

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Cortina de Aire		N° De Activo	:			S/R				
	icación: PISO -1 TORRE SUR scripción: CA. MAMPARA ENTRADA SEGURIDAD 1		Cliente:		CAS							
Marc	ca: NEDFON		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mod		RM125093D-YB25		Area								
Serie	e. 	A1807156080		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS											
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_		
										_		
CHEQUEO DE CORREAS										=		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BANO						<b>∃</b>		1	⊣	
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO											
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
	ZA GENERAL											
	CACION GENERAL									_		
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADO MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D.:			A la -			Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	3.50			3.10	9	9.00	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									/M/B	°C
<b>~</b>	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohsen	vaciones:					1						
Oboci	vaciones.		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	18-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
2200					<del>- /</del>					222.10		
				$\bigcap$	1)							
				1 X Det								
Mantención Grupo 2				Carlos Briceño								
OR Cleanen			Cunar	visor de M	antención	1						
			Guper	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Firma Técnico V°			V° B° Supe	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				