

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Cortina de Aire	N° De Activo:			S/R							
	oicación: SUB.1º MO escripción: CA-1325 LAVADO DE OLLAS		Cliente:		МО								
Marc	ca: CLARK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021								
Mod Serie		CAC-120C2 A1808092715		Area Mantención	nreventiva			~					
		111333727.1			p. c. c								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											_		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO						L		_			
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO												
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)													
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			- 1								
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIE	ZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL													
EQUIP	Pos	CUITALITA DE DEFEION VITEMBEDATUDA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrodo	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	R		Salida S	Entrada T		Nom.	P3I/ C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K			<u>'</u>		NOITI.	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMBA DE ACUA										Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
	I MO E	MEDICIONES DE CONCUENTO VENTENTENCO	Tı	rif	Mono	R		s	T		Nom	A	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.82			0.76		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	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	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									, III, D	°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha I		29-11-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	enico 2:				L	uis Osorio			
Mantención Grupo 2 OR Cleanign				Tos Bri risor de Mi R Clea	ceño antención	ı							
Firma Técnico V°			V° B° Supe	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					