

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Cortina de Aire SUB.1º MO	N° De Activo:  Cliente:		S/R							
Descripción:	CA-1325 LAVADO DE OLLAS			.,	MO						
Marca: CLARK Modelo: CAC-120C2		Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021						
Serie:	A1808092715		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO						L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES							-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAL											
REAPRETE DE BORNERA DE											
	: IVIUTURES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	•		Trif	Mono	R		S [	Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			'			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	N	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.48			0.44	0	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	N	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										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:					-						
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	iis Osorio		
	ción Grupo 2 Cleanan	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	ceño antención	١						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					