

ORDEN DE TRABAJO

Equipo		Split Ducto		N° De Acti	N° De Activo:		50002801-0					
Ubicación: Descripción:		SALA DE MAQUINA URG. ESCOLAR, CLÍNICA Split 13 Respaldo Planta Telefonica		Cliente:		CAS						
Marca Model		CARRIER	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Serie:	BOH65R35CG 40204152			Area Mantenció	a Itención preventiva		✓					
			VRV	FAN COI	L 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												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO					~	∃		1	∃	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~	-				
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES						~				7	
		ONDENSADO (DESAGUE)					~]
LIMPIEZ	A SERPENTIN CONI	DENSADOR					~					
	A SERPENTIN EVAP						~					
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES					~					
CHEQUE	O DE VALVULAS						~					
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
	A DE MOTOR ELECT	RICO					Y					
	A GENERAL						*					
	CION GENERAL						Presid	ón		Tempei	ratura	
CHILLER CHILLER CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		\$	Т	N	lom.	Amp	
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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	N	lom	,
>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	1.08					.30	Amp Amp
•	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								1	1.40	Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		10.1	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Fan Coil	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
•									1110, 00101			
Observa	aciones:		SE DE	A1 17A MANTE	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ini	icio:	19-12-2021	OL KE	CIVIDANI I								
Fecha Inicio: 19-12-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito						José Paricaguan						
				<u> </u>								
				\bigcap	1							
	1	/ XD	108									
Mantención Grupo 1				rine R	riceño							
QR Diebber			Super	rvisor de	riceño Mantención aner							
		\vee	Cupor	QR Cle	aner							
	Firn				Cleaner Ingenie				V° B° Rec	sponsable C	Clínica	