

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:		Mini Split		N	l° De Activo:	De Activo:		010						
	ación: Exterior 1er piso ripción: Split muro		Cliente:		Clínica 0									
Marc	NORWOOD		Periodo Ejecución		Mayo, 2021									
Mode			Area Montonoión proventivo											
Serie	Serie: S/S			Mantención preventiva			<b>~</b>							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						]						J		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-			
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											<b>✓</b>	]		
						-								
LIMPIEZA DE DIFUSORES						_						]		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											<b>✓</b>		1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~			
CHEQUEO DE VALVULAS											~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											<b>✓</b>			
											<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL											<b>✓</b>			
LUBRICACION GENERAL								Pres	ión		Tempe	ratura		
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA							Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т	N	om.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
·		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)							Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			T.:											
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit		Mono 🗸	R 0.32		S	T		.00	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<b>~</b>	3.80					.60	Amp Amp	
	-	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				•	Baja			Alta		.00	PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 3		Calor	С°				
	<u>.                                      </u>			<b>.</b>		Mana				<b>-</b>	_	lom		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		<b>S</b>	T		lom	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	′M/B	°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								F ( (0 )			°C	
										Frío/Calor				
Observaciones:														
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha In	nicio:	25-05-2021												
Técnico 1: Alexis Triana				Técnico 2:			Francisco Domin				uez			
		1011	/											
						1								
					1									
				SI	UPERVIS	SOR								
				OR Cleaner Ingeniena										
Firma Técnico V°					/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				