## **ORDEN DE TRABAJO**



EQUIDO	Equipo: Fan Coil			N° De Activo:				S/R	·			
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°2 Mo		N De Activo:				S/R					
Descri	Descripción: Espacio Digital Marca: MCQUAY			Cliente: Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2021					
Marca												
Serie:	Modelo: MCW900H-8RBFAAAU Serie: 1E281021570		Area Mantención preventiva		<b>~</b>							
		13333333										
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							J	
LIMPIEZA	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO	DE CORREAS						1					
ALINEAC	ION DE POLEAS											
CAMBIO I	DE CORREAS											
	A REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO		<b>~</b>								
								1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>	_			_				
	A DE DIFUSORES			<b>~</b>	_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
LIMPIEZA	A SERPENTIN COI	NDENSADOR							-			
LIMPIEZA	A SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRET	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZ <i>A</i>	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	CION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	3	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						Baja						PSI/*
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	t	Mono	R		S	Т	1	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Ventana Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				
	***************************************	STEQUEO DE TEIM EIXTORAG DE INTEGGION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.25		s 0.22	0.20		lom 1.50	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		2	1	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		36	Frío/Calor			°C
Observa	ociones.											
Onserva	GIUIICO.		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
		20.10.0001										
Fasha Ini	Fecha Inicio: 29-10-2021						Luis Osorio					
	(:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Usorio		
Fecha Inio												
			,	$\bigcap_{i}$	12							
			(	A RU	B							
	Mante	ención Grupo 2		) Put	iceño							
	Mante	ención Grupo 2 DR Cleanph	Car	los Bri	iceño antenciór aner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica