

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Central Alimentación		N° De Activo	:			50002900-0				
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Central Alimentacion Central De Alimentos (P.Frios)	$\overline{}$	Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
		ANWO				Noviembre, 2021						
Mode Serie		GEP18D00 9E9247000307	Area Mantención 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												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO									~	1	
										•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_					~	7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_						~		_
	ZA SERPENTIN EVAF								-	~		
	ETE DE BORNERA DE	: MUTORES								✓		
CHEQUEO DE VALVULAS										✓		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIE	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓		
LIMPIEZA GENERAL										✓		
LUBRIC	ACION GENERAL									✓		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			1	Frif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
✓	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Y	0.32).79).42	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.20					0.50	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8		34	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif	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)								Α	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:					1						
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha li	nicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
				\bigcirc								
				/ h-								
A MILE CO												
Mantención Grupo 2 OR Cleanen				Carlos Briceno								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			()	IK Clea	(1101							
	Firr	na Técnico	V° R° Sunc	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Pac	sponsable (Clínica	