

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split Central Alimentación		N° De Activo:		50002901-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Central De Alimentos (Preelaborados)		Cliente:	CAS							
		CLARK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		CC-24HREL1 S/R	Area Mantención preventiva				~					
		- G/K		Wantencion	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)								<b>~</b>		1
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR							-	<b>~</b>		-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							-	~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS			·		_	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/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R 0.28		S	Т		Nom 0.42	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.32					0.53	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								1:	8.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.1		33.3	Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	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
01-	vanion - s:					<u> </u>						
Observ	vaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
			OL NEA		V LIV							
Fecha li		17-12-2021		: O:					uis Ossais			
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
					12							
/ XZLOST)												
	Manter	000	rine Bri	ceño								
OR Cleanen				visor de M	antención	1						
		1	Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	XIV OIDS	-							
	Firr	ma Técnico	V° R° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Pos	sponsable (	Clínica	