

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	:NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R Mo					
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Sala De Reuniones N°2									
Marca: Modelo:	ANWO	Periodo Ejecu	ción	Octubre, 2021						
Serie:	FCA1000CT K112123616	Area Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	UA CALIFAITE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS	~									
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~			1				1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	'								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS				_	Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	s	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.36		s 0.34	T 0.31		.50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		v	0.39		0.35	0.32		.50	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5 26.1		2.8	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.2		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:				=						
		SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:				Andrés Ramíre			Z	
	Author	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ceño ntención	1						
<i>V</i>	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Clea					V° B° Resp	oonsable (Clínica	