## OR CLEANER INGENIERIA

**ORDEN DE TRABAJO** 

	<b>ST</b> INGE	NIERIA									
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:			50001348-0  Cas Septiembre, 2021					
	elo:	Piso 12 Torre Sur Consulta 9									
Marc		YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva								
Mode Serie		YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08574									
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO SI	PLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>	-						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	-						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>✓</b>							
CHEQUEO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<u> </u>						7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				·	_					7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>							
		DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>✓</b>							
LIMPIEZA GENERAL				~							
LUBRICA	ACION GENERAL			<b>✓</b>							
EQUIPO	EQUIPOS						Presión		Tempe		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	rif	Mono	Entrada	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER					R	\$ 	Т	<b></b>	lom.	Amp
MEDIC MEDIC PRESI		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
	T		Trif		Mono	R	S	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia		A Is -			Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.25	\$ 0.24	T 0.22		Nom ).39	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4	1.8	1.2		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9					°C
	Continua de dire	J 01.14010 DE 1.1111 EIGH 010 DE 1111 E0010 N				13.4	40.9	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:										
			SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio: 17-09-2021											
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:					Andr	és Ramíre	Z	
Mantención Grupo 2 OR Cleaning				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica