

ORDEN DE TRABAJO

	TINGE	NILIUA											
Equip	00:			N° De Act	N° De Activo:		50000527-0						
	ación: ripción:	Sala De Maq. P6º Clinica	Cliente: Periodo E			Cas Mayo, 2021							
Marc	=	Uma 62 Uci Cardiologia YORK			ecución								
Mode		CS50SHMP-D		Area									
Serie	:	92124547D		Mantenci	ón preventiva			~					
			VRV	FAN CO	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									N/A				
CHEQUEO DE CORREAS									N/A				
ALINEACION DE POLEAS									N/A				
CAMBIO DE CORREAS									N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1	N/A				
LIMPIEZA DE DIFUSORES									N/A				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS									N/A				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									N/A				
									N/A				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									N/A				
LIMPIEZA GENERAL									N/A				
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS							Presi	ón	-	Tempe	ratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Γ	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
												Amp Amp	
			[Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°	
PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COINFRESON 2 (SI procede)					Baja Baja			Alta			PSI/°		
	I NA Coulia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		s	T		Nom	Amp	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<u> </u> 									Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 1.88		s 1.77	T 1.88		Nom 2.70	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.8					V M/ B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		44.8	Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE R	EALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir	nicio:	24-05-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Derbyn Bueno					
Mantencjôn Grupp 1				Supervisor M	intención								
QR Diebber			<	Fernando OR Clei	Cavia								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					