

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50002045-0 Mo							
Descripción:	Sur, Habitación 1330										
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667078			1	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:			Area Mantención preventiva	entiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	i										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	(TRACCION BAÑO		~				-		1	-	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	. DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mo	no	R		S	Т		lom.	
CHILLER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f Mor	10	R		S	Т	1	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 01/ 0
viv oi	OTEQUEO DE TEIMI ENVIOUAD DE INTEGUION				_				_		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f Moi		R 0.28		s 0.26	0.24		.49	Amp
Uma					5.6		4.6	3.6		.27 /M/B	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				26						°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10		40	F-(- (0 - 1			U
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				10		40	Frío/Calor			
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10		40	Frío/Calor			
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	IZA MANTENCIÓN	PREVEN			40	Frío/Calor			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	IZA MANTENCIÓN	PREVEN			40	Frío/Calor			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	IZA MANTENCIÓN Técnico				40		igo Cisterna	as	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021	SE REALI					40		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021	SE REALI					40		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico	2 :	TIVA		40		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico	2 :	TIVA		40		igo Cisterna	ns	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnico	2 :	TIVA		40		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez	/	Técnico	2 :	TIVA		40		igo Cisterna	as	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-11-2021 Andrés Ramírez	/		2 :	TIVA		40		igo Cisterna	as	