

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>GA</b> INGE	NIERIA									
Equi		Fan Coil	N° De Activo:	50001914-0							
	ación: ripción:	Subterraneo N°5 Mo Shaft Computación	Cliente: Periodo Ejecución		Мо						
Marc Mod		YORK YGFC03CBAHEFXL		Julio, 2021							
Serie		50531E19666864	Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS										
CAMBI	O DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPR	ETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQU	EO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIE	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO	<b>✓</b>								
LIMPIE	ZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida		eratura Salida	PSI/°C			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	<b>S</b>	T	Nom.				
CHILLER		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)						Amp Amp			
								Amp Amp			
				Baja		Alta		Amp PSI/°			
				Baja		Alta		PSI/°			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	\$ 	T	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	Trif Mono	R 0.18	S 0.17		Nom 0.27	Amp			
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.2	1.8		A/M/B	Amp			
•	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		24.1	1.6		А/M/В	°C			
	Coi tina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION		10		Frío/Calor		°C			
Obser	vaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio: 21-07-2021											
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Angel Ramos	S				
		ensión Grupo 3 DR Oleaner	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	1							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica