

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001686-0						
		Auditorio Antiguo P1º Torre Medica UMA 88 Auditorio Antiguo									
		YORK			Septiembre, 2021						
Mode Serie		YSM10H3HCB6CBS1 ZLLM015817	Area Mantención	n preventiva			~				
OCITO	•	ZELWOTSOTY	Wantencior	гргеченича			•				
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE						<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								N/A			
ALINEACION DE POLEAS								<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS								<b>~</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								•			
							]	. 4		7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>		7		
		CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>			]
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES									
CHEQUE	EO DE VALVULAS							<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL								<b>~</b>			
LUBRIC	ACION GENERAL							<b>✓</b>			
EQUIP						Presid	ón		Tempe	ratura	
LQOII	00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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									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				1 31,7 3
	*1.* 01	STEQUEO DE TEIVIL ENATURAS DE INTECCION			] [			C°			
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 3.95		\$ 3.89	T 3.94		Nom 3.40	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			13.9					/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							^	, IM/ B	°C
	Cortina de ane	CHEQUEO DE TEIMI EIGITORAS DE INTEGGION			12.5		40.2	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:										
			SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	30-09-2021									
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			Rodrigo Cister				as		
			_								_
			$\wedge$	$\sim$							
			/ /								
	Mante	encido Grupo 1	LAM	A RILLEY							
Mantención Grupb 1  QR Stepber			Carlos Br	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
			Supervisor de N	aner							
			UN OICE								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica					