ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo	:		5	0001948-0)			
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N°2 MO Ascensores (Puerta Shaft Comp)		Cliente:				МО				
Marca:	•		Periodo Ejec	ución	Julio, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXLEG		Area								
Serie:	50531E19666869	N	Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		N/A	-					_		
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		N/A								
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A				1	·	+	- 1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		N/A								
IMPIEZA DE DIFUSORES			N/A								
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			-							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		N/A								
IMPIEZA GENERAL			N/A								
UBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS				1	1	Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	'	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	f	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Ventana	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMIL ENATORAS DE INTECCION						S	т		Nom	
Vrv		Trif	f	Mono	R			0.14).27	Amp Amp
Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	f	Mono 🗸	0.19		0.16	0.14			
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)	Trii	f		0.19		2.3	2	A	/M/B	°C
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trit	f		0.19				Α	/M/B	°C
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)	Trit	f		0.19 2.5 21			2	A	/M/B	
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)		f	V	0.19 2.5 21 12.3			2	A	/M/B	
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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	0.19 2.5 21 12.3			2	Α	/M/B	
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)		IZA MANTENO	V	0.19 2.5 21 12.3			2 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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	0.19 2.5 21 12.3			2 Frío/Calor	gel Ramos		
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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	0.19 2.5 21 12.3			2 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 26-07-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	0.19 2.5 21 12.3			2 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	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 26-07-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	0.19 2.5 21 12.3			2 Frío/Calor			
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	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 26-07-2021 Lowen's Ydel Pierre		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	0.19 2.5 21 12.3			2 Frío/Calor			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica