

## **ORDEN DE TRABAJO**

I	quipo: Cortina de Aire		N° De Activo:			50002850-0						
	cación: SUB.1º MO cripción: CA-1327 SALIDA DE CARRO		Cliente:		MO							
Marc	a: CLARK		Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Mod Serie		CAC-120C2 8500210001327		Area Mantención	nreventiva			~				
		3332.333.027		Wantenoion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS											
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQU	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO											
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			_							
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVAF											_
	ETE DE BORNERA DE											
		- MIOTORES										
	EO DE VALVULAS											
	ON AUDITIVA DE ROE											
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIE	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	POS	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	Т		lom.	
	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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D.:			A la -			Amp Amp
	l	FALSION DE REGNIGERANTE COMFRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tı	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.55			0.52		0.85	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baia						Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	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								A	/M/B	°C
	Cortina de alle	STREADED DE TEINII EINTONAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	29-10-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Miguel Angel Delgad				
	Manten OR	ción Grupo 2 R Cleanen	Tos Bri visor de Mi R Clea	iceño antención	ı							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				