

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA	Piso 16 Torre Sur Shaf Comput. YORK YGFC04CBAHEF-R 50530F60168825	P A	eliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Dic	Cas ciembre, 202	21			
Marca: Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA	YORK YGFC04CBAHEF-R	A M	rea Mantención preventiva		Dio		21			
Serie: IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA		M	flantención preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA			<u> </u>							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA		VRV								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA			FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
			~							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~							
	FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOSTATO			~] [1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							
	INDENSADO (DESAGUE)]	
MPIEZA DE SISTEMA DE CO			~]
MPIEZA SERPENTIN CONDE			_							
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO			-							
EAPRETE DE BORNERA DE N	IOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Temper	atura	
C	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada	;	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	Amp
N	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
N	IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split M	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f Mono	R		S [Т	N	lom	Amp
•	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana P	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI C	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	f Mono	R		s	т		lom	
	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		- William	0.22		0.20	0.19		.33	Amp
✓ Fan Coil N	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6		3	2.6		/M/B	Amp
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10			Frío/Calor			°C
							, ca			
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	