

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo Ubicad Descri Marca Model Serie:	ación: SUB 1 MO cripción: Ca 1315 SALIDA DE CARRO ca: CLARK elo: CAC-120C2		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50003494-0  MO Diciembre, 2021  ✓						
LIMPIEZA	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_							
	A SERPENTIN AGU				_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS												
	A REJILLA DE EXTR	ACCION PAÑO										
											7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					=							
	A DE DIFUSORES				_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)										
	A SERPENTIN CONI											
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPO	s	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja Baja		S	T Alta Alta	, N	lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			1	<b>Frif</b>	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.32			0.28		0.85	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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		[rif	Mono	R		S	Т	1 	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									, =	°C °C
									Frío/Calor			
Observa	aciones:		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ini	icio:	18-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:			Luis Osorio					
	OR L	ción Grupo 2 Cleanen		rlos Bri visor de M QR Clea					V° B° Res	ponsable (	Clínica	