

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Split Ducto P3° Torre Médica		N° De Activo:		12002202-0							
Ubicación: Descripción: Marca:		Split 11 Pabellón HT N°4		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS Octubre, 2021							
		CARRIER											
Mode Serie	Modelo: 38ERQ060-901 Serie: 2401824540766160160018							~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS						✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIC	O DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						_			_		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO						✓						
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES						✓				_		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					✓					_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							~						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR							~						
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							~						
CHEQUI	EO DE VALVULAS						✓						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A						
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~						
LIMPIEZA GENERAL							✓						
LUBRICACION GENERAL							~						
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	,	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°	
				Trif	Mono	R		s	Т		Nom		
_	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.42).87 .72	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓		5.30		5.40	5.20		1.71	Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.6		40.2	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	/ INI / D	°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha II		06-10-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antención	١							
	Firr	na Técnico		ervisor OR Cle					V° R° Ros	sponsable (Clínica		