

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo		N° De Activo:		50002022-0					_	_
Ubicacion: Descripción:	Piso 3 Mo Sur, Habitación 1327	Cliente:		Мо							
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666990		Area Mantención _l	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		· ·	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
IMPIEZA SERPENTIN CON]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	M	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
O. M.E.E.I.X	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		-	Trif	Mono	Baju R		s	T		lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO				· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.36		s 0.32	Т		lom 1.59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		32.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Ar	ngel Ramos		
	ención Grupo 3 OR Oleaner	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	1						
		. (QR Clea						sponsable C		