

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50002068-0								
I	Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Sur, Habitación 1429 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Мо							
Marc					Junio, 2021							
Mode Serie		YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666995		Area Mantención p	oreventiva			~				
	-											
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
		PACCION RAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO] [1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				-					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
				~								
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL			~								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	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/°
			Tr	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
	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							C°			
	11											
			Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tı	rif	Mono	R 0.41		s [T 0.38		Nom 0.59	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tı	rif		3.8		s 				Amp
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tı	rif		0.41		s 	0.38		0.59	
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tı	rif		3.8 22.1			3.1		0.59	Amp °C
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	3.8 22.1 10.1			3.1		0.59	Amp °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)		LIZA MANTENC	V	3.8 22.1 10.1			3.1		0.59	Amp °C
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	3.8 22.1 10.1			3.1		0.59	Amp °C
Observ	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	V	3.8 22.1 10.1			0.38 3.1 Frío/Calor).59 /M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.8 22.1 10.1			0.38 3.1 Frío/Calor	A).59 /M/B	Amp °C