CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Uhica	00:	Fan Coil	N° De Activo:		50002876-0					
Ubicación:		Piso 4 Mo	Cliente: Periodo Ejecución							
	escripción: Norte, Habitación 1404 Marca: YORK				Mo Diciembre, 2021					
Modelo:		YGFC07CBAHEFXR	1A	rea						
Serie:	ie:	50531E19667022	Ma	lantención preventiva		~				
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	IA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓						
CHEQUE	EO DE CORREAS									
ALINEAC	CION DE POLEAS									
CAMBIO	DE CORREAS									
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		✓					⊣	
LIMPIEZ	LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~						
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~					٦	
LIMPIEZ	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓						٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								-
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EV	APORADOR								
REAPRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS				✓						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				✓						
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRIC#	ACION GENERAL									
EQUIPO	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIO MEDICIO MEDICIO MEDICIO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	T	N	lom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
										Amp Amp
										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R	s	т	N	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR								Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			PSI/°G
	.,				Frío	Calor				
	Vrv III	CHEOLIEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN					C°			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Amn
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.39	s 0.38	T 0.36		Nom).59	Amp
	Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		0.39	0.38	0.36	0	0.59	Amp
~	Vrv UI	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		
~	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		0.39	0.38	0.36	0	0.59	Amp
V	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		0.39 2.7 26	0.38	0.36	0	0.59	Amp
	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)			0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36	0	0.59	Amp
	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36	0	0.59	Amp
Observa	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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			0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36 1.5 Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp
Observa Fecha In	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 MANTENCIÓN PREVE	0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36 1.5 Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp
Observa Fecha In	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 20-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVE	0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36 1.5 Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp
Observa Fecha In	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 20-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVE	0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36 1.5 Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp
Observa Fecha In	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 20-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVE	0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36 1.5 Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp
Observa Fecha In	Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 20-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVE	0.39 2.7 26 12.4	0.38	0.36 1.5 Frío/Calor	0).59 /м/в	Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica