

ORDEN DE TRABAJO

Equip	oo: ación:	Mini Split Techo HT		N° De Activo):			50002868-0				
	Descripción: Bodega de Materiales HT 2 Marca: CLARK			Cliente:			Cas					
				Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
Mode Serie	Modelo: CSU-18HRE2 Serie: CSU-18HRE02					~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
					_							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				,						
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTI	DACCION PAÑO										
								¬ ,			7	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO)								~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			_					~		
I IMPIF7	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		1
				_								_
	ZA SERPENTIN EVA									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES								~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								>		
I IMPIF7	7A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
										~		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os						Presi	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			_	Frif	N 4	_			-			
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		ITIT	Mono 🗸	R 0.71		S [Т		lom .22	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.28					0.53	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	5	5.20	Amp PSI/°G
	Vrv	CUEQUEO DE TEMPEDATUDAS DE INVESCIÓN				Frío		Calor				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.2		8.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif	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	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
								J				
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
					- ·							
					1							
				/ XDet	35							
	Mantei	nción Grupo 2	rice Br	iceño								
	QF	R Cleanen	Cal	vicar da M	antención	1						
		1	Super	rios Brivisor de M QR Clea	ner							
			C	XIV OIGO								
	Çir:	ma Técnico	V° R° Suna	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° R° Poc	sponsable (Clínica	
			очрс	4.1.010					1100	,unic (