

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire		N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	SUB. 1° MO CA-1315 SALIDA DE CARRO	I	Cliente:								
Marca: CLARK Modelo: CAC-120C2			Periodo Ejec Area	cución		Agosto, 2021					
Serie:			Mantención	~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			-							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	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 ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							· ·			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	(Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.80		s 0.40	T		Nom 0.85	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.00		0.40				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°			
		т	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	18-08-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Té	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
Mantención Grupo 2 OR Cleanen Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
Firr	na Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	eaner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	