

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Split Ducto P3° Torre Médica		N° De Activo:		12002202-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Split 11 Pabellón HT N°4	Cliente:			CAS Septiembre, 2021						
		CARRIER 38EP0060-901		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
Serie	·											
I IMDIE.	74 DE EILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						<b>-</b>			⊣	
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO						<b>~</b>					
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES						<b>✓</b>				_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>					
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			<b>⊸</b>		<b>~</b>					
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR					~					_
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					<b>✓</b>					
CHEQUI	EO DE VALVULAS						~					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					<b>~</b>					
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							<b>~</b>					
LIMPIE	ZA GENERAL						<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIPOS							Presi	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
	Officery	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Γrif	Mono	R 0.55		S	Т		Nom 0.87	Amp
<b>~</b>	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		<b>~</b>	<b>✓</b>	7.20		6.80	6.60		1.72 1.71	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.4		Calor 33.5	C°			
			1	Γrif	Mono	R		S	т	1	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	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:											
Observ	vaciones.		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	16-09-2021										
Fecha Inicio: 16-09-2021  Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:			Luis Osorio					
3300		Auto, mante			<del>-</del> '							
				$\bigcirc$	^							
				1								
	/	\ of 12		( ALL	Z _ Z							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Cal	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				VISOR DE IVI	ner							
			C	XIV OIDS								
	Firr	na Técnico	V° R° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	sponsable (	Clínica	