## F0LI0 0T00001

## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Sala De Capacitación	Cliente:		Mo								
Marca:	CARRIER	Periodo Ejecución		Enero, 2021								
Modelo: Serie:	42CE014315BR2C	Area Mantención preventiva										
Serie.	1207539907	IVIAII	tencion pro	eventiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA C	CALIENTE										]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F	RIA			<b>~</b>								
				~		T	1					
CHEQUEO DE CORREAS				_								
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS			Г									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~				=			J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE COI	NDENSADO (DESAGUE)										1	
				<b>~</b>								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR											-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPOI	RADOR			l I								
REAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAI	MIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRI	ico			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS				<u> </u>		Presi	ón			Temperatura	<u> </u>	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	a	Salida	Ent	rada	Salid	a	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		s		T	Nom	).	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							] [				Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			]	lta			PSI/° PSI/°
					Baja			_	lta			F3I/
		Trif	M	ono	R		s		т	Nom		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							] [				Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	A	lta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
		Trif		ono	R		s		T	Nom		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>*</b>	0.45		0.38 0.40		.32	0.60		Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3.2		2.3	A/M/		
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5 13.7		25.4	Frío	/Calor			°C
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
Observaciones:												
	SE R	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	ENTIVA							
Fecha Inicio:	05-02-2021		·									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Manfred Lovince						
1			-									
A	14		3									
Firn	na Técnico V° E	3° Supervisor (	QR Cleaner	· Ingeniería				V° I	B° Respons	sable Clíni	ca	