

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002020-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur, Habitación 1331	Cliente:		Мо							
Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Serie:	50531E19667002		Area Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS							•				
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
IMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T · 6		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	om.	Amp
OFFICER	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/°
			Tuif	Mone			c				F31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		\$ 	Т		om	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 0.42		s 0.31	т 0.26		om .59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.09	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5 22.3		3.7	3.3	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		35.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u>-</u>						
		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	10-08-2021										
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
			/ Knin	8							
N.1	appion Cruma 2		I Dri	ceño							
	ensjon Gupo 3 PR Alegner	Cal	rios Bil	antenciór	}						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
			~								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	