V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
Ubicació Descripo		Subterraneo N°3 Mo Of. Computadores Prevención De Riesgos			Cliente:			Mo						
Marca: Modelo:		ANWO FCA600CT			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021						
Serie:		Mantención preventiva			<b>✓</b>									
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D					1									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA				/						]			
CHEQUEO DE CORREAS							]						]	
ALINEACION DE POLEAS								1			1			1
CAMBIO DE CORREAS								1			_			-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								_						-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									]					J
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					<i>'</i>									
					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_					-				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														7
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									-
LUBRICACION GENERAL				/									-	
LUBRICACION GENERAL						Presiór				Temperatura			<u> </u>	
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPE		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		' Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
			Trif	N	Mono	R		S		т	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		<u> </u>			Noill.		Amp	
		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			]	lta			PSI/° PSI/°	
	ı					Baja			] A	lta			P31/	
	M Coulis	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTEDIOD	Trif	М	ono	R		s	1	<u>T</u>	Nom		Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]A	llta			Amp PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor	_	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							J ,	•				
	Umo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono	R 0.39		s 0.36	]	т .34	Nom 0.60		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.39		0.30		.34	0.60		Amp	
✓		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPEDATUDA CARCASA MOTOR (Fenesil)				3.9 22.1		3.2	2	2.5	A/M/B		°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		30.5	] Frío	/Calor			°C	
01														
Observacio	nes:	SE RE	ALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:		14-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:							Manfred L	ovince.			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería