

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°2 Mo		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Sala De Reuniones Depto. De Enfermería	Cliente: Periodo Ejecución Area			Мо						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT			Octubre, 2021							
Serie:	K112070975		Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~				-				
CHEQUEO DE CORREAS							_				
ALINEACION DE POLEAS							-				
CAMBIO DE CORREAS							_				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			•							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECOMA VITAMENTATURA AQUA				7	Presi		Futuada	Tempe		DCI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		Nom.	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/°
		т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp 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	C°			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т		Mono	_		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	'		✓	0.32		0.25	0.23		0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.3		2	1.4	- - ,	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11.2		45.2	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:		SE DEA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-10-2021	NEA									
Técnico 1:	José Paricaguan		 Téc	nico 2:				Andr	és Ramíre	27	
						_		AUMI	Je rwiilii	- -	
^ /			\bigcirc								
$\frac{1}{2}$			/ Knin	4							
/ (Vale	tuttill	-	LA Bri	CAÑO							
Z Z Z Z Z	And the state of t	Car	rios DII visor de Ma	antenciór)						
		Super	rios Bri visor de Ma QR Clea	ner							
<i>V</i>		_									
Fire	ma Técnico	V° B° Sune	ervisor QR Clea	ner Ingeni	ería		_	V° B° Resp	nonsahle	Clínica	