

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Ventilador Inyector de Aire Techo Urgencia General	N° De Activo:  Cliente:		50001781-0  Cas  Diciembre 2021							
Descripción:	Vin 153 Techo Urgencia General CEG										
Marca: Modelo:	MT90SA-4		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	630605		Mantención p	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			╕	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)										٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			•							-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO 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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R 1.95		S	Т		Nom 2.70	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 25		Calor 25	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
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) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
obosi vasionesi		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				José	Paricagua	n	
			$\bigcap$	$\mathcal{L}$							
			XDIA	<b>(</b> ).							
Mante	nción Grupo 1 Restable	0	loe Rri	ceño							
( Q	KANGODON	Sunary	isor de Ma	antención							
		Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
l ====================================	na Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	