

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire		N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	SUBT -1 TORRE MEDICA C. ESTERILIZACION 2	Cliente:			CAS						
Marca: CLARK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Serie:	CAC-12C2 A1703094664		Area Mantención preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			_							
LIMPIEZA SERPENTIN CONI											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP											
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS	MOTOREO										
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT										
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT											
LIMPIEZA GENERAL	RICO										
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
		Tr	if	Mono	R		s	T		Nom	F 3i/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR			✓	0.69			0.48		0.85	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Tr	if	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									(14.47)	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
V 00:11:110 20 21:10								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio		
			\wedge	Ω							
		/	X Det								
Manten	ción Grupo 2	Car	los Bri risor de Ma R Clea	ceño							
OR Cleaned			isor de M	antención							
		Q	R Clea	ner							
Firm	na Técnico		rvisor QR Cle					V° B° Doo	sponsable (línica	