

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Norte,Pasillo Ascensores Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002087-0						
					Mo Diciembre 2021					
YGFC07CBAHEFXLEG		Area								
50531E19666994		Mantención _I	preventiva			~				
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		~								
A CALIENTE		~								
A FRIA		~								
RACCION BAÑO		~				- 1			-1	
)		~								
		~							7	
CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
DENSADOR										
PORADOR										
MOTORES										
		~								
DAMIENTOS Y VENT		~								
:UITO DE CONTROL DE FUERZA										
TRICO		~								
		~								
					Presi	ón		Tempe	atura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.6		Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			MONO	R		S	Т	N	om.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
	T		Mana	_						PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	In		Mono	K		<u> </u>	Į.		iom	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1110		JJ.	C°			
MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOS	Tri	if	Mono	R 0.40		S	T 0.26			A
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓			U. 38	U.36	0	.59	Amp Amp
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7		2.9	2.4	A	M/B	°C
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.7		39.5	Frío/Calor			°C
	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
14-12-2021										
	YORK YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666994 A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	YORK YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666994 VRV A CALIENTE A FRIA RACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT SUITO 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 BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR 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 VELLOCIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 M	YORK YGFCO7CBAHEFXLEG Area Mantención VRV FAN COIL A CALIENTE A FRIA A FRIA CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E MOTORES E MOTORES CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO FORMOR SOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO FORMOR SOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DE MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE MOTOR (FI procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE (compresor 2 (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN	YORK YOFCO7CBAHEFXLEG 50531E19666994 Area Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX A CALIENTE A FRIA A FRIA CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR PORADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT CUITO 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 COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERNOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPR	VGRK YGF007DBAHEFXLEG S0531E19666994 VRV FAM COIL VEX COMPACTO VEX C	YORK YGFO07/CBAHEFXLEG S0531E19666994 A CALLENTE A CALLENTE A FRIA A CALLENTE A FRIA COMPACTO SPLIT FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VINV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT CO	VIEW FAM COLL VEX COMPACTO SPLIT VENTALA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA CONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR E MOTORES DAMIENTOS Y VENT LUITO DE CONTROL DE FUERZA TRICO TITÍ Mono REDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (a procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) Trif Mono R S NEDICIONES DE CONSUMO VENTINITERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VEN	VRIV FORCOTCRAHEFEXED SORSIETISE665994 VIV FANCOIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA COMPACTO SPLIT VENTANA UMA COMPACTO SPLIT VE	VEV FAN COIL VEV FAN COIL VEV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTAM UMA M. SPLIT VENTAMA OIL A CALIENTE A FRIA COMPACTO SPLIT VENTAMA UMA M. SPLIT VENTAMA UMA M. SPLIT VENTAMA UMA M. SPLIT VENTAMA UMA M. SPLIT A CALIENTE A CALIENTE A FRIA COMPACTO SPLIT VENTAMA UMA M. SPLIT VENTAMA UMA M. SPLIT	VERCO/COBAMERXES S0531E19660994