

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Refrigerador		N° De Activo:		62001216-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clínica Periférica Piso 6 Sur	Cliente:		CAS								
Marca:	FENSA	Periodo Ejecución			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	ADVANTAGE 5300 240080072 - 94771668		Area Mantanaián	musicantica			~					
Gerie.	240000072 - 54771000		Mantención	preventiva								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS									_			
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	DACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1			7		
	,			_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES										٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE											1	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura		
4	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tı	rif	Mono	R 0.25		S	Т		Nom 0.60	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.20						Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 3., 3	
111101	OTEQUEO DE TEIMI EIGNOSTE INTEGUION				2.5		6.5	C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C	
								Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	é Paricagua	ın		
Mante	ención Grupo 1 Regido de	Car Super	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antención iner	1							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					