

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Mini Split		N° De Activo:		50002883-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 7 Sector Of. Asistentes Administrativos		Cliente:		Cas							
		CLARK CS-12HA		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Serie:		JAA0GBE7133424005991	I	Mantención preventiva		~							
			VDV	54N 00N	VEV	001404040	OPLIT	VENTANA		M ODUT	01111.50	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQU	EO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO)] [~	1		
	ZA DE DIFUSORES									•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								~			
										~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									*				
										*			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS									·				
	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT								~			
										•			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
		TRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	-03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Т	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 01,	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Ė		✓	0.25			'		0.35	Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								5	5.00	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.5		42.5	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	Т		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								^	/ IVI / IJ	°C	
	1								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 19-12-2021													
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagua					
	Mante Q1	nción Grupo 1 Residos	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antención								
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					