

ORDEN DE TRABAJO

LUGA 2 LIT TANKA CLIN	N° De Activo:		50001119-0						
Ubicación: Piso 3 HT Torre Sur Descripción: Box 4 Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEF-R		Cliente:		CAS					
		eriodo Ejecución		Noviembre, 2021					
YGFC03CBAHEF-R F5011002FF20071		rea antención preventiva							
100110022120071		untención preventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		~							
A CALIENTE		~							
A FRIA		~							
	_								
RACCION BAÑO		~							
		✓			1				
		~						J	
CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
DENSADOR									
PORADOR									
MOTORES									
		✓							
)AMIENTOS Y VENT		~							
		-							
RICO									
		•							
					,				
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	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	Mono	_					lom	1 01/
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono							Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
	Trif	Mono	J		•			lom	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		WIGHTO	0.21			0.15			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8		3.2	2.4		/M/B	Amp
TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26		<u> </u>				°C
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION			11.6		40	Frío/Calor			°C
	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
05-11-2021									
Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodi	rigo Cisterna	ne .	
	A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE 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 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	A CALIENTE A FRIA CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR CONADOR CONADOR 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT.ENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.ENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mtso/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CACION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDENSADOR CONTROL DE FUERZA CONTROL DE FUERZA CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOT	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA ACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADOR CONDE	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A COMPACTO SPLIT VENTAMA A CALIENTE A FRIA A COMPACTO SPLIT VENTAMA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A COMPACTO SPLIT VENTAMA A CALIENTE A FRIA A COMPACTO SPLIT VENTAMA A CALIENTE A FRIA A	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A CALIENTE	A CALIENTE A CALI	ACCION BAÑO ACCIO