

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE	NIERIA										
Equipo:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo: UO Cliente: Periodo Ejecución		50-1004-1 CAS Julio, 2021							
Ubicación:	SALA DE MAQUINA, ESTACIONAMIENTO ANTIGUO PISO 1										
Descripción: Marca:	UMA 97 Pasillo Ascensores AMCA Sub.3° YORK										
Modelo:	XTI-069X096-BALA050A	Area Mantención preventiva									
Serie:	CHPMXT0341		wantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							·	✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_				~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)							~			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								✓			
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL								✓			
LUBRICACION GENERAL								✓			
EQUIPOS	L					Pres	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A1-			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if ✓	Mono	R 12.80		s 12.60	T 12.60		Nom 5.00	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		48.9	Frío/Calor			°C °C
					11.5		40.9	i ilo, Galoi			
Observaciones:				,							
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-07-2022										
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	cnico 2:				L	uis Videla		
A/		/		1							
(SZLOS)											
	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		Superv	R Clea	ner							
V		Q	11 0100								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica