

FECHA:			

TIENDAI_____

			Serial	Marca	Ton / BTU	Correas	PRESION		
Numer	Equipo	Refrigerante					PS	PD	Tipo Sistema
	Condensadora		P.	333	2		3		-11 -1 11 1 -
1	Evaporador		6.60	V2.00					
2	Condensadora		20.	(1)					
	Evaporador		Ġ.	38	- 8		3		
	Condensadora								
	Evaporador		8	3 3	29		ī		
	Condensadora								
4	Evaporador		ê.	38	- 8		3 a = a		9

DESCRIPCION	Estado		Observaciones
Unidad Evaporadora	В	M	
Estado de filtros de Polvo, realice limpieza	B	M	
Estado desagues y bandejas, realice limpieza	9.	305	
Estado de protecciones de presion, congelamiento y otras		M	
Revision del anclaje de unidades y sopprtes estructura, pimtura general		M	
Limpieza General serpentines, desincrustacion basica	В	M.	
Estado de Tuberias de Agua, sin goteos ni filtraciones Retorqueo de componentse electricos, registro de Voltajes y Amperajes, revision instalaciones electricas	B	AA AA	
Estado de motores, ajuste de correas, limpieza general	В	26	
Revision de Fugas de refrigerante y aceite en gusanillos, uniones y en general	8	205	
Estado de Aislamiento		36	
Revision y limpieza Bombas de condensado		M	
Termostato, registre T°de set, T° ambiente, ajuste hora y programacion	2	28	
Unidad Condensadora (Chiller, evaporador, Torres propias)	8	м	
Verifique funcionamiento de motores	В	λÄ	
Estado microprocesador, estado de alarmas (Si aplica)	9	XX	
Estado de protecciones de presion, congelamiento y otras	B	26	
Retorqueo de componentes electricos, registro de Voltajes y Amperajes, revision instalaciones electricas	Ð	MA.	
Verificar funcionamiento de compresores		M	
Limpieza General y estado de serpentines, desincrustacion basica	3.	300	
Revision del anclaje de unidades y soportes estructura, pintura general	0.	M	
Verifique funcionamiento de las bombas si aplica	В	M	
Estado de ventiladores, limpieza	9	AN.	
Revision de Fugas de refrigerante y aceite en gusanillos, uniones y en general		201	
Rejillas, Ducteria	В	м	
Revision de ducteria en General, rejillas completas, cintas de union y sellamiento completas	Ð	M	
Limpieza General	Ð	M	
Redes de Agua (si aplica)	8	м	
Revision soportes de tuberia		M	
Estado de Tuberias de Agua, sin goteas ni filtraciones		26	
Si aplica chaqueta en Aluminio y aislamiento poliuretano, revisar su estado	. 0	All	
Estado de tanque de agua suministro, flotadores	9	201	
Tableros Electricos y Automatizacion (Si aplica)	8	м	
Verifique Tableros de potencia y control, retorquee y marque circuitos	8	265	
Inspeccionar organización de cableado, canaletas	Ð	M.	
TOTAL TIEMPO INSPECCION * DIA			

Tableros Electricos y Auto	matizacion (Si aplica)	8	М	
Verifique Tableros de potencia y control, retorquee y marque circuitos		8	W	
Inspeccionar organización de cableado, canaletas			36	
TOTAL TIEMPO INSPECCION * DIA			100	
Comentarios Generales				
FIRMA RECIBE	ENTREGA			
NOMBRE	NOMBRE			