ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Torre Sur Descripción: Pabellones Estar Enfermeras Marca: YORK		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
YORK YGFC04CBASEFR		Periodo Ejec Area	ución		No	viembre, 20	21			
50530F60168743			preventiva			~				
	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		~								
A CALIENTE		~	-						J	
A FRIA		~	_							
RACCION BAÑO		~								
		~]	
		~	-							
CONDENSADO (DESAGUE)		✓	_							
			_]
										-
		<i>J</i>								
DAMIENTOS V VENT										
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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	Tri	if	Mono			•			lom	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.19			0.14			Amp
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2	1.4	A	′M/B	Amp
TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.6		38.5	Frío/Calor			°C
				12.0		00.0	, ca.o.			
		-								
	OF DEAT	17A MANITENS	NAM PREVE	ITI\/A						
	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
10-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		ción preven	ITIVA			.	go Cisterna		
	A CALIENTE A FRIA RACCION BAÑO 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 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.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 RACCION BAÑO 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 BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN TH MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	A CALIENTE A FRIA CRACCION BAÑO 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 VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PERSOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO PERSOR 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 THÍ MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR COMPRESOR CONSUMO VENT. CONDENSADOR COMPRESOR CONSUMO VENT.	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 OMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO PESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. NETRIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	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 OMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (ai procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (ai procede) Baja MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO SELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitu/seg) TITÍ Mono R MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mitu/seg) Z.4.	A CALIENTE A FRIA A	VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA A CALIENTE A FRIA RACCION BAÑO CONDENSADO (DESAGUE) CONDENSADO (D	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA COMPACTO SPLIT VENTIANA UMA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A FRIA COMPACTO SPLIT VENTIANA UMA A CALIENTE A FRIA A FRIA	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT A SPLIT A FRIA A FRIA	A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CALIENTE A FRIA A CRICION BAÑO DONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR DENSADOR