

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: Sala De Maq. P6º Clínica		N° De Activo:		50000527-0							
Obicacion: Descripción:		UMA 62 UCI Cardiología		Cliente:		CAS						
	Marca: YORK			Periodo Ejeci	ución	Septiembre, 2021						
	Modelo: CS50SHMP-D Serie: 92124547D			Area Mantención preventiva				~				
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								✓				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~				
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIC	DE CORREAS								✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES								✓				
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)							✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	E MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIP	os						Presi	ón		Temper	atura	
	CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	R R		Salida S	Entrada T		om.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	C°			
				Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~		1.98		2.00	1.86		.70	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	_			11.2				A/	M/B	•
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.2 9.4		36.3	Frío/Calor			°C
Obcorp	vaciones:					1						
Observ	aciones.		SE RE	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	16-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio					
				rlos Bri rvisor de Ma QR Clea								
	Firm	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	