

ORDEN DE TRABAJO

	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 15 Torre Sur Descripción: Ofc. Francisca Vonwusson Marca: ANWO Modelo: FCA600CT		Cliente:		Cas					
		Periodo Ejecución Area	Diciembre, 2021						
Serie: 340703130038C050100017		Mantención preventiva			~				
	VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		✓							
A CALIENTE		✓						1	
A FRIA		~							
					_				
					-				
		~			ľ	1		1	
		~			-				
		~						7	
		~							7
		_							_
MOTORES									
		*							
		~							
UITO DE CONTROL DE FUERZA									
TRICO									
		~							
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S [Т	N	om.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Trif	f Mono	R	:	S	Т	N	lom	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
			Baja Frío	Ca	alor	Alta			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			1	Ca	alor	Alta C°			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Frío		s	C° T		lom	Amp PSI/°G
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	Trif	f Mono	R 0.54	0.	s 48 [c° T 0.42	0	.67	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R 0.54 2.6	0.	s	C° T	0		Amp PSI/°G Amp
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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.54		s 48 [c° T 0.42	0	.67	Amp PSI/°G Amp Amp
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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		R 0.54 2.6 26.2		s 48 [C° T 0.42	0	.67	Amp PSI/°G Amp Amp
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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.54 2.6 26.2 12.5		s 48 [C° T 0.42	0	.67	Amp PSI/°G Amp Amp
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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.54 2.6 26.2 12.5		s 48 [C° T 0.42	0	.67	Amp PSI/°G Amp Amp
	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	A CALIENTE A FRIA RACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E 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 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)	A CALIENTE A FRIA A FRIA CACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR CORADOR Trif Mono 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 COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES	A CALIENTE A FRIA A FRIA A CACION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR CONADOR CONTROL DE FUERZA FRICO 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 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRES	A CALIENTE A FRIA A	A CALIENTE A FRIA A FRIA A FRIA A FRIA A CACION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR DENSADOR PORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA IRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DEMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	A CALIENTE A FRIA A	A CALIENTE A FRIA A CCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDENSADOR CONDENSADOR CONTROL DE FUERZA FRICO 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 COMPRES	A CALIENTE A FRIA A FRIA A FRIA A FRIA A COLON BAÑO A CALIENTE A FRIA A FRIA