## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	KINGE	NIERIA											
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:		50002202-0 Mo								
	ación: ripción:	Piso 1 Mo Entrada Mo Por Ascensores											
Marc	a:	YORK		Periodo Ejecución			Julio, 2021						
Mode Serie		YGFC14CBAHEFXL 50531E19667130		Area Mantención p	Area Mantención preventiva		~						
I IMDIE7	7A DE EILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	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				<b>~</b>									
-	CION DE POLEAS												
	DE CORREAS	D. COLOU D. W.C.											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>				7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>							٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								1	
	ZA SERPENTIN CON											_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~									
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL			<b>~</b>									
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.		
	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)											Amp Amp	
												Amp Amp	
						Baja			Alta			Amp PSI/°	
		(				Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			т	rif .	Mono	R		s	Т		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Ė		<b>✓</b>	0.44		0.32	0.27	0	0.48	Amp	
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.2		3.8	3.1		/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.1 14.2		44.9	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	JTIVA							
F. d. d.	-1-1	14.07.0001	OL KEK										
Fecha Inicio: 14-07-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:			Angel Ramos						
. 55/1160	••	Londi 3 idei i ieile							A	. g = 1 . tulli 103			
		ención Grupo 3 OR Oleaner	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١							
Firma Técnico V'			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					