

## **ORDEN DE TRABAJO**

I	uipo: Mini Split Dicación: Central Alimentación			N° De Activo	N° De Activo:		50002901-0					
	scripción: Central De Alimentos (Preelaborados)		Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS Octubre, 2021							
Marc Mod	ca: CLARK											
Serie		S/R		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_					_		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO						Ĺ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_					~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>~</b>		_
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	E MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
		DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
	ACION GENERAL									~		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S [	Т	<b>N</b>	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/°
			Tr	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>Y</b>	0.35 0.45					).42 ).53	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<u> </u>						8.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				6.5		35.6	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		<b>S</b> [	Т	!	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									i iio, Galof			
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li		30-10-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
		A.,	(	) Puo	6							
	Mantei OF U	nción Grupo 2 R Cleanen	Car Superv Q	Ios Bri visor de Ma R Clea	ceno antención ner							
Firma Técnico V°			V° B° Super	/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				