

ORDEN DE TRABAJO

I	Equipo: Cortina de Aire		N° De Activo:			50003497-0							
	olicación: SUB 1 MO escripción: Ca 1335 Cocina Caliente		Cliente:		МО								
Marc	ca: CLARK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mod Serie		CAC-120C2 A1804001056		Area Mantención	nreventiva			~	~				
					p. c. c								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	ZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				,							
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								- -			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												-	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQU	EO DE VALVULAS												
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRIC	CACION GENERAL												
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 3,7 3	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		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)					Baja			Alta			Amp PSI/°	
	·					Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R 0.48		s	T 0.41		Nom 0.85	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			•	0.46			0.41		J.65	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		Calor				F31/ G	
	*** 01	STEASES OF TERM FINAL DIVING OF INTECCION] [C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	1f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp	
~	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C	
									. Aloy Galol				
Observ	vaciones:				,								
			SE REAL	LIZA MANTEN	JION PREVEN	IIIVA							
Fecha Inicio: 15-10-2021							Luis Osseis						
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	enico 2:				L	uis Osorio			
	Manter OR	ción Grupo 2 C Cleanen	Car Superv Q	Tos Bri isor de Mi R Clea	ceño antención ner	١							
			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					