ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		l° De Activo	:		5	0002047-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1318	Cliente:			Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución		Α	gosto, 2021	1			
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666986	Area Mantención preventiva		proventiva							
Jene.	30331217000700		nantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			L						-		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I											
CHEQUEO DE VALVULAS	Z INOTOREO		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		*								
			N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO										
LIMPIEZA GENERAL			*								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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	f	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Comp Ventana	T RESIDIT DE REI RIGERANTE (SI procede)						Calor	C°			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				Frío			C			
Ventana Vrv		Trif	f	Mono	Frío R		s	Т	ı	Nom	
Ventana Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono 🗸			s 0.32			Nom).59	Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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	f		R 0.33						Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	f		R 0.33		0.32).59	-
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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	f		R 0.33 4.4 22.6		4.3	T).59	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T).59	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		f	V	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T).59	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T Frío/Calor	(0.59 ./M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		IZA MANTENO	V	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T Frío/Calor		0.59 ./M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T Frío/Calor	(0.59 ./M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 09-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T Frío/Calor	(0.59 ./M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 09-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T Frío/Calor	(0.59 ./M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	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 09-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.33 4.4 22.6 12.6		4.3	T Frío/Calor	(0.59 ./M/B	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica