

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Inyector de Aire	N° De Activo:		50003507-0							
Ubicación:	Sala De Maq. Gatera P3º Clinica										
Descripción: Marca:	Vin 83 Urgencia General S&P	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Modelo:	CBP9/7	Area									
Serie:	5127327400		Mantención p	reventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	RACCION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO] []	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN COI											
LIMPIEZA SERPENTIN EV								•			
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	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	om	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		✓		1.35		1.42	1.38		.00	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	N	om	
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)	L_							A/	M/B	·
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:		SF RF	ALIZA MANTENC	IÓN PRFVFN	TIVA						
Fecha Inicio:	14.00.0001	··		7 1							
							Rodrigo Cisternas				
Técnico 1:	Yohansson Henrito		leci	nico 2:				Kodri	yo Usterna	15	
Mant	ención Grupo 1 OR Oldobar	Ca Super	rios Bri rvisor de Ma QR Clear	ceño Intención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica