

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 2 Mo Pasillo Módulos Admin B YORK YGFC07BHEFXREG 50531E19667039	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002092-0 Mo Julio, 2021				
Jene.	30331219007039	VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO								
LIMPIEZA SERPENTIN EV								_
REAPRETE DE BORNERA I								
	DE MOTORES	~						
CHEQUEO DE VALVULAS	ODAMIENTOS V VENT	~						
REVISION AUDITIVA DE RO		•						
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	~						
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R Baja	\$	T	Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trif	Mono	j Baja R	S	T	Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		MOHO				Nom	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					Co		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono	R 0.45	s 0.40	T 0.35	Nom 0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25	2.2	1.8	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14	45	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	18-07-2021							
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	Técnico 2:		Angel Ramos			
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١				
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica			