

N° 379 **ORDEN DE TRABAJO** Equipo: Fan Coil N° De Activo: 50001032-0 Ubicación: Piso 1 Torre Sur Cliente: Descripción: Convenio Modulo 4 Cas Marca: YORK Periodo Ejecución Octubre, 2021 Modelo: YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19483 Serie: Mantención preventiva VRV FAN COIL VEX COMPACTO VENTANA 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** N/A LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA **~** LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO **LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL** Presión Temperatura **EQUIPOS** CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada Salida Entrada Salida PSI/°C Trif s Nom. MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 **CHILLER** MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 Amp MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA Amp PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) Amp PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Alta PSI/° Baja Alta PSI/° Baja

MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío	Calor	Alta		Amp Amp Amp PSI/°G
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			-	Calor	Alta		Amp
PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			-	Calor	Alta		-
, . ,			-	Calor	Alta		PSI/°G
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor			
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							
					C°		
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	0.36	0.33	0.30	0.65	Amp
	Trif	Mono	R	s	T	Nom	
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		•	0.36	0.33	0.30	0.65	Amp
MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2	1.5	A/M/B	
TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.6				°C
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11 9	37.2	Frío/Calor		°C
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 0.36 2.5 25.6	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUISO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUISO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUISO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

28-10-2021 Fecha Inicio:

Mantención Grupo 2 QR Cleanen

Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio