Firma Técnico

## ORDEN DE TRABAJO

	<b>CRINGE</b>	<b>ANER</b> NIERIA	OKD	LN DL II	NADAJO	,						
Equip	00:	Fan Coil	1	N° De Activo:		50001948-0						
Ubica	ación: ripción:	Subterráneo N°2 MO Ascensores (Puerta Shaft Comp)	Cliente: Periodo Ejecución			MO Octubre, 2021						
Marc		YORK										
Modelo:		YGFC03CBAHEFXLEG	Area									
Serie	:	50531E19666869	Mantención preventiva			<b>~</b>						
LIMDIEZ	7A DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~				•				
CHEQUEO DE CORREAS				N/A				•				
	CION DE POLEAS			N/A				•				
CAMBIO DE CORREAS				N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1 1			$\neg$	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO	)		~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~							$\neg$	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				N/A								
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A								
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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 2 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C	
		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)		Trif Mono	R		S	Т	1	Nom.		
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		<b>S</b> [	Т	I	Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Caloi	C°			
	Limo	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.21		S	T		Nom	Amn
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.20	0.18		0.27	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.9	2.2		/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5			Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 15-10-2021												
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez							
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica