

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001670-0 Cas Octubre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso -4 Taller Eléctrico	Cliente:							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20243	Area Mantención preventi	/a		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS				1					
INEACION DE POLEA				-					
AMBIO DE CORREAS				_					
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOS					Ì			1	
MPIEZA DE TERMOS MPIEZA DE DIFUSORI		~							
		~]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							7
MPIEZA SERPENTIN (
MPIEZA SERPENTIN									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	S	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	L	~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
		Trif Mono	R		S [T		om.	1 31/ 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								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/°
		Trif Mono	R		s	т	N	lom	
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				Jaioi	C°			
T		Trif Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.24		0.22	0.20		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.2		2.6	2	Α/	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.9 12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	/FNTIVA						
1.1.2.	00.40.0004	SE REALIZA MANTENCION FRE	VENTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021	Támico 2				•:	ia Oaawia		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lui	is Osorio		
		1. 12							
		(DUST)							
Mantención Grupo 2		Carlos Briceñ)						
	QR Cleanith	Carlos Briceño Supervisor de Manteno QR Cleaner	ión						
	•	OR Cleaner							
		Q (C)							