

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Cortina De Aire Sub.1° Mo Ca-Entrada Carro Sucio NEDFON FM3015-Y-2-S A1804038576		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiv				Mo Mayo, 2021 ✓					
	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS												NI/A	
ALINEACION DE POLEAS										-		N/A N/A	
CAMBIO DE CORREAS										_		N/A	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												N/A	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)													
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
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												~	
LUBRICACION GENERAL												~	
EQUIPOS						7 F	Presi		F	Temper	atura alida	DOI/90	
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 Baja Baja		Salida S	Entrada T Alta Alta		om.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°		
		Tr	if	Mono	R		s	Т	N	om			
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Co	omp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
Vı	rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
Vi	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Uı	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.82		S	T 0.75		om .21	Amp	
Fa		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				8.1			7.6		M/B	Amp °C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				0.1			Frío/Calor			°C	
									T TIO, Galor				
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 31-05-2021													
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:					Miguel Angel Delgado					
Mantención Grupo 2 OR Cleanian OR Cleanian OR Cleaned													