

ORDEN DE TRABAJO

Ubica	Equipo: Cortina de Aire Ubicación: SUBT -1 TORRE MEDICA Descripción: C. ALIMENTACION - CUARTO FRIO AUTO SERVIC Marca: S&P		N° De Activo:			S/R CAS						
Marc			Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mod- Serie		FM1212X2YMC S/R	Area Mantención preventiva		~							
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO											
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES							-				
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			1							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		[Т		Nom.		
												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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono 🗸	R 0.59		S [T 0.42		Nom).70	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cuioi	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
	SS. tilla de alle	C 4020 22 12m EINTOING DE INTEGUION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha II		29-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grupo 2 OR Cteanen Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Firma Técnico V° I			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				