

Nº 303 **ORDEN DE TRABAJO** Equipo: Fan Coil N° De Activo: 50001104-0 Ubicación: Piso 10 Torre Sur Descripción: Cliente: Consulta 4 Cas Marca: YORK Periodo Ejecución Septiembre, 2021 Modelo: YGFC05CBAHEF-R Serie: F5047006FA08587 Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX COMPACTO VENTANA UMA M. SPLIT CHILLER CORTINA **LIMPIEZA DE FILTROS ~** LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA **CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS** LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO **LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES** LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR **REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS ~ REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT** LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO **~** LIMPIEZA GENERAL **LUBRICACION GENERAL** Presión Temperatura **EQUIPOS** CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada Salida Entrada Salida PSI/°C Trif Mono R s Т Nom. MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 **CHILLER** MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 Amp

MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
							Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
·			Baja		Alta		PSI/°
	Trif	Mono	D	e	т	Nom	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1111	IVIOIIO		3	•	Nom	Amp
							Amp
							Amp
			Paia		A Ia -		PSI/°
PRESIDINGE REI RIGERANTE (SI procede)			1	Onlaw	Alta		P31/
CHEOLIEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			FIIO	Calor	00		
ONEQUEO DE TERM ENTITORAD DE INTEGUION					C°		
	Trif	Mono	R	s	т	Nom	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.28	0.26	0.24	0.39	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8	3.2	2.6	A/M/B	
TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							°C
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4	38.9	Frío/Calor		°C
	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)	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Trif Mono  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)    Baja   Baja	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)    Baja   Baja	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  Baja Baja Alta  Trif Mono R S T  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Baja Alta  Frío Calor  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Trif Mono R S T  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUIEO DE TEMPERATURAS DE INNECCIÓN	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)   Baja

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 30-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: Andrés Ramírez



Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica