

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Of. Gestion Y Control A			Cas							
Marca:	ANWO				Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA400CT K112070683		Area Mantención preventiva				~				
IMPLEZA DE EU TROC		VRV FA	N COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	ACUA CALIFIE		<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>~</b>						-		
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>✓</b>						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS	8								-		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			<b>✓</b>				7			7	
IMPIEZA DE TERMOST			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
IMPIEZA SERPENTIN C											_
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL	-		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura 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 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 Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.36		0.32	0.26		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.6	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		43.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA M	1ANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Angel Ramos						
			_								
			XDIE	8							
6.4.4	artanción Grupa 3		Du	iceño							
Ma	entension Grupo 3 OR OLeaner	Carlos	Dut; Bri de M	iceño antenciór	١						
Ma	1 X, 1/	Carlos Supervisor QR	Bri de M	iceño antenciór aner	١						
	1 X, 1/	Carlos Supervisor QR							sponsable (		