

ORDEN DE TRABAJO

S ATING											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Descripción:	Acceso Restringido			CAS Octubre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC-03-CB-A-5										
Serie:	F3004007BI08830			oreventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV F	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AG			~								
CHEQUEO DE CORREAS			~								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACOION RAÑO										
			~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓]
LIMPIEZA SERPENTIN CO											_
LIMPIEZA SERPENTIN E\											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif		Mono	R		Saliua [T		lom.	PSI/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			<u>'</u>		ioni.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO POMPA DE ACUA										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA 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			
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Nom	Amp
Comp										Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Raja			Alto		Nom	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta		Nom	Amp
Ventana					Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono						Nom	Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif			R 0.12		Calor S 0.10	c° T 0.08		Nom	Amp Amp PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif			R 0.12 2.5 25		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif			R 0.12 2.5		Calor S 0.10	c° T 0.08		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	R 0.12 2.5 25		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif SE REALIZA	MANTENC	V	R 0.12 2.5 25		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			CIÓN PREVEN	R 0.12 2.5 25		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			V	R 0.12 2.5 25		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			CIÓN PREVEN	R 0.12 2.5 25		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA	Téc	ción PREVEN	R 0.12 2.5 25 10		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA	Téc	ción PREVEN	R 0.12 2.5 25 10		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA	Téc	ción PREVEN	R 0.12 2.5 25 10		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA	Téc	ción PREVEN	R 0.12 2.5 25 10		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-10-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	ción PREVEN	R 0.12 2.5 25 10		Calor S 0.10 2.3	C° T 0.08 2 Frío/Calor		Nom 0.15	Amp Amp PSI/°G Amp Amp