

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
	Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: SALA DE MAQUINA, ESTACIONAMIENTO ANTIGUO PISO 1		N° De Activo: Cliente:		50-1004-1 CAS Septiembre, 2021							
Ubica												
Descripción: Marca: Modelo:		UMA 97 Pasillo Ascensores AMCA Sub.3° YORK XTI-069X096-BALA050A		Periodo Ejecución Area								
Serie	:	CHPMXT0341		Mantención _I	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			.,,,,,]		0		N/A	0		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-				~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_				*			
									*			
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS									~			
		A COLON DAÑO							N/A			
	ZA REJILLA DE EXTR							1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							-	~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-				~		1		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)							~			٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS								~			
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZ	ZA GENERAL								~			
	ACION GENERAL								✓			
EQUIP							Presid	ón		Temper	atura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
			Trif		Mono	R	R		T	N	om.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
		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	N	om	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
				Trif	Mono	R		s	т	N	om	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		13.54		14.28	13.72	25	5.00	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				16.5				A/	M/B	·
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				13.3		42.1	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		OF DE	AL 17A MANITENIC	NÁN PREVEN	T11/A						
			SE REA	ALIZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 16-09-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Rodri	igo Cisterna	IS		
					2							
				(SPU								
Mantencjón Grupb 1 QR Diebber			Ca	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño							
			Super	rvisor de Ma	antencion ner	İ						
		V	(JK Clea	1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica