## **RCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 11 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001350-0  Cas  Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Consulta 8 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC 05CBAHEF-E F5047006FA08573									
IMPIEZA DE FILTROS			COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<u>,                                     </u>							
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<u>,                                     </u>							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>,</b>							
MPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>,</b>			1				
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>-</b>							
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		,	<b>,</b>							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	,	<b>,</b>							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		<b>,</b>							
MPIEZA GENERAL		,	<b>,</b>							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	N	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/°
		Trif	Mono	_		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									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 0.25		s 0.23	T 0.21		Nom 0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1 25.4		2.1	1.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.3		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVE	NTIVA						
	17.10.0001		-							
echa Inicio:	17-12-2021		Técnico 2:			Luis Osorio				
echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lı	is Osorio		
ecnico 1:		Carlos Supervisor o	PINE .	1			<u>L</u>	iis Osorio		