

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip			N° De Activo:			50003494-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Sub.1º Mo Ca-1315 Salida De Carro		Cliente:		Мо						
Marc	ea:	CLARK		Periodo Ejecución	1	Junio, 202						
Mod- Serie		CAC-120C2		Area	<b></b>		<b>~</b>					
Serie	<b>.</b>	A1804001266		Mantención preve	entiva			<b>~</b>				
	ZA DE FILTROS	A CALIENTE	VRV	FAN COIL \	/EX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						1				-		
CHEQUEO DE CORREAS										-		N/A
ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVULAS  REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										-		N/A
CAMBIO	O DE CORREAS											N/A
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						⊣	<u> </u>	1	╕	N/A
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											N/A	
CHEQUI	EO DE VALVULAS											N/A
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												~
LIMPIEZA GENERAL											<b>~</b>	
LUBRICACION GENERAL												<b>✓</b>
EQUIP	908	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADO		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mor	no	R		S	T		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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp PSI/°
		T RESIGN DE REGNIGERANTE COMM RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
	I M Outie	MEDICIONES DE CONCUMO VENTEVERIOR	1	Trif Mon	0	R		S	Т		Nom	Amn
	· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			, .
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
	Lime	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOS 1		Trif Mon		R 0.70		S	T		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>_</b>	•	0.70			0.64		0.85	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				7.3			6.8	A	/M/B	°C
<b>~</b>	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohean	vaciones:					<u> </u>						
Observ	vaciones.		SE REA	ALIZA MANTENCIÓN F	PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	16-06-2021										
Fecha Inicio:         16-06-2021           Técnico 1:         Xavier Matute		Técnico 2:			Miguel Angel De					jado_		
	$\frac{1}{2}$											
Mantención Grupo 2  OR Cteanen  OR Cteanen												
OR Cleane)												
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeni					Inas-:	orío			\/° B° D-	noneel- 4	Nínios	
	Firn	v D Supe	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					v B Kes	sponsable (	JIIIIC d		