

ORDEN DE TRABAJO

Fauino:	Fan Coil	N° De Acti			C/D						
Equipo: Ubicación:	Piso 6 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R							
Descripción:	Secretaria			Cas Septiembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR										
Serie:	F0877003CD08182			preventiva		~					
		VRV F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV F	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	MI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		· ·	1							
LIMPIEZA SERPENTIN AG				_							
CHEQUEO DE CORREAS	WAT IND		✓								
ALINEACION DE POLEAS									=		
									_		
CAMBIO DE CORREAS	_										
IMPIEZA REJILLA DE EX			✓				7			٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	го		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
_IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								-
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S	Т		lom.	
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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		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				. 3., 3
VIV 01	ONEQUES DE TEIM ENATIONAS DE INTESSION							C°			
				Mono			S	Т		Nom	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		✓	R 0.27		0.24	0.23).42	
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif			0.27		0.24				Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif			0.27 4.5 20		0.24	3.4		/M/B	°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif			0.27 4.5		0.24				
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif			0.27 4.5 20		0.24	3.4			°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)	Trif	/ANTENC	V	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4			°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)		JANTENG	V	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		_	V	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor		/M/B	°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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		_	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		_	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA M	Téc	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°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 16-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA M	Téc	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°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	SE REALIZA M	Téc	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Techa Inicio: Techico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA M	Téc	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	CIÓN PREVEN	0.27 4.5 20 10.1		0.24	3.4 Frío/Calor	A	/M/B	°C