

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001159-0						
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Preparación Reactivos	Cliente:		CAS						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-L F5011005EF20149	Area Mantención prevei	ntiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE EUTROS			EX (	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA I	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		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif Mon	• [	R		S	T	N	lom.	
CHILLER										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/°
	<u>'</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono		R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif Mono		R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>~</b>		0.27		0.25	0.24	0	0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9 26.3		2	1.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21.2		21.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
030011401011601		SE REALIZA MANTENCIÓN P	REVENTI	VA						
Fecha Inicio:	29-10-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2	Técnico 2:			Luis Osorio				
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleania	Carlos Bricei Supervisor de Manter QR Cleaner	ňo nción							
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner I					V° B° Res	ponsable (	Clínica	