

ORDEN DE TRABAJO

Equipo												
Ubicac		Fan Coil Piso 6 Mo		N° De Activo:		50002244-0						
Descripción: Marca: Modelo:		Norte,6 Suite Estar 1606 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Diciembre, 2021							
		YGFC05CBAHEFXR										
Serie:	:	50531E19666942	N	lantención p	preventiva	~						
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ/	A DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ!	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZ/	A DE TERMOSTAT	0		✓								
LIMPIEZ/	LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓									
LIMPIEZ!	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				1							
LIMPIEZ/	A SERPENTIN EVA	APORADOR		-								-
REAPRET	TE DE BORNERA D	DE MOTORES		_								
CHEQUE	O DE VALVULAS			✓								
REVISION	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZ!	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ/	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓								
	A GENERAL			✓								
	CION GENERAL											
EQUIPOS							Presió	n		Temper	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y MEDICIONES DE CONSUM		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	alida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			WOTO	R		S	T	N	lom.	Amp
												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	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv]							C°			
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	;	Mono	R 0.35		s).24	T 0.23		lom .40	Amp
	Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	;		0.35		0.24	0.23	0	.40	Amp Amp
~	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	;		0.35 2.8 26		2	1.3	0		Amp
~	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	:		0.35		0.24	0.23	0	.40	Amp
~	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	0.35 2.8 26 10		2	1.3		.40	Amp
~	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		ZA MANTENC	V	0.35 2.8 26 10		2	1.3		.40	Amp
Observa Fecha Inic	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 MANTENC	CIÓN PREVEN	0.35 2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor	0	/м/в	Amp
Observa	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 MANTENC	V	0.35 2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor		/м/в	Amp
Observa Fecha Inic	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 MANTENC	CIÓN PREVEN	0.35 2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor	0	/м/в	Amp
Observa Fecha Inic	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 15-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor	0	/м/в	Amp
Observa Fecha Inic	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 15-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor	0	/м/в	Amp
Observa Fecha Inic	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 15-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor	0	/м/в	Amp
Observa Fecha Inic	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 15-12-2021 Andrés Ramírez		ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	2.8 26 10		2	0.23 1.3 Frío/Calor	0	/м/в	Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica