

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA							
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002209-0 Cas				
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Modulo 3 Y 4							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXR	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021				
Serie:	50531N09400699	Area Mantención preven	iva		~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VE	COMPA	CTO SPLIT	VENTANA	UMA M. SPI	LIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE	~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU		•						
CHEQUEO DE CORREAS	JA I NA	~						
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS	TRACOLON BAÑO							
LIMPIEZA REJILLA DE EXT		✓						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CON								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		En	Pres trada	ión Salida	Te Entrada	mperatura Salida	PSI/°C
		Trif Mono		R	S	T	Nom.	1 01, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Nom.	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)					Alta		Amp
	PRESIDIV DE REGRIGERATIVE COMPRESOR 2 (SI procede)		l l	Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
I see to		Trif Mono		R	s	т	Nom	
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			1 01,7 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEINI ENATORAS DE INTECCION					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono		R 0.29	s 0.27	T 0.25	Nom 0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4	3	2.6	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			1.2	40.2	Frío/Calor		°C °C
l	1			1.2	40.2	THO/ Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	VENTIVA					
Fecha Inicio:	17-12-2021							
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2				Luis Oso	rio	
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner). O sión					
Fii		V° B° Supervisor QR Cleaner In				V° B° Responsal	ole Clínica	