

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 6 Mo	\exists .	Cliente:				Ma				
Marca:	Descripción: Sur, Habitacion 1614 Marca: YORK		Cilente: Periodo Ejeci	ución	Mo Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLEG		Area								
Serie:	50531E19666968	Mantención preventiva		✓							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~		 						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	DACCION DAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*							7	
MPIEZA DE DIFUSORES			*								
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							_			_
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
I M Calia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
				✓	0.35		0.32	0.28		0.59	Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•					A	/M/B	°C
Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			•	2.1		1.6	1.2			
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						1.6 45.8	1.2 Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25						°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENC		25 10.6						°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENO		25 10.6						°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL			25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN	25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	ción preven	25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	ción preven	25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	ción preven	25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ecnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	ción preven	25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: Ecnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre			ción preven	25 10.6			Frío/Calor	gel Ramos		°C