50001946-0

ORDEN DE TRABAJO

N° De Activo:



Fan Coil

Equipo:

Ubicación:		Subterraneo N°1 Mo	Cliente: Periodo Ejecución			Мо							
	Descripción: Ofc. Luis Reyes Marca: YORK					Enero, 2021							
	Modelo: YGFC03CBAEFXL		Area Mantención preventiva										
Serie	e: 	F3004007BI08823	Mant	tención pr	eventiva		~						
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS				~]	
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	CALIENTE	[
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	FRIA			~						-		
	O DE CORREAS				~		Г	1					
					-			-			-		
	CION DE POLEAS				-			-			-		
CAMBIO	DE CORREAS		ſ										
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO			~			1	7		T	1	
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR]
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAPO	PRADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
	O DE VALVULAS				~								
		MENTOCAVATA			~								
	N AUDITIVA DE RODA				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICACION GENERAL					~								
EQUI	POS					-	Presi				Temperatura		DOL/00
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif		Mono	Entrad	a 	Salida	Ent	rada	Salida	a	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CON MEDICIONES DE CON MEDICIONES DE CON		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				R		S	1	T	Nom		Amp
		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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/°
						Daja			^	ita			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		lono	R		S		Т	Nom		Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor		C°			
	<u>. </u>												
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		√ Mono	0.22		0.20	0.	18	0.27		Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.3		.9	A/M/I	 B	Amp
~	Fan Coil					21.6							°C
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						~~ ~	Turia i	0-1			Ū
✓						12.5		23.8	Frío/	Calor			
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12.5		23.8	Frío/	'Calor			
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV			23.8	Frío/	'Calor			
Observ	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE RI	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV			23.8	Frío <i>i</i>	Calor			
Observ Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE RI 05-02-2021	EALIZA MA					23.8	Frío/				
Observ	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE RI	EALIZA MA	NTENCI Técnic				23.8	Frío/	Calor Manfred	Lovince		
Observ Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE RI 05-02-2021	EALIZA MA					23.8	Frío		Lovince		
Observ Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE RI 05-02-2021	EALIZA MA					23.8	Frío		Lovince		
Observ Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE RI 05-02-2021	EALIZA MA					23.8	Frío		Lovince		