

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Pasillo Nor Poniente		N° De Activo:		50001995-0							
		Cliente:				Mo					
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución		Mo Septiembre, 2021					
Modelo:	YGFC05CBAHEFXL		Area								
Serie:	50531E19667066		Mantención _I	preventiva			~				
UMPIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	A CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS	A FRIA		✓								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		✓	-							
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	rico		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Aman
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 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	Tri	if	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		2-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.22		s 0.20	т 0.15		Nom 0.28	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V	0.16		0.14	0.13		0.28	Amp
Uma					1.5		1.3	1.1	A	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.4		36.9	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil											
Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021	SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN	ITIVA			An	gel Ramos		
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021	SE REAL			ITIVA			An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021	SE REAL			ITIVA			An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre			enico 2:				An	gel Ramos		