## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:	Equipo:  Ubicación:  Descripción:  Marca:  Modelo:  Fan Coil  Subterraneo N°2 Mo  Espacio Digital  MCQUAY  MCQUAY			N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R							
							Mo Enero, 2021							
Serie:		1E281021570	Mantenc	Mantención preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/	_								
CHEQUEO DE CORREAS								]			-			
ALINEACIO	N DE POLEAS							-			_			
CAMBIO DE	CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_						
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					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					1									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPO	os						Presió	n			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPENSADOR 1	Trif		Mono	R		S			Nom.	i.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
		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)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	Alta Alta			PSI/°	
									_					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S		T	Nom		Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	7 (	C°				
	VIVOI	CHEQUEO DE LEMPERATURAS DE INTECCION							J					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u> </u>	Mono	R 0.38		s 0.29	]	т .25	Nom 0.50		Amp	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.38		0.29		.25	0.50		Amp	
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.1	]1	1.8	A/M/B		°C	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.5		42.8	] Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN												
Observacio	ones:													
		•	SE REALIZA MA	NTENCI	ÓN PRE\	/ENTIVA								
Fecha Inicio:		27-01-2021												
				Técnico 2: Miguel Angel Delgado						al Deluado				
Técnico 1: Xavier Matute				recilico 2	•					wiiguei Ange	or pergaut			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica