## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica  Descripción: Resonancia Magnética - Tomografía Computada 1  Marca: YORK  Modelo: 16YPHYB41RH		Periodo Ejecución		S/R					
					Cas				
				Diciembre, 2021					
16YPHYB41RH L02					~				
_	VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		~							
A CALIENTE		<b>✓</b>							
A FRIA		~							
RACCION BAÑO		~					_		
		~			]				
		~							
CONDENSADO (DESAGUE)		~							
IDENSADOR									
PORADOR									
_									
		<b>.</b>							
DAMIENTOS V VENT									
		•							
TRICO									
_		•							
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)			Paia			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/
MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIO	Trif	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	lom	Amm
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baia			Alta			Amp PSI/°
			Frío		Calor				. 3.,
CHEQUEO DE TERMI ENATURAS DE INTEGUION						C			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.96		s 0.78	T 0.61			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.4	2 1	Δ	/M/R	Amp
TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26.9						°C
OTEQUEO DE TERMI ERATORAS DE INTEGUION			12.5		12.5	Frío/Calor			°C
	SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
17-12-2021									
Xavier Matute		Técnico 2:				L	uis Osorio		
	LO2  IA CALIENTE  IA FRIA  RACCION BAÑO  CONDENSADO (DESAGUE)  IDENSADOR  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 PRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE (SI procede)  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 CONSUMO BLAIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	A CALIENTE  A FRIA  RACCION BAÑO  CONDENSADO (DESAGUE)  IDENSADOR  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 COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  THI  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  THI  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MED	LO2  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 COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO PERSOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. TERRIOR  MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MED	A CALIENTE A FRIA  COMPACTO  CONDENSADO (DESAGUE)  DENSADOR PORADOR E MOTORES  E MOTORES  CONTROL DE FUERZA  TRICO  CHEQUED 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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 COMPRESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOT	LO2  Mantención preventiva  VIV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT  VIV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT  A CALIENTE  A FRIA  A FRIA  A FRIA  A CALIENTE  A FRIA  A CALIENTE  A FRIA  A COLON BAÑO  CONDENSADO (DESAGUE)  DENSADOR  PORADOR  E MOTORES  DAMIENTOS Y VENT  UITO DE CONTROL DE FUERZA  TRICO  TIÍ Mono  REMOTORES  CORQUEO DE PRESIDIN Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPRESADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERNOR  MEDICIONES DE CONSUMO SE DE NOTECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 7  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTR	LU2  Wantención preventiva  VRV FAN COLL VEX COMPACTO SPLIT VENTAMA  A CALIENTE  A FRIA  A CALIENTE  A FRIA  CONDENSADO (DESAGUE)  DENSADOR  PORADOR  PORADOR  E MOTORES  DAMIENTOS Y VENT  NUTTO DE CONTROL DE FUERZA  TRICO  TRICO  TRICO  TRICO  TRICO  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 DE CENTRO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE CENTRO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE CENTRO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES	LO2  Mantención preventivo  VEV NALCOIL  VEX COMMICTO SPLIT VIDETANA IMAA  A CALIENTE  A FRIA  A CALIENTE  A COMMICTO SPLIT VIDETANA IMAA  B CONDENSADO (DESAGUE)  A CONTROL DE FUERZA  CHECULOS DE PRESSON Y EMPÉRATURA AGILA  CHECULOS DE PRESSON Y EMPÉRATURA AGILA  CHECULOS 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 VENT CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VE	MAINTENDED DE PRESIDIN Y TEMPERATURA AGUA MEDIONES DE CONGIANO DEST COMPESSION (2 is precede) PRESIDIO RE RESPONDE DE COMPESSION (2 is precede) PRESIDIO RE RESPONDE ON TEMPERATURA DE INVECCIÓN  MEDIONES DE CONGIANO DENT COMPESSION (2 is precede) PRESIDIO RE RESPONDE COMPESSION (2 is precede) PRESIDIO RE RESPONDENT COMPESSION (2 is precede) PRESIDIO RESPONDENT COMPESSION (2 is prece	VEV 59H COLL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA M. SPLIT CONLICES  A CALIENTE  A FRIA  A CALIENTE  A FRIA  CONDENSADO (DESAGUE)  DENSADOR  PORTORES  E MOTORES  DAMIENTOS Y VENT  DAMIENTOS Y VENT  DAMIENTOS Y VENT  VITO DE CONTROL DE FUERZA  TRICO  TRI