

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Sur, Habitacion 1616 Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXLEG Serie: 50531E19667000		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Mo Junio, 2021							
Serie	···	30331E19007000		mantencion p	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							1		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	D DE CORREAS											
		PACCION RAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1 [1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				-					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUI	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ACION GENERAL			~								
EQUIP							Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	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 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	Tr	rif	Mono	R		s	Т		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 6., 6
	Vrv UI	CALEGORO DE TEIMI ENATORAS DE INTECCION] [C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.35		s 0.31	Т		lom .59	Amp
	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	rif		0.35		0.31	Т		.59	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr	rif		0.35 2.8 22		2.5	Т			Amp °C
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tr	rif		0.35		0.31	T Frío/Calor		.59	Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr	rif		0.35 2.8 22		2.5			.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	Y	0.35 2.8 22 13		2.5			.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)			Y	0.35 2.8 22 13		2.5			.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 MANTENC	Y	0.35 2.8 22 13		2.5	Frío/Calor		.59 /M/B	Amp °C
Observ Fecha II	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 24-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENC	nico 2:	0.35 2.8 22 13		2.5	Frío/Calor	A	.59 /M/B	Amp °C