

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:			50003092-0 CAS Septiembre, 2021						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion Sala De Reuniones	\dashv	Cliente:									
		LG		P	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
		ARNU15GSBL2 601KCJZ14E32	_										
	00 INOJZ 14E3Z												
			VR	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES									_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											N/A		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1	-					✓		
											*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS											N/A		
		AMIENTOS V VENT									N/A		
	ON AUDITIVA DE ROD												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											✓		
	ACION GENERAL								.,		N/A		
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER MEDICIO MEDICIO MEDICIO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ICIONES 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/°
	<u> </u>	V. F					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f I	Mono	R 0.14		s 0.13	T 0.12		Nom	Amp
✓		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					U.14		0.13	U.12		0.16	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 6.2		Calor 35.1	C°			- · -
	<u></u>				•							V	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	r 	Mono	R		S	T		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
										FIIO/Calor			
Observ	raciones:												
			SE I	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha Inicio: 16-09-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito					Téc	nico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
				/	\bigcap_{i}	1							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
Mantención Grupb 1 QR (1900 4)					os Bri	ceño							
					sor de Ma	antencion							
		V		Q	K Clea	1101							
	Firm	na Técnico \	″ B° Sı	uperv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	