

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 4 Clinica Sur, Unidad Enfermeria ANWO	1	N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas			
ANWO							
Descripción: Sur, Unidad Enfermeria  Marca: ANWO  Modelo: FCA800CT		eriodo Ejecución area		Noviembre, 20	21		
K115112026		Mantención preventiva		<b>~</b>			
	VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPL	IT CHILLER	CORTIN
	VIV	✓ VEX	COMPACTO	SPETT VENTANA	OWA W. SFL	TI CHILLER	CORTIN
CALIENTE		<b>✓</b>					
FRIA		<b>✓</b>					
ACCION BAÑO		<b>✓</b>					
		~					
		~					
ONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>					_
ENSADOR							
ORADOR							
MOTORES							
		~					
AMIENTOS Y VENT		~					
JITO DE CONTROL DE FUERZA							
RICO		~					
		~					
CHECHEO DE DDECION V TEMPEDATUDA ACUA			☐ Entrada	Presión Salida			PSI/°C
		Trif Mono					1 31/ 0
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						Ttom:	Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
							Amp Amp
			Baja		Alta		PSI/°
	Tuif	i Mana				Nom	P3I/
		Mono	K		<u> </u>	Nom	Amp
							Amp Amp
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frio	Calor	C°		
	Trif		R	<b>S</b>	T	Nom	
		<u> </u>	0.36	0.34	0.30	0.50	Amp Amp
			3.3	2.6	1.7	A/M/B	°C
			11.6	41.6	Frío/Calor		°C
	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEI	NTIVA				
15-11-2021		<del></del>					
	ACCION BAÑO  ONDENSADO (DESAGUE)  DENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE (SI PROCEDE)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3	ACCION BAÑO  ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Tril  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  THI  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoii)	ACCION BAÑO  ACCION BAÑO  ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TITÍF Mono  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoli)	ACCION BAÑO  ACCION BAÑO  ONDENSADO (DESAGUE)  PENSADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. (SI procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. (SI procede)  Trif Mono  R  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. (SI procede)  Trif Mono  R  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR P  MEDICIONES DE CONSUMO ENTERTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2  MEDICIONE	CACION BAÑO  ACCION BAÑO  ONDENSADO (DESAGUE)  ENSADOR  ORADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  JITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  RECICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede)  PRESION DE RECRIEGRANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede)  PRESION DE RECRIEGRANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede)  PRESION DE RECRIEGRANTE COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (a) procede)  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 (a) que procede 2 (a) procede 3 (a) que procede 3 (a) qu	CALIENTE  FRIA  ACCION BAÑO  ACCION BAÑO  ONDENSADO (DESAGUE)  ENSADOR  ONDENSADO (DESAGUE)  ENSADOR  ONDENSADO (RESAGUE)  ONDENSADO (R	CALIENTE  FRIA  ACCION BARIO  ONDENSADO (DESAGUE)  V  ONDENSADO (DESAGUE)  V  ONDENSADOR  ORADOR  ORADOR  MOTORES  AMIENTOS Y VENT  UITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  V  TITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  V  TITO DE CONTROL DE FUERZA  RICO  V  RICONOS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3  MEDICIONES DE CONSUMO VENT INTERDOR  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1  V  O 30