

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Mini Split		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002934-0						
		Central Alimentación Bodega Desechables Central Alimentacion				Cas						
		ANWO				Septiembre, 2021						
Serie	lo: HLJA09FSAAR THS-9680											
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										N/A	1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					-					~	7	
												7
	ZA SERPENTIN CONI									<u> </u>		_
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRICA	ACION GENERAL									✓		
EQUIPO	OS						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
												Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp 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	Tr	if	Mono	R 0.13		S	Т		Nom 0.26	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.13					0.24	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.20 Baja			Alta	;	5.20	Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				F3I/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.9		43.1	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									44/2	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	17-09-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				 Técnico 2:				Luis Osorio				
. 55/1160	••							<u> </u>				
			1	/ \ _. .	1							
Mantención Grupo 2 OR Cteanin Con Cteanin												
	Manten	ción Grupo 2 Cteanen	Car	los Bri	ceño							
		Superv	isor de Ma	antención								
		Q	R Clea	ner								
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	