

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Box 23 Y 24 Marca: YORK Modelo: YGFC12CBAHEF		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Serie:	F2662020CBH12660		Area Mantención _I	oreventiva			~				
		1/21/		NEW .							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	IA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			~] [1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	•		· ·								
	CONDENSADO (DESACHE)										
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S [Т		om.	1 31, 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	N	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A1-			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.68		s 0.40	T 0.34		om .73	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.65		0.38	0.29 1.2	0	.73 M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6					W/D	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				13.4		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				And	rés Ramírez	<u> </u>	
			\bigcap	10							
			/ XDIA								
Mante	nción Grupo 2	Co	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño							
o L	R Cleanph	Sunar	rvisor de Ma	antenciór	1						
		Jupoi	QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	