

ORDEN DE TRABAJO

	ación:	Unidad Manejadora de Aire Sala De Maquinas P6°	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002811-0							
Desc Marc Mode Serie	elo:	UMA Pab. P4° Pasillo Limpio 5.1 Norte INTERCAL MF011917200H 10860.4.2.1				CAS Septiembre, 2021						
I IMDIE:	7A DE FILTROS		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									✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		٦	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)							~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRIC	ACION GENERAL								~			
EQUIP	POS				ı		Presió			Tempe		
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
						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/°
			Т	rif	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	T	rif ✓	Mono	R 0.86		s 0.85	T 0.92		Nom .60	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				9.8						Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.7				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	OTTEQUED DE TEIMI ENATORIAS DE INTEGGION				9.9		37.2	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	16-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	enico 2:				Lu	iis Osorio		
	Manten QR	ción Grupo 2 Cteania	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico V°				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica					