

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N	N° De Activo:			50002037-0					
Descripción:	Sur, Habitacion 1610	Cliente:			Мо						
Marca: YORK			Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667012		rea Iantención p	oreventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS			ı								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				1		I	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							٦	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO IMPIEZA SERPENTIN EV											-
IMPIEZA SERPENTIN EV EAPRETE DE BORNERA I											
HEQUEO DE VALVULAS	DE MIOTORES		_								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		lom.	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/°
		Trif	•	Mono	R		s	т		Nom	
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	C°			F31/ G
···· <del>•</del> ·		Trif	<u> </u>	Mono	R		s	T.		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.38		0.33	0.28		0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2		1.6	1.2	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		46.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carl Supervi Ql	os Bri sor de Ma	ceño antenciór	١						
		W	1, 0,100								