

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:				50002814-0					_
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Sector Anillo P6° Clinica Uma 01 Pabellón N°14	Cliente:		Cas								
		INTERCAL MAGGICAL TO COLOUR		Periodo Ejecuci	ión	Diciembre, 2021							
Serie:		MA03-24-18-20-0-H 108602.2.1		Area Mantención pre	eventiva			~					
													_
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	ZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE							N/A				
	ZA SERPENTIN AGU								·				
	EO DE CORREAS								N/A				
	CION DE POLEAS								N/A				
	DE CORREAS								N/A				
	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							√				
	ZA DE TERMOSTAT								<u> </u>		1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~					
	ZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								~					
	EO DE VALVULAS								~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~					
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
	ZA DE MOTOR ELEC								~				
	ZA GENERAL								~				
	ACION GENERAL								✓				
EQUIPO							Presi	ón		Tempe	ratura		_
	<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::£	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		s	Т	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja							
				Trif M	1ono	ј Ваја R		s	Т		lom		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif N	f lono			s [lom	Amp Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif N	1ono	R		S	Т		lom	Amp Amp	
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif N	fono			S	T Alta		Nom	Amp	
	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R Baja Frío		Calor	T Alta C°			Amp Amp	
>	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			1ono	R			T Alta		Nom	Amp Amp	
>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif N		R Baja Frío		Calor	T Alta C° T		lom	Amp Amp PSI/°G	
✓	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Trif N		R Baja Frío R 1.25		Calor S 1.15	Alta C° T 1.10		lom 2.60	Amp PSI/°G Amp Amp	
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif N		R Baja Frío R 1.25		Calor	T Alta C° T		lom 2.60	Amp Amp PSI/°G Amp	
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif N	fono	R Baja Frío R 1.25 9.9		Calor S 1.15	Alta C° T 1.10		lom 2.60	Amp PSI/°G Amp Amp	
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif N	fono	R Baja Frío R 1.25 9.9		Calor S 1.15	Alta C° T 1.10		lom 2.60	Amp PSI/°G Amp Amp	
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif M	lono N PREVEN	R Baja Frío R 1.25 9.9		Calor S 1.15	T Alta C° T 1.10 Frío/Calor		lom 2.60	Amp PSI/°G Amp Amp	
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif N	lono N PREVEN	R Baja Frío R 1.25 9.9		Calor S 1.15	T Alta C° T 1.10 Frío/Calor		lom 2.60	Amp PSI/°G Amp Amp	
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: 1: Mante	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE RE	Trif M	n PREVEN	R Baja Frío R 1.25 9.9 12.3		Calor S 1.15	T Alta C° T 1.10 Frío/Calor		lom 2.60	Amp PSI/°G Amp Amp	