

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 11 Torre Norte	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R						
Descripción:	Sala 1					Cas				
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT				Septiembre, 2021					
Serie:	K117071797		antención preventiva			<b>~</b>				
LIMBIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			N/A					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		N/A		<u> </u>						
CHEQUEO DE CORREAS								_		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS	~									
LIMPIEZA REJILLA DE EX			N/A			٦			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			N/A						1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A							٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		N/A							
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A							
LIMPIEZA GENERAL			N/A							
LUBRICACION GENERAL			N/A							
EQUIPOS				_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	-	Γrif Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	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/°
T		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	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.32		0.28	0.25	0	.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.5	A,	M/B	7
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.4 13.4		42.1	Frío/Calor			°C
1				13.4		72.1	1110, 04101			
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado										
		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
Man	ención Grupo 2 DR Cleantin	Carl Supervis	DS Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						
			sor QR Cleaner Ingeni				V° R° Po	sponsable C	línico	