## OR CLEANER INGENIERIA

**ORDEN DE TRABAJO** 

	<b>M</b> INGE	VIENIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
	Ubicación: Piso -3 Descripción: Gerencia Tecnología 2		Cliente:		Cas							
Marc	a:	YORK	Periodo Ejecución		ıción	Octubre, 2021						
Mode Serie		YGFC04CBAHEF-L F5011003E120158		Area Mantención p	reventiva			~				
				-								
	74 DE EU TD00		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	/ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS			~								
	ZA SERPENTIN AGU			~								
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~		1						
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~							╕	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>✓</b>								_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRIC	ACION GENERAL			~								
EQUIP				1			Presión			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salid		Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R			T	<b>N</b>	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			7	Trif	Mono	R	s		т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Cal	or	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono 🗸	R 0.26	S 0.2		T 0.22		Nom 0.30	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8	2.4	4	1.9		/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27				^	/ IVI / D	°C
	oortina de dire	ONEQUEO DE TEIMI EIGHTOTIGO DE TITTEOGRATI				12	40	)	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	29-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio							
				ARIÓ	B							
		ción Grupo 2 Cleanen	Cal	rlos Bri	ceño							
	$\mathcal{U}$		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	intención ner	1						