

## **ORDEN DE TRABAJO**

Marca:		Mini Split		N	l° De Activo:	:	50002934-0						
		Central Alimentación Bodega Desechables Central Alimentacion		C	Cliente:		Cas Diciembre, 2021						
		ANWO		P	Periodo Ejecución								
	Modelo: HLJA09FSAAR Serie: THS-9680				\rea ∕Iantención p	oreventiva	~						
				iviantención				<u> </u>					
			\	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS											_		
		MACCION BAÑO											
	ZA REJILLA DE EXTR											$\neg$	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								_		~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS											<b>~</b>		
											<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											•		
	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO									<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31,7 3
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						K		[	<u>'</u>		NOIII.	Amp
													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/°
				Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	0.15			'		0.26	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<b>~</b>	0.14					0.24 5.20	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9		33	C°			
				Trif	f	Mono	R		s	Т	I	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:												
			SI	REALI	IZA MANTENO	ION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 12-12-2021													
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:					Luis Osorio				
				/	$\bigcap_{i}$	12							
A PLOST ).													
	Manten	ción Grupo 2		arl:	os Bri	ceño							
OR Cléanen					isor de Ma	antención							
					Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Firma Técnico V°			V° B°	Superv	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (	Clínica	