

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Piso 5 Mo Vestuario Auxilia. Enfermeria		N° De Activo:		S/R Mo					
Modelo:	ANWO	Cliente:								
	ANWO FCA500CT	Periodo Ejecución Area	Diciembre, 2021							
	K111053487		antención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AGUA			~							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	AFRIA		~	1						
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~			- 1			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			~							
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR									
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRCU	JITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELECT			~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL										
					Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Baja			Alta			PSI/°
l Ma IS	MEDICIONES DE CONSUMA VENTENTENA	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom 1.41	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.24		0.22	0.20		.41	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7		2.2	1.7	A	/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEALL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	JTIVA						
		————	LA WANTENOION I REVEN							
echa Inicio: 13-12-2021 récnico 1: Andrés Ramírez			Tímin 0		Dadvina Ciatamaa					
	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodi	rigo Cisterna	as	