ducteria completa y su rejilla para su distribución, que sean inverter de bajo consumo y de alta eficiencia.

Nota: este aire debe ser reemplazado por una unidad nueva, ya que la condensadora y la ducteria están en mala condiciones se observa mucha humedad y emite mucho mal olor.

Remitido para su conocimiento y fines de lugar.

Atentamente,


Sr. José Ramón Almanzar
Enc. Div. Servicios Generales

