

ORDEN DE TRABAJO

Equip				N° De Activo:								
	ación: :ripción:	Piso-1 MO Ingreso bodega Central Alimentacion P-1 MO		Cliente:		Мо		Мо				
Marc	ea:	MIDEA	l l	Periodo Ejecuc	ión	Junio, 20		Junio, 2021	1			
Mod- Serie		HFM-1215Q	I	Area				.,				
Serie	. 	YYF-180-1		Mantención pre	evenuva							
	ZA DE FILTROS ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												N/A
ALINEA	CION DE POLEAS										N/A	
CAMBIO DE CORREAS												N/A
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								7			7	N/A
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												٦
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												~
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.		
CHILLER		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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
						Baja			Alta			1 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif N	/lono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif N	Mono	R 0.80		S	T 0.67		Nom 0.85	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.80					7.03	Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				9.2			8.5	A	/M/B	°C °C
~		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			C
Ohean	vaciones:]						
Observ	vaciones.		SE REA	LIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	16-06-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Miguel Angel Delg					
	,	/ / 1.	S.n	Inervisor Manton	100							
Mantención Grupo 2 OR Cteanen OR Cteanen												
				MILPHUMBD								
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenier						ería			V° B° Res	sponsable C	Clínica	