

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	N° De Activo:		:		,	50002866-0					
Ubicación: Descripción:		Techo HT Bodega de Materiales HT		Cliente:			CAS						
Marca: Modelo:		CLARK	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021								
Serie		o: CCF24HRRE02 WU0661652600566		Area Mantención preventiva									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~	1		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-								
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			_						~		-		
										·			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS									·				
		NAMEDITOR V VENT								·			
	ON AUDITIVA DE ROD												
		UITO DE CONTROL DE FUERZA											
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								<u> </u>			
LIMPIEZA GENERAL										~			
	ACION GENERAL									~			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
	I	(Baja			Alta			PSI/°	
	I MA O lite	MEDICIONES DE CONCUMO VENTEVERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	A	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.39					0.60	Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								1	0.50	Amp	
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.1		32	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/P	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									A/M/B	°C	
	Cortilla de alle	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	12-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención								
			Q	K Clea	1101								
			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					