

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Cortina De Aire Sub.1° Mo Ca-1319 Frente A Camara Frio NEDFON FM3012-Y-2-S A1804038528		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Junio, 2021 ✓						
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
												N/A
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												N/A
CAMBIO DE CORREAS												N/A
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								1			7	N/A
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												1
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR							-			
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							_			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												N/A
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											~	
	CACION GENERAL											~
EQUIP							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	if	Mono	R R		s	Alta T		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.82		S	T 0.74		Nom 0.95	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-						A/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.2			7.6		V IVI/ D	°C °C
•									Frío/Calor			
Observ	vaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 16-06-2021												
Técnico	Manteo	ción Grupo 2 Cteanen	Sy Fe	Téc Dervisor Mante Prinancio C. OR Cleane	avia				Miguel	Angel Delg	gado	
			3° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				