

ORDEN DE TRABAJO

	ación:	Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. P6° Clínica		N° De Activo:		50000528-0							
Marc			Cliente: Periodo Ejecución			CAS Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:		92124705E	Area Mantención 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									~				
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						⊣	~		∃		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~				
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES								~		٦		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)							~			_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR											
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							~				
CHEQU	EO DE VALVULAS								~				
REVISION	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~				
LIMPIE	ZA GENERAL								~				
LUBRIC	ACION GENERAL								~				
EQUIP	POS						Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		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	f	Mono	R		s	т	ı	Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						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	Tri	f ✓	Mono	R 1.20		s 1.30	T 1.25		Nom .90	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				9.8				A	/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						35	Frío/Calor			°C °C	
						11		00	i no/ CdlOf				
Obser	vaciones:												
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha I		11-11-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grupo 2 OR Cleanin Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					