

ORDEN DE TRABAJO

Dica 11 Torra Norta		N° De Activo:				S/R				
Ubicación: Piso 11 Torre Norte Descripción: Sala 2 Marca: ANWO		Cliente: Periodo Ejecución								
				Cas Diciembre, 2021						
FCA400CT	Area									
K117071798		Mantención	preventiva			~				
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
A CALIENTE										
								_		
		•								
ACCION BAÑO		~								
		~								
		~								
CONDENSADO (DESAGUE)		~								
DENSADOR										
PORADOR							_			
MOTORES										
AMIENTOO V.VENT										
		•								
		~								
		~								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	Salida	Entrada		Salida	PSI/°0
		1111		_			_			
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	 	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				R		S	T		Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	
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 1 (si procede)						S			Nom.	Amp Amp Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA				R Baja Baja		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Baja		S	Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
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 1 (si procede)			Mono	Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/°
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Mono	Baja Baja R			Alta Alta T			Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Mono	Baja Baja			Alta Alta T Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif		Baja R Baja Baja Frío		S	Alta Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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			Mono Mono	Baja Baja R		S	Alta Alta T Alta			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°(
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Trif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.26		S	Alta Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 ELECTRICO MOTOR 2		Trif	Mono	Baja R Baja Frío R 0.26		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.22		Nom 0.42	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°(
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.26 2.8 26.1		S Calor S D.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° Amp
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono 🗸	Baja Baja R Baja Frío R 0.26 2.8 26.1 12.1		S Calor S D.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° Amp
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 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono 🗸	Baja Baja R Baja Frío R 0.26 2.8 26.1 12.1		S Calor S D.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° Amp
	CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA PRICO	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONSADOR CORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA PRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT CITO DE CONTROL DE FUERZA FRICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presió CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Presió Presió CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) OENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO ACCION BAÑO	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDENSADOR MOTORES MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión Tempo	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ONDENSADOR ONDENSADOR ONADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión Temperatura CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA FITENDA Salida Entrada Salida Entrada Salida Salida Entrada Salida Salida