

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Cortina de Aire Ubicación: PISO -1 TORRE SUR Descripción: CA. MAMPARA ENTRADA SEGURIDAD 1			N° De Activo: Cliente:			S/R						
						CAS						
Marca:	NEDFON				riodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	RM125093D-YB25 A1807156080			rea Iantención p	oreventiva			~				
		V	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				_	1						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA									-		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	NACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)											_
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES			1								
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VFNT											
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	FRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				1	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							PSI/ C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S [T		Nom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
								_				F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 6.50		S [4.20		Nom 9.00	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
·	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		l	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor 30	C°			
			Trif	ı	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1					n .			I		. 10111	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									=	A/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Fría (Oalan			°C
									Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021	_	_									
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
				\wedge	\sim							
				KTIN								
	ción Gruno 2		Ĺ	Dr:	caño							
Mantención Grupo 2 OR Cleaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Su	pervi	SUI UE MIC	ner							
			W	IV Olou								
Firn	na Técnico	V° B° S	Superv	risor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	