

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:			50003844-0						
Ubicación: Subterrá		Subterráneo N° 4 Estacionamiento		الم			212						
	Descripción: Taller de Equipos Médicos Marca: MIDEA		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Noviembre, 2021								
Mode				Area		Noviembre, 2021							
Serie	e:	3418506250409140120556			antención preventiva			~					
			VRV	F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				- I	l						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-							
											_		
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES					-						_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-					✓		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					1					✓			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~		_	
	ETE DE BORNERA DE	: INIO I UKES									~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											✓		
LUBRIC	CACION GENERAL										~		
EQUIP	Pos							Presi			Tempe		20102
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif		Mono	Entrada		Salida	Entrada	s 	alida	PSI/°C
							R		S	Т	1	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	L										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	L										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif		Mono			•	Т		Nom	
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Irii		₩ono	R 0.29		S	ı).50	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										200	Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta		3.20	Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				., .
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION					9.3		45.1	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т	_	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE DE	-Δ117Δ Ν	MANTENO	NÁN PREVEN	TIVA						
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 24-11-2021								Land Book					
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:					José Paricaguan				
	Mante QI	nciốn Gruph 1 Religions	Ca	rios	Duci Bri	ceño antención ner							
			Supe (QR	Clea	ner							
			`	J(1,									
l		no Táprico V				onor Ingonia					noncoble (