

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:		S/R			
Descripción: Marca:	Sub Gerencia Tecnología Roberto Contreras YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 202	21	_	
Modelo:	YGFC04BAHEF-L	Area				-	
Serie:	F5011003EF20155	Mantención preventiva		~			
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE	~					
MPIEZA SERPENTIN AG		~					
HEQUEO DE CORREAS	UATRIA	~					
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
MPIEZA REJILLA DE EX	TDACCION RAÑO						
MPIEZA RESILLA DE EX		~					
		*					
MPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					7
MPIEZA SERPENTIN CO							_
MPIEZA SERPENTIN EV							
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES						
HEQUEO DE VALVULAS		•					
EVISION AUDITIVA DE RO		~					
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•					
MPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	Tem Entrada	peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	\$	T	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
	<u>'</u>		Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
	•	Trif Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.28	0.26	0.24	0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.2	2.6	2	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		27 11.9	42	Frío/Calor		°C
•					-,		
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NIIVA				
echa Inicio:	30-10-2021				1.1.6		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio)	
		/\ L					
	1 21	(SPUS)					
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanta	Carlos Briceño					
l	N. Orembil	Supervisor de Mantenció	n				
		Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner					
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería		V° B° Responsable Clínica			