

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Mini Split		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Central Alimentación Bodega de Tránsito Central Alimentación		Cliente:		CAS						
		ANWO GES24E-DOO		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:		66960		Mantención preventiva		~						
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~			
	ZA SERPENTIN AGU									=		
CHEQUEO DE CORREAS										=		
ALINEACION DE POLEAS										=		
	O DE CORREAS									=		
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION RAÑO										
								7 1		~	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
	ZA SERPENTIN CON									*		
												_
	ZA SERPENTIN EVAF ETE DE BORNERA DE									✓ ✓		
	EO DE VALVULAS	MOTORES								*		
		DAMIENTOS V VENT								·		
	ON AUDITIVA DE ROD									•		
	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									~		
	ZA DE MOTOR ELECT	IRICO								·		
LIMPIEZA GENERAL										*		
	CACION GENERAL						Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	705	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R	S	T	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
				Trif	Mono	j Baja R		s	T		Nom	F3I/
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		-	MOHO	8.50		8.60	8.56		1.36	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									0.50	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				4.5		42.3	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/AA/D	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE RE/	ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					