

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil			N° De Activo:			C/D					
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Norte	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS							
Descripción:	Pabellón 5 Endoscopia ANWO										
Marca: Modelo:	FCA800CT-M			Noviembre, 2021							
Serie:	340A715720/06260/00074	Ma	antención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		· ·								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	/TRACCION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EX			<b>~</b>							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>~</b>							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELI			<b>~</b>								
			· ·								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Т	rif	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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	
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°			
		Trif		Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.32		0.29	0.27 0.27		).45 ).45	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.5	1.5	Α	/M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DE ALIZ	Δ <b>Ν</b> ΛΑΙΤΈΝΙ	CIÓN PREVEN	ITIVA						
		SE KEALIZ	A WAN LEN	OION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
			_								
			$\bigcap$								
			& Det								
			W I to a								
Mar	ntención Grupo 2	Carlo	os Bri	iceño							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Carlo	os Bri	iceño antenciór	)						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Carlo Supervis QF	os Bri or de M	iceño antenciór iner	)						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Carlo Supervis QF	os Bri or de M R Clea	iceño antenciór iner	)						