

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ventilador Inyector de Aire Consultas P5 Rafael Maluenda Consultas P5 Rafael Maluenda S&P TD500/150 S/Reg		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003910-0 CAS Diciembre, 2021						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA				-			•				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA				1		•				
CHEQUEO DE CORREAS							•				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO						r	-		- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)										_
LIMPIEZA SERPENTIN COND	PENSADOR			-							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	R R		Salida S S	Entrada T		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono 🗸	R 0.16		S [Т		Nom 0.21	Amp Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ē								/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 5	°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE RE	EALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lu	iis Osorio		
OR .	ción Grupo 2 Cleanen		rlos Bri rvisor de Ma QR Clea					Vo Do D	ponsable (Dlfm:	