

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°2 Mo	N° De	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Sala De Reuniones N°2	Cliente:				Мо					
Marca: Modelo:	ANWO FCA1000CT	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Julio, 2021							
Serie:	K112123616			reventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FA	AN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS			-								
AMBIO DE CORREAS			-								
.IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>						J		
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~				-			=	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		·								
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV										1	-
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELE IMPIEZA GENERAL			·							1	
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
		Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.45		0.40	0.35	0	0.50	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<u> </u>			2.9		2.5	2		J.30 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10		48	Frío/Calor			°C
					]						
Observaciones:		OF DEAL (74.4)	ANTENO	IÁN DDEVEN	ITI\/A						
		SE REALIZA N	IANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	18-07-2021		_								
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técı	nico 2:				An	ngel Ramos		
		_									
				12							
		/	XDIN	8)							
		I	VI mon								
Mar	rengion Grupo 3	Carlos	Bri	ceño							
Mar	rensión Grupo 3 OR Steaner	Carlos	Bri de Ma	ceño Intenciór	)						
Mar	rensión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Supervisor QR	Bride Ma	ceño Intenciór ner	)						
Mar	rensión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Supervisor QR	de Ma Clear	ceño Intenciór ner	)			_		_	