

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip			N° De Activo:			012							
Ubica	ición: ripción:	•		Cliente:			Clínica O						
Marc	=	Split muro  LG		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mayo, 2021							
Mode		LS-H096ZRLO											
Serie	:	605KABF00053				<b>~</b>							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	A 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													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>~</b>	1		
										<b>~</b>		1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				_						<b>✓</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQUEO DE VALVULAS										~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
										<b>~</b>			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICACION GENERAL										<b>✓</b>			
EQUIPOS				1	Futur do	Presi		Fuencedo	Tempe		DCI/°C		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<b>N</b>	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
		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/°	
( , p						Baja			Alta			P3I/	
			1	Γrif	Mono	R		s	т	ı	lom		
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.42				1	.00	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>~</b>	4.10				4	.50	Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			1 31/ 0	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5		50	C°				
			1	Γrif	Mono	R		s	т		lom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								LA	/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
									1 110/ Calor				
Observ	aciones:												
			SE REA	ALIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	TIVA							
Fecha In	nicio:	25-05-2021											
Técnico 1: Alexis Triana		Técnico 2:				Francisco Domin							
- None Hund					<del>- •</del>		-		- 1	. = <b>-</b> y	. <u></u>		
		_			1								
	A. A.	-(											
		5	SUPERVISOR										
		BQR Cleaner Ingeniena											
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					