

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo	Unided Manaiedere de Aire	N° De Activo:				50001601-0					
Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: Sala De Maq. P7º Sur-A Clínica											
Descripción: Marca:	Uma 84 Recuperación Central YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS Octubre, 2021							
Modelo:	YSM08H3FCB4DBS1				Octubre, 2021						
Serie:	ZLLM015729		Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA 🗸	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU								<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>✓</b>			
CAMBIO DE CORREAS								<b>✓</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0							<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>✓</b>		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	alida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	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	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A1.			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 0.38		s 0.66	T 0.82		.90	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				8.2				A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.4 8.9		12.1	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:		OF DE 1	LIZA MANTENO	NŲN DDEVE.							
		SE KEA	ILIZA WANTENC	JON PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:	08-10-2021			nico 2:				1.	uio Ooorio		
Técnico 1:	Xavier Matute		rec	пιс∪ ∠.				Ll	uis Osorio		
			$\wedge$	$\sim$							
			אורדא /	1							
145-4-	Ación Grupo 2	_	AM	CAÑO							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	t .	Super	R Clea	ner							
		_									
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	