

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:			50002817-0						
Ubicación: Descripción:	7 SUR A, CLÍNICA Uma Recuperación Central		Cliente:				CAS Octubre, 2021				
Marca:	INTERCAL	F	Periodo Ejeci	ución							
Modelo: Serie:	MA03-33-22-33-0-14 10860.6.1.1		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		" "					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				_ \   				~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				-				~			
CHEQUEO DE CORREAS								N/A			
ALINEACION DE POLEAS								N/A			
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								N/A			
							$\neg$	<b>✓</b>		7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				-				<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>✓</b>		7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>			_
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							N/A			1
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							<b>✓</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT							<b>✓</b>			
								N/A			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	FRICO							<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL								<b>✓</b>			
LUBRICACION GENERAL								<b>~</b>			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		lom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wildlie							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Onlan	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		1.00		1.20	1.10		2.60	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12				A	/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.3		36.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	is Osorio		
Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner							
Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	