

ORDEN DE TRABAJO

Equip			N° De Activo:			50002883-0						
	eación: Piso 7 cripción: Sector Of. Asistentes Administrativos		Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marc	a: CLARK				Septiembre, 2021							
Mode Serie		CS-12HA JAA0GBE7133424005991		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			_					*		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					~		
	ZA SERPENTIN EVAI									~		_
										· ·		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS										·		
	ON AUDITIVA DE ROI	AAMIENTOS V VENT								·		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
	ZA DE MOTOR ELEC	FRICO								*		
LIMPIEZA GENERAL										*		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		s	T		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/°
		Theorem Services and the Services and th				Baja			Alta			PSI/°
			т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.21).35	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.96 Baja			Alta		5.00	Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1		44.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	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									, W, B	°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	27-09-2021										
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
				\bigcap	\mathcal{N}							
		\bigcap \bigcap \bigcap		1 XDU								
	Mante	ncjón Grupo 1 Regionar	Car	los Bri	iceño							
	((3)	THE	Super	visor de M	antención							
			C	rios Bri visor de M QR Clea	iner							
									10		oi	
	Firr	na Técnico	v B Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	eria			v B Res	ponsable (Jiinica	