

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Central Alimentación		N° De Activo	:			50002901-0				
Ubicación: Descripción: Marca:		Central De Alimentos (Preelaborados)	$\overline{}$	Cliente:	CAS							
		CLARK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:		CC-24HREL1 S/R	Area Mantención preventiva				~					
		5,1		Mantencion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTF	PACCION RAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7		_	1	
		•								~		
	ZA DE DIFUSORES				_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								✓		7
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	rrico -								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	008						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.23		S	Т		Nom 0.42	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.28					0.53	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								18	8.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.9		35	C°			
		MEDICIONES	Т	Frif	Mono	R		S	Т		Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	·
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									23.07			-
Observ	vaciones:				_							
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha II	nicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
				_								
					12							
(Diest)												
	Manter	ción Grupo 2	C 01	rios Bri	iceño							
OR Cleanen				visor de M	antención	1						
		,	Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	XIV OIGO								
	Firr	ma Técnico	V° R° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Poc	sponsable (Clínica	