## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo:		50001586-0  Cas							
Descripción:	Hall Espera YORK										
Marca: Modelo:	YGFC08CBAHEFR		Periodo Ejecu Area	CION	Diciembre, 2021						
Serie:	F5030011EF0820453		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓	VEX	COMPACTO		VENTANA	- Cilia	51 211		OOKTIIKA
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~				L		_		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
Equi os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ti	rif	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		T	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.24		0.22	0.20 0.18	0	.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			·	2.6		2.2	1.8		/M/B	-
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.9 12		42.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		QF DEA	LIZA MANTENCI	ÓN PDEVEN	ΙΤΙVΔ						
		JE KEA	LIZA IVIAIN I ENCI	ON FREVEN							
echa Inicio:	17-12-2021		<b></b>	nios 2:				D. J	iao Cists	20	
écnico 1:	Andrés Ramírez		iecr	nico 2:				KOdi	rigo Cisterna	15	
_ ^	$\wedge$			1							
$\bigcap$			Tos Brid visor de Ma R Clear	5							
Mark	Kamirez	Car	los Brid	ceno ntonción	١						
9 1110	Milli. N	Superv	visor de Ma	ntencioi ser	1						
				4 4 7 4							
	V	C	IK Clear	101							