

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo	:			50003368-0					
Ubicación: Descripción: Marca:		Sector Anillo P6º Clínica Uma Pabellón Cirugía Nº1		Cliente:		Cas							
		INTERCAL	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución		Octubre, 2021						
Serie	delo: MF01-28-26-19-0 ie: 14783.1.1.1				~								
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA 🗸	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~				
CHEQUEO DE CORREAS									N/A				
ALINEACION DE POLEAS									N/A				
CAMBIO DE CORREAS									N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			-1								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										•	
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS									✓				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICA	ACION GENERAL								~				
EQUIP	os						Presi			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			1	Trif	Mono	R		s	т		Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R 1.13		s 1.15	T 1.07		Nom 2.60	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				9.7				Δ	/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						25	E ((0.1		, -	°C	
	<u>.</u>					11		35	Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Ir		06-10-2021											
Técnico	1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio			
		ción Grupo 2 Cleanan	Ca Super	rlos Bri visor de M QR Clea	ceño antenciór	1							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					