

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Cortina de Aire	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:		SUB. 1° MO CA-1315 SALIDA DE CARRO		Cliente:								
Marc Mode	ca: CLARK		Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Serie		CAC-120C2 A1804001280		Area Mantención preventiva			<b>✓</b>					
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
	ZA SERPENTIN AGUA											
	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							]				
								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
	ZA SERPENTIN CONI											
	ZA SERPENTIN EVAP								_			_
	ETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS												
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELECT											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP							Presid	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	:	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			MOHO	R		S	Т		Nom.	Amp
												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/°
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.68					0.85	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala-			Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		25	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
												°C
<b>~</b>	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					$\dashv$ $\vdash$		Frío/Calor			-
	Vex / Vin Cortina de aire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Frío/Calor			
	Vex / Vin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CE DE AL	IZA MANITENS	NÓN DDEVEN	ΓΙΛΑ			Frío/Calor			
Observ	Vex / Vin Cortina de aire  /aciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ΓIVA			Frío/Calor			
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-08-2021	SE REAL			ΓΙVΑ				Angal Dala	nado.	
Observ	Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		ción PREVEN <sup>*</sup> nico 2:	ΓΙVΑ				Angel Del	gado	
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-08-2021	SE REAL			ΓΙVΑ				Angel Del	gado	
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	18-08-2021  Xavier Matute		Téc	nico 2:					Angel Del	gado	
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  Vaciones:  nicio:	18-08-2021  Xavier Matute		Téc	nico 2:					Angel Del	gado	
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  Vaciones:  nicio: 1:	18-08-2021  Xavier Matute		Téc	nico 2:					Angel Del	gado	
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  Vaciones:  nicio: 1:	18-08-2021  Xavier Matute		Téc	nico 2:					Angel Del	gado	
Observ Fecha Ir	Vex / Vin Cortina de aire  Vaciones:  nicio: 1:	18-08-2021  Xavier Matute			nico 2:					Angel Del	gado	