

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi		Mini Split		N° De Activo:  Cliente:			50001732-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Sub.5° Mo Split De Presentacion					Мо						
		CARRIER S09014010108		Periodo Ejec		ución	Agosto, 2021						
		38SS0900		Area Mantend	ción <sub>I</sub>	preventiva			~				
I IMPIF	7Δ DE FILTROS		VRV	FAN C	OIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										~			
											-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-		
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS											-		
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION BAÑO											
												7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
	ZA DE DIFUSORES					_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)									<b>*</b>		]
	ZA SERPENTIN CON										<b>*</b>		
	ZA SERPENTIN EVAF										<b>~</b>		
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									<b>*</b>		
	EO DE VALVULAS										<b>*</b>		
	ON AUDITIVA DE ROE										<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									<b>*</b>		
LIMPIEZA GENERAL											<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL													
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	7 [	Mono	R			Т		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)					Ваја			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 0.19		<b>S</b> [	Т		Nom ).31	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					2.94					3.80	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				•	Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.1		45.2	C°			
	l IIma	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOS 1	1	Trif	<del>                                      </del>	Mono	R		S	т		Nom	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			SE RE	ALIZA MAN	ITENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	19-08-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Derbyn Buen					
		$\mathbb{P}_{2}$			210	B							
Mantención Grupo 1 OR Diabber				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Firr	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QF	R Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	