

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		50000527-0						
Ubicación: Descripción:		Sala De Maq. P6º Clínica UMA 62 UCI Cardiología		Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
	Marca: YORK						Noviembre, 2021					
Serie			Area Mantención preventiva			~						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~		_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~			
CHEQUEO DE CORREAS									✓			
ALINEACION DE POLEAS									✓			
CAMBIO DE CORREAS									~			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									✓			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			
	ZA SERPENTIN CON											
									-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									*			
CHEQUEO DE VALVULAS									*			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									•			
									~			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									*			
LIMPIEZA GENERAL												
	ACION GENERAL								✓			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	Ë									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		Trif	Mono	R		S	Т	_	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	<u></u>			Trif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		*		1.24		1.42	1.37		2.70	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	
	· ·	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		36	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE RE.	ALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEI	ΝΤΙνα						
		44.44.0004										
Fecha Inicio: 11-11-2021 Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio						
recilico				16	JOINIOU Z.				Ll	ais USUIIU		
		ción Grupo 2 Cleangn	Ca Super	rios Br visor de M QR Cles	iceño lantenció aner	n						
	Firr			ervisor QR Cl					V° B° Res	sponsable (Clínica	