

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:		50001898-0						
Descripción:	Centro Sur, Hall Espera Nor Oriente	Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXL			Agosto, 2021						
Serie:	50531E19667083	Mantención prev	entiva	~						
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~	_	·					_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO	~				-1	<u>. </u>		⊣	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	TrifM	ono	R		S	T		lom.	. 3., 3
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)			Poie			Alto			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI piocede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mo	10	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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°			
	1	Trif Mo		R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		/	0.35		0.30	0.25	0	.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		/	0.34 2.9		0.30 2.5	0.25 2.2).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23 13.9		36.9	Frío/Calor			°C
	_									
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN	DDE\/ENI							
		OL NEALIZA IVIAN I ENCIUN	I INLVEINI							
echa Inicio:	30-08-2021		· 0·					aol Dass		
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico	Z:				An	gel Ramos		
	tension Grupo 3 OR OLeaner	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ño ención							
		QR Cleane	1							