

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Cortina de Aire	N° De Activo:		50003496-0							
Ubicación: Descripción:	SUB 1 MO Ca 1294 PRE-ELABORADOS Y SANITIZADOS DE	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				MO Septiembre, 2021					
Marca:	CARNICOS CLARK										
Modelo: Serie:	CAC-120C2 A1804001170				~						
Serie.	A1004001170		viantención	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AG											
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA				<del> </del>						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	_										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO						⊣		_	_	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то										
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)										_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CCTRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi		1		eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.68			0.47		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	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									- (14/D	Amp
Vex / Vin  ✓ Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									A/M/B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:						L	uis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	OS Br	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica