

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Unidad Manejadora de Aire Sector Anillo P6º Clínica Uma Pabellón Cirugía Nº1 INTERCAL MF01-28-26-19-0 14783.1.1.1		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003368-0 Cas Diciembre, 2021						
LIMPIEZ	A 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									N/A			
CAMBIO	DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										
									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									·			
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									✓			
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICA	ACION GENERAL								~			
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	CHILLER	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR			Mono]						Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 1.15		s 1.30	T 1.10		Nom 2.60	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				10.8					/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
						10.9		35	Frío/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha In	icio:	12-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		 Técnico 2:			Luis Osorio							
	QR U			Tos Bri visor de Ma QR Clea					V° R° Dec	sponsable (Clínica	