

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Sala De Procedimientos	Cliente:									
Marca:	YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEF-L F5011001EF20053										
Serie:	F5011001EF20053		Mantencion	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									_		
	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>*</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								]
IMPIEZA SERPENTIN CO								_			_
LIMPIEZA SERPENTIN EV								-			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K					Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.23		s 0.21	T 0.20		Nom 0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 26.1		2	1.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mant C	ención Grupo 2 OR Cleanan	Car Superv	Tos Bri Visor de M R Clea	iceño antención	1						
		~									