

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001578-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Torre Sur Sala De Informes			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011004EF20302	Area Mantenció	n preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>		1						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS	~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	<b>~</b>				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 0,7 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alta			Amp
	PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				1 61,7 6
	O LEGOLO DE TERM ENVIOLATO DE INTEGOLON			_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.39		s 0.36	0.32		lom 1.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.6	2.1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27 12		40	Frío/Calor			°C
				12		40	1110, 00101			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	ENCION PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado						Luis Osorio				
Técnico 1:	Técnico 2:									
Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanian	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n						
	ma Técnico	QR Cle					We De D	ponsable (	Nr. •	