

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Cortina de Aire		N° De Activo:		50003339-0						
Ubicación: Descripción:		SUB- 1° MO CA REPOSTERIA	Cliente:		МО							
Marc	ca: CLARK		Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Mod Serie		CAC-12C2 A1802280010		Area Mantención	nreventiva			~				
		71103=20010			preventiva							
			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 EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQU	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
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/°
	I					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R 0.65		s	T 0.62		Nom 0.85	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.65			0.02		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				rsi, d
	*** 01	STEQUED DE TEINI EINTORAS DE INTECCION] [C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	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
	1								Frío/Calor			
Obser	vaciones:				,							
			SE REAL	LIZA MANTEN	CION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021							Miguel Angel Delgado					
Técnico 1: Xavier Matute			Téc	enico 2:				Miguel	Angel Delg	jado		
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanian	Car Superv Q	Tos Bri Pisor de Mi R Clea	ceño antención	١						
Firma Técnico V°			r° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					