

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split Techo HT	'	N° De Activo:		50002866-0							
		Bodega de Materiales HT		Cliente:			CAS						
Marca: Modelo:		CLARK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021								
Serie	o: CCF24HRRE02 WU0661652600566			Area Mantención preventiva		~							
LINADIE	74 DE EU EDOO		VRV	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													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									✓			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					-					✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~			
	ZA SERPENTIN EVAF			_						· ·		_	
				-					-	·			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									·				
	EO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRIC	ACION GENERAL									~			
EQUIP	0\$	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			1	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
				Trif	Mono			S	T		Nom.	F3I/ C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		3	1		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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom		
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.39					0.60	Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	4.30					0.50	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.1		40.6	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	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 REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	30-09-2021											
Técnico 1: Xavier Matute								Luis Osorio					
				\wedge									
lum i a la l													
Mantención Grupo 2 OR Cleaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
	Manten QR	ción Grupo 2 Cleanen	Car	los Bri	ceno								
		Superv	ISOT DE MA	ner									
			Q	K Olea	,,,,,,								
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					