

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		N° De Activo	:								
Ubicación: Sub.1º Mo Descripción: Ca-1319 Frente A Camara Frio Marca: NEDFON			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Mayo, 2021						
Modelo: Serie:					~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
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 O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											N/A
CHEQUEO DE VALVULAS											N/A
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT										~
											N/A
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											~
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~
LIMPIEZA GENERAL											~
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	 	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE PECUCEPANTE COMPRESOR 1 (si precede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
					Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.75			0.71		0.95	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				6.6			6.2		A/M/B	°C °C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			· ·
Observaciones:					J						
		SE REAL	JZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	31-05-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Miguel Angel Del					
Mantan	ción Grupo 2	Su	pervisor Mant	ención							
Mailten OR	Clon Graph 2	Œ	OR Cleane	avia							
Firn	na Técnico V	° B° Sunei	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	nonsable	Clínica	