

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	po: ación:	Mini Split Exterior 1er piso		N° De Activo	:			004					
	ripción: Split muro ca: YORK INVERTE		Cliente:			Clínica O							
Marc				Periodo Ejec	ución	Mayo, 2021							
Mode Serie			Area Mantención preventiva		·								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										٦			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		٦		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									<b>✓</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>✓</b>				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>			
										<b>~</b>			
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura			
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
М		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			PSI/° PSI/°	
	<u>'</u>					Baja			Alta			1 01,	
_	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.38		S	Т		Nom	Amp	
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.36					.00	Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			<b>✓</b>	2.60 Baja			Alta	5	5.00	Amp PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				4		48	-				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C	
									Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 25-05-2021													
Técnico 1: Alexis Triana			Técnico 2:				Francisco Domin						
		_			1								
		111											
< The state of the			1										
			SUPERVISOR										
			QR Cleaner Ingeniena										
Firma Técnico V			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					