

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001476	-0		
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Laboratorio Área Descontaminante YORK YGFC12CBAHELF-L	Cliente: Periodo Ejecución	Cas Octubre, 2021				
Marca: Modelo:		Area		Octubre, 20	121		
Serie:	F5011012EF19474	Mantención preventiva		~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX ✓	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SP	LIT CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~					
CHEQUEO DE CORREAS		· ·					
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~					
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS				Presión		mperatura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	\$ 	T	Nom.	Amp
	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		PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R	s	Т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						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	Trif Mono	R 0.43	s 0.38	T 0.35	Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		0.20	0.19	0.18	0.65 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.1	15	Frío/Color		°C °C
	J		15		Frío/Calor		
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
Fecha Inicio: 28-10-2021							
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio			
Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanin	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	n				
		V° B° Supervisor OR Cleaner Ingeni			V° B° Responsa		