## **RCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> INGE	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 12 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50001548-0 Cas						
Descripción:	Consulta 7									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEF-R			Diciembre, 2021						
Serie:	F5047006FA08581	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VIII 1741 6012	VLA	COMI ACTO	01 211	VERTARA	OMA	MI. OI EIT	OMELLIK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO	<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	··O	<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				_				
	CONDENSADO (DESAGUE)	~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN COI										]
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										-
REAPRETE DE BORNERA D										
CHEQUEO DE VALVULAS	Z MOTORES									
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT	~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC		_								
	CIRICO	<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL		•								
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
		Trif	Mono	Baja R		s	T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		MOHO			•			NOITI	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 0.26		s 0.24	T 0.22		lom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>*</b>							Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2 25.4		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:				_	_				_	
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Té	cnico 2:				Lu	uis Osorio		
			2							
	A.,	SZU								
Mante C	Carlos Br	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
L		Supervisor de IV	antonoioi	-						
		OR CIES	anei							
		QR Clea	anei							