

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Unidad Enfermeria	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR										
Serie:	F0877003CD08159	M	lantención _l	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓				·		_		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ГО		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓								
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			-							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFOIONIVITEMBEDATURA AQUA				7	Presid	ón Salida	F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R	,	Salida S	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			' 		voin.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	i .	Mono	R		s	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
05	<u> </u>										
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REEDIGERANTE (si procede)				Raia			Alta			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			Amp PSI/°G
Ventana					Frío			C°			
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	;	Mono	_		Calor S 0.27			Nom 0.42	
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	:		R 0.28		\$ 0.27	c° T 0.26			PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	:		R 0.28 3.3 26		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26		0.42	PSI/°G Amp Amp °C
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 0.28 3.3		\$ 0.27	c° T 0.26		0.42	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)			V	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26		0.42	PSI/°G Amp Amp °C
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)		za mantend	V	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26		0.42	PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		ZA MANTENO	V	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor		0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 17-12-2021 Andrés Ramírez		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: 'écnico 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 17-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI.	ZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 17-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI.	ZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa 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	SE REALI.	ZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 17-12-2021 Andrés Ramírez		ZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.28 3.3 26 10		\$ 0.27 [2.5 [C° T 0.26 1.8 Frío/Calor	A	0.42 ./M/B	PSI/°G Amp Amp °C