

ORDEN DE TRABAJO

Piso 3 Torre Sur		N° De Activo	, .			S/R				
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Torre Sur Descripción: Recuperación Box 2 Marca: YORK										
		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
YGCF03CBAHEFXXL-E	$\overline{}$	Area								
F5011001EF20048	Mantención preventiva		✓							
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		✓		JOHN AUTO	01 211	VENTANA	OWA	W. OF ETT	OHILLER	CORTI
A CALIENTE		~								
A FRIA		~								
RACCION BAÑO		~						1	\neg	
		~								
		~								
CONDENSADO (DESAGUE)		~								
DENSADOR							_			
PORADOR							_			
MOTORES										
		*								
		~								
RICO										
					Drooió	n		Tompo	proturo	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°0
		Trif	Mono	1 1						
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				R		S	Т		Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		\$	T		Nom.	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		S	T		Nom.	Amp Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				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)				Baja Baja			Alta Alta			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	1	Trif	Mono	Baja		\$	Alta		Nom.	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	1			Baja Baja			Alta 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	1			Baja Baja			Alta 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	1			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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja R Baja Frío		S Calor	Alta Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°C
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)		Trif	Mono	Baja R Baja Baja Frío		S	Alta Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp Amp 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 0.22		S Calor	Alta Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° 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 Baja R Baja Frío R 0.22		S Calor	Alta Alta T Alta C° T 0.18		Nom 0.28	Amp Amp Amp 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 0.22		S Calor S 0.20 2.5	Alta Alta T Alta C° T 0.18		Nom 0.28	Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/* Amp 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 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	1	Trif	Mono V	Baja Baja R Baja Frío R 0.22 3 25.1 12		S Calor S 0.20 2.5	Alta Alta T Alta C° T 0.18		Nom 0.28	Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/* Amp 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 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	1	Trif	Mono V	Baja Baja R Baja Frío R 0.22 3 25.1 12		S Calor S 0.20 2.5	Alta Alta T Alta C° T 0.18		Nom 0.28	Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/* Amp Amp Amp Amp Amp Amp
	A FRIA RACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES DAMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO	A CALIENTE A FRIA RACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO	A CALIENTE A FRIA A FRIA CACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR CORADOR MOTORES DAMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA FRICO TO THE TO TH	A CALIENTE A FRIA A FRIA A CALIENTE A FRIA A FRIA A CALIENTE A FRIA A FRIA A FRIA A CALIENTE A FRIA A FRIA	A CALIENTE A FRIA PACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO TO THE	A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES DAMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO Presió	A CALIENTE A FRIA PACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONTROL DE SAGUE CONTROL DE FUERZA TRICO Presión	A CALIENTE A FRIA A FRIA A CALIENTE A FRIA A F	A CALIENTE A FRIA A	A CALIENTE A FRIA A