

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Sala De Capacitación		Cliente:					Mo	Мо			
Marca:	CARRIER		Periodo Ejecu		ución			Abril, 2021				
Modelo:	42CE014315BR2C		Area									
Serie:	1207539907		Mantención preventiva			~						
		VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~]							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	_							
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO			~				7 1		1	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		_									
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
						Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
1 5.				_]						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono ✓	R 0.42		s 0.31	0.28		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				✓	3.7		3.5	0.28 3.3).60 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					24.6		3.3	3.3		,, 5	°C °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.7		34.2	Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE	REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	06-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cistern					
			Sun	ervisor Mant	encion							
Mant	<u> </u>	-Fe	ervisor Mante rnando C OR Cleane	avia								
(0	DR Oleaner			AL Alagine	ענ							
Eir	rma Técnico	V° B° S	Suner	visor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable (Clínica	
Firma Tecnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						. D Ne	Sharinganie (u	