

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Inyector de Aire		N° De Activo:		50003507-0						
Ubicación: Descripción:	Sala De Maq. Gatera P3º Clinica Vin 83 Urgencia General	Cliente:		Cas							
Marca:	S&P		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	CBP9/7 5127327400		Area Mantención	preventiva			~				
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO								_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)										
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											-
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS	- motoneo										
	AAMIENTOO V VENT										
REVISION AUDITIVA DE ROI											
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	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)				D.:			Ala -			Amp
	PRESIDENCE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		1.75		1.74	1.74		3.00	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A 1-			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		25	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									/ IMI/ B	°C
Continua de dife	S ZOEO DE LEMI EMPLOMO DE INTEGUION							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	é Paricagua	n	
			\bigcap	10							
		1	X Det								
Mante Q	los Bri	ceño									
	Super	visor de M	antención	1							
		C	Tos Bri visor de M QR Clea	ner							
Firi	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	