V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R								
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°2 Mo Estar Medico Estar 1	Cliente:			Mo France 0001								
Marca: Modelo:		ANWO FCA1000CT			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021						
Serie:		K112123606			Mantención preventiva			<b>√</b>						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	E FILTROS			VIV	/	]	COMPACIO	SFEIT	VENTANA	OWA	M. GPEH	CHILLER	CONTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/	]								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/	_					_			
CHEQUEO DE CORREAS							]			-	[		]	
ALINEACION DE POLEAS											_			
CAMBIO DE CORREAS											-	-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											_	-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/							L		]
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	-								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1					_				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					1					_				
CHEQUEO DE VALVULAS					/									<u> </u>
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					,									_
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS							Presión	1			Temperatura			·
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S	]	Т	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			]	ılta			Amp PSI/°	
						Baja			] A	llta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S	] [	т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			] A	llta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	] (	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono /	0.35		s 0.33	0	.30	Nom 0.50		Amp	
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.35 3.5		0.33		.29 2.5	0.50 A/M/B		Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 14.3		30.1	] Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION												
Observacio	nes:	SE RE	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio:		13-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Manfred Lovince							
-				_				_	_			-	_	_
				P										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería