

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split		N° De Activo:			50002866-0						
		Techo HT Bodega de Materiales HT		Cliente:		CAS							
Marca:		CLARK	\dashv	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode Serie	Modelo: CCF24HRRE02		Area Mantención preventiva			~							
Serie	=. 	WUU00 10320UU300		Ivian	tencion p	preventiva							
			VRV	F	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-	_							
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS											-		
CAMBIO DE CORREAS											-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES					_			_				
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-					~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~		+	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQUI	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	CACION GENERAL										~		
EQUIP	POS	CHECKEO DE DECION Y TEMPEDATUDA ACUA					l Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif		Mono	Entrada			Entrada			PSI/*C	
							R		S	Т	!	Nom.	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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 0.33		S	Т		Nom 0.60	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				>	4.97					0.50	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			•	Baja			Alta		0.50	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 7.3		Calor	C°			
	-			Trif		Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								-			Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Ohoom	vasionas												
Observ	vaciones:		SE RE	EALIZA I	MANTEN(CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 30-09-2021													
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio							
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Ca Super	rrios rvisor QR	S Bri r de Ma Clea	ceño antención ner							
Firms Técnics				P° Supervisor OB Cleaner Ingeniarie				<u> </u>	W° P° Pagagagabla Clínica				