

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	po: ación:	Mini Split		N° De Activo	:	014							
	acion: cripción:	oción: Split muro  LG		Cliente:	ente:		Clínica O						
Marc	ca:			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mayo, 2021							
Mode Serie		LSH962RL0 S/S											
							Ţ						
LIMDIE	ZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERBENTIN ACUA CALIENTE									<b>~</b>	_			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					<u> </u>						<u> </u>		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							<b>→</b>			<b>∃</b> i			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>&gt;</b>		-		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									<b>*</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_					<b>&gt;</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>~</b>				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										<b>~</b>			
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>				
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>				
EQUIPOS		<u>L</u>		1		Presi	ón	,	Tempe				
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				MICHO	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		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/°	
					Baja			Alta					
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono 🗸	R 0.30		S	Т		lom .00	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>~</b>	3.80					.60	Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			<b>-</b>	Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 4		Calor 51	C°				
			т	rif	Mono	R		s	т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			C	
Ohear	vaciones:					1							
CD3CI V			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 25-05-2021													
Técnico 1: Alexis Triana		Técnico 2:				Francisco Domir							
					<del>- ·</del>					9			
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			1										
			SUPERVISOR										
			OR Cleaner Ingeniena										
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					