V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			50003503-0								
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo  Jefe obra electrica y calidad P-3 EMO				Мо								
Marca: Modelo:					Enero, 2021								
Serie:	K117071857	Mantención preventiva											
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		'		/	'		•						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/						-			
CHEQUEO DE CORREAS							]						]
ALINEACION DE POLEAS										-			-
CAMBIO DE CORREAS										_	-		-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑ	0												-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								]					
				/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	(DESAGUE)			/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				1									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y	VENT			/									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT	TROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				/									1
LIMPIEZA GENERAL				/									-
				,									-
LUBRICACION GENERAL				,									<u> </u>
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C	
		Trif	N	/lono									
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S			Nom.		Amp	
	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			]	.lta			PSI/°	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Baja			] A	lta			PSI/°	
Monlia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	М	ono	R		s	1	т	Nom		Amn	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	llta			Amp PSI/°G	
Vrv					Frío		Calor	7 1	C°				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			l				] ,	<b>.</b>				
Lima	MEDICIONES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono	R 0.31		s 0.30	]	т .25	Nom 0.35		Amp	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						0.30					Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5 21		2	] [ 1	1.6	A/M/B		°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		31.6	] Frío	/Calor			°C	
Observation													
Observaciones:		— -		<b>4</b> – -									
	SE REA	ALIZA MAI	NTENCIO	ON PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:	07-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre						Manfred Lovince							
Tooliloo T.	Lowell S fuel Pieffe		Técnico 2:						iviailifeü L				_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería