

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Cortina De Aire		N° De Activ		:									
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso-1 MO Ingreso bodega Central Alimentacion P-1 MO		Cliente: Periodo Ejec			Мо Мауо, 2021								
		MIDEA				ución									
		HFM-1215Q			Area Mantención preventiva										
Serie:	Serie: YYF-180-1			IV			~								
			VF	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS] [-					
		A CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											-				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-				
CHEQUEO DE CORREAS											-		N/A		
ALINEACION DE POLEAS													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					_								N/A		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
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 CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA							Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C		
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	T		Nom.				
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp 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		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						Baja			Alta			PSI/° PSI/°		
							Baja			Alta					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	<u> </u>	Mono	R		S	Т		Nom	Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp		
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					D.i.			Ale -			PSI/°G		
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta					
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										C°					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	•	Mono	R 0.64		S	т 0.57		Nom 0.85	Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				✓	0.04			U.3/		J.0J	Amp		
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					6.4			5.9		A/M/B	°C °C		
~	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			·		
Oheen	raciones.						I								
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA															
Fecha In	nicio:	31-05-2021													
Fecha Inicio: 31-05-2021 Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Miguel Angel De					nado				
Advict Matute			Tecined Z.			Wilguei Angel Del					<u></u>				
Mantención Grupo 2					ervisor Mante	ención									
OR Cleanen				-1-13	OR Cleane))									
		•													
Firma Técnico V°					° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica				