

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:		12002202-0							
	ación: :ripción:	P3° Torre Médica Split 11 Pabellón HT N°4	Cliente:		CAS							
Marc	ca:	CARRIER	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie		38ERQ060-901 2401824540766160160018		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
LIMBIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE					N/A					
	ZA SERPENTIN AGUA									=		
	EO DE CORREAS	A FRIA								=		
	ICION DE POLEAS									_		
	O DE CORREAS									=		
	O DE CORREAS ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA REJILLA DE EXTR ZA DE TERMOSTATO						<u> </u>	7				
							<u> </u>					
	ZA DE DIFUSORES						<u> </u>					
		CONDENSADO (DESAGUE)					<b>~</b>					
	ZA SERPENTIN CONI			_	-		<b>~</b>		_			
	ZA SERPENTIN EVAP						<b>~</b>					
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					<b>~</b>					
	EO DE VALVULAS						<b>~</b>					
	ON AUDITIVA DE ROD						<b>~</b>					
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>~</b>					
LUBRIC	ACION GENERAL						<b>~</b>					
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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)				Deia			Ala			Amp
		FRESION DE REGRIGERAINTE COINFRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	I M Out to	MEDICIONEO DE CONQUINO VENTEVERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	A
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.53 0.92					0.87 1.72	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	1	1.71	Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31/ 0
		The state of the s		£	N4	8.9		32	C°		Nam-	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	T	Mono	R		S	T		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
Observ	vaciones:		05 DE 11		NÁN BREVEN							
			SE REAL	IZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA						
Fecha li		12-12-2021			i 0.				1.	uia Oaawia		
Técnico	) I.	Xavier Matute		iec	nico 2:				L	uis Osorio		
				$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
			/	Vonin								
1			1	ALW	0							
		ción Grupo 2	Carl	los Bri	ceño							
		ción Grupo 2 Cleantin	Carl Superv	los Bri isor de Ma	ceño antención							
		ción Grupo 2 Cleanian	Carl Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner							
	OR V			los Bri isor de Ma R Clea					V° D° D.	sponsable	Olínico	