

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Split Ducto Subterráneo N°2 Torre Sur		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003576-0 CAS Julio, 2021						
		Sub Estación CAS										
		ANWO GEDAGOE-INTN2										
	Modelo: GEDA60E-INTN2 Serie: 63239904199											
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							~	l				
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO						~				1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~					
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					~]	
	ZA SERPENTIN CON						· ·					1
												_
	ZA SERPENTIN EVAI						<u> </u>					
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					✓					
CHEQUI	EO DE VALVULAS						✓					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
LIMPIE	ZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIP	POS			<u>'</u>			Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		s	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	т	Γrif	Mono	R 8.90		S	Т		Nom 4.40	Amp
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.32					0.60	Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.1		Calor 45.6	C°			
			-		Mono	<u> </u>			Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			IVIUIU	R		S	ı			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F=f= (O=l==			°C
									Frío/Calor			C
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	05-07-2022										
Técnico 1: José Paricaguan				Técnico 2:			Luis Videla					
		William .	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	ceño antención	I						
	Firr	na Técnico	V° B° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenia	ería			V° R° Res	sponsable (Clínica	