

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire		N° De Activo:			,	50003495-0				
Ubicación: Descripción:	SUB 1 MO Ca 1323 Sanitizado de Verduras		Cliente:				МО				
Marca:	CLARK		Periodo Ejecu	ción	MO Agosto, 202		1				
Modelo:	CAC-120C2		Area		7.9000, 202						
Serie:	A1804001267		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU LIMPIEZA SERPENTIN AGU CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTE LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	A FRIA RACCION BAÑO	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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		Trif	Mono	R R		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R 0.65		s 0.35	Т		lom .85	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.00		0.00				Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 25		Calor 25	C°			
1									_	1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	nr	Mono	R		S	Т		lom	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										°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-08-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Técn	nico 2:				Minual	Angel Delg	ado	
1.00.100 1.	Naviei ividiule			2.				wilguel	widei neið	au v	
Mantención Grupo 2 OR Cteaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
Fire	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Clear	ner Ingenie	ería	_	_	V° B° Res	sponsable (Clínica	