

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Split Ducto Ubicación: Subterráneo N°2 Torre Sur Descripción: Sub Estación CAS		N° De Activo:			50003576-0							
			Cliente:			CAS						
Marca:	-		Periodo Ej		ución	Septiembre, 2021						
Modelo:	GEDA60E-INTN2		Α	Area								
Serie:	63239904199		M	lantención բ	oreventiva			~				
		V	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		V	κv	PAN COIL	\ \text{VEX}	COMPACTO		VENTANA	OMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	PACCION BAÑO											
								1 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)						<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1		<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						<b>~</b>					
				-								
REAPRETE DE BORNERA DE	E MIUTUKES						<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						<b>✓</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>✓</b>					
LIMPIEZA GENERAL							~					
							· ·					
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							. 0., 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	•	Mono	R 0.41		S	Т		Nom 4.40	Amp
✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.41					0.60	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				<b>✓</b>	7.52			A 1-			Amp
Vrv						Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.4		43.1	C°			
Ume	MEDICIONIES DE CONICIIMO EL FOTDICO MOTOR A		Trif	<u> </u>	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
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	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
				$\bigcirc$								
				lem of								
n.n •	Crup 4		(	ALLO	K ()							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Sur	pervi	sor de Ma	antención							
	V	'	QI	R Clea	1161							
Firr	ma Técnico	V° B° S	Superv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	