

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R				
Ubicación:	Piso 6 Clinica			S/I					
Descripción: Ofc. Decano Facultad Medicina		Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2	JZ I			
Serie:	F0877003CD08156		Mantención preventiva		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA I	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI			Y						
CHEQUEO DE CORREAS			•						
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·						
	CONDENSADO (DESAGUE)		· •						
LIMPIEZA SERPENTIN COI									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			_						1
REAPRETE DE BORNERA D									
CHEQUEO DE VALVULAS			✓						
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VFNT		· ·						
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		-						
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~						
LIMPIEZA GENERAL	TRICO		~						
LUBRICACION GENERAL									
					Presión		Temper	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada		ılida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	Т	No.	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)] [Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta			PSI/°
				Baja		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R	S	Т	N	om	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			D.i.					Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
<u> </u>								om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		R 0.30	S 0.28	T 0.26			Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if Mono	0.30	0.28	0.26		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri		0.30			0.		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tn		0.30	0.28	0.26	0.	.42	-
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr.		3.8 25.8	0.28	1.8	0.	.42	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			0.30 3.8 25.8 11.4	0.28	1.8	0.	.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			0.30 3.8 25.8 11.4	0.28	1.8	0.	.42	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			0.30 3.8 25.8 11.4	0.28	1.8 Frío/Calor	0.	M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	3.8 25.8 11.4	0.28	1.8 Frío/Calor]	M/B	Amp
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	3.8 25.8 11.4	0.28	1.8 Frío/Calor]	M/B	Amp