

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50001953-0						
Descripción:	Oficina Secretarias De Pab Usv 5.35	Cliente:	ián	Mo						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR 50531E19666897	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:		Mantención pr	eventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE	~				,			_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				1			-1	
MPIEZA DE TERMOSTA	го	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								¬
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 6., 6
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)			Baia			Alta			Amp
	FRESION DE REGNIGERANTE COMFRESOR 2 (SI PIOCEUE)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Codia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif !	Mono	R		S	T		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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		Tuit	Man-					_	lam.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif !	Mono 🗸	R 0.17		s 0.16	0.15		lom 1.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.6		3.8	3.3	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.1 12.8			Frío/Calor	<u></u>		°C
				12.0			1110, 00101			
Observaciones:		05.05	SAL ===	ITD (*						
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ON PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	23-09-2021									
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técni	ico 2:				An	gel Ramos		
	rensión Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	eño ntenciór nter	1						