

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 4 Clinica Descripción: Pasillo Pre-Anestesia Marca: ANWO Modelo: S/REG		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Noviembre, 2021					
S/REG S/REG	Are Ma				~				
	proronara	·							
	VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		~							
	-	~							
A FRIA		~	1						
ACCION BAÑO		~			1		.	1	
		✓							
		~							
CONDENSADO (DESAGUE)		~							
DENSADOR									
PORADOR									
MOTORES									
		~							
DAMIENTOS Y VENT		~							
UITO DE CONTROL DE FUERZA									
TRICO		~							
		~							
				Presió	ón		Temper	atura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	rif Mono	R		S	Т	N	om.	A
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
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/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENTEYTEDIOD	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Raia			Alto			Amp PSI/°G
			Frío		Calor				F 31/ G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						0.4			Amp
TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					3	2.4	A	М/В	°C
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40	Frío/Calor			°C
	SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
17-11-2021									
Andrés Ramírez		Técnico 2:	Rodrigo Cistern		ne .				
	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES MAMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BELECTRICO MOTOR 2	A CALIENTE A FRIA A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES DAMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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) THE MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTRENOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN THE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDENSADOR CONTROL DE FUERZA AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. MEDICIONO TOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO L'ECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO CHECTRICO	A CALIENTE A CALIENTE A CALIENTE A CALIENTE A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENS	A CALIENTE A CALI	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDENSADOR CONDENSADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA RICCO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA RICCO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 (a) procedé) PRESION DE REPRESONT E COMPRESOR 1 (a) procedé) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. ENTEROR MEDICIONES DE CONSUMO LA LARTE (INTERIOR) TITÍ Mono R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ Mono R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO TITÍ MONO R S MEDICIONES DE CONSUMO LARTE (INTERIOR) TITÍ MONO TITÍ MONO	VINV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VESTAMA UMA A CALIENTE A FRIA ACCION BARO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDENSADOR CONDENSADOR CONDENSADOR CONDENSADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT V UTO 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT NITEROR MEDICIONES DE CONSUMO VENT	A CALIENTE A CALI	ACCION BAÑO ACCIO