## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°5 Mo	N° De Activo:		50001912-0							
Descripción: Marca:	Monta Camillas, Ascensores YORK	1	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC05CBAHEFCLEG	Area		Octubre, 2021							
Serie:	50531N09400726		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AG  LIMPIEZA SERPENTIN AG  CHEQUEO DE CORREAS		VRV	FAN COIL  ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ALINEACION DE POLEAS									_		
			_						-		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				<b>-</b>			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS V VENT		<b>~</b>								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			<b>-</b>								
LUBRICACION GENERAL						Presi	ón		Temper	atura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	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 Baja		S	T Alta Alta	N N	om.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R		s	Т	N	om	
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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.32		s 0.29	T 0.26		om .40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.8	2.2		M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.5		2.8	2.2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		39.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Técr	nico 2:				And	rés Ramírez	<u> </u>	
			Tos Bridisor de Ma								
F	irma Técnico	V° B° Supei	rvisor QR Clea	ner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	