

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Cortina De Aire		N	N° De Activo:		50003497-0							
	ción: Sub.1º Mo ipción: Ca-1335 Cocina Caliente		c	Cliente:		Мо							
Marc	CLARK		P	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mayo, 2021							
Mode Serie		CAC-120C2 A1804001056				~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS												N/A	
ALINEACION DE POLEAS												N/A	
CAMBIO DE CORREAS												N/A	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										J		N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)													
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												N/A	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS												N/A	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												~	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												~	
LIMPIEZA GENERAL												~	
LUBRICACION GENERAL												~	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31,7 3		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			Amp 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 PSI/°	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
		Trif	f	Mono	R		s	Т	N	Nom			
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.48		S	T 0.44		Nom 0.85	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-						/M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				6.3			5.7	A	/M/B	°C	
~	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REALI	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA							
Fecha II	nicio:	31-05-2021											
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Miguel Angel Delgado								
Mantención Grupo 2 Supervisor Mantención Fernando Cavia													
OR Cleaned Cavia OR Cleaned													
Firma Técnico V° B° Sı				pervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					