## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo		N° De Activo:			50001983-0						
Descripción:	Centro Bodega De Equipos E Insumos	S Cliente: Periodo Ejecución Area			Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL			ución		Agosto, 2021					
Serie:	50531E19666895		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_			=				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
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 R Baja Baja		Salida  S  [ ]	Entrada  T  Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		-	rif	Mono	_					Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOIIO	R		\$ 	Т		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R 0.21		s 0.19	т 0.17		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		2	1.6		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ang	gel Ramos	3	
Mant	ensión Grupo 3 OR Sleaner	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						
Fir	ma Técnico		rvisor QR Cle					V° B° Res	ponsable	Clínica	