## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo:							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 MO Oficina Cirujanos	Cliente: Periodo Ejecución		MO Diciembre, 2021						
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	FC-C18 50531C64668961	I	rea Iantención preventiva			~				
ociic.	30331004000201		iantención preventiva							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~						-	
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS	s									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~							
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~							
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		<b>✓</b>						J	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR		-							-
REAPRETE DE BORNER										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>							
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
			<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>							
IMPIEZA GENERAL			<b>T</b>							
UBRICACION GENERAL						źn.		<u> </u>	<u></u>	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Temper Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Calar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif		R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>V</b>	0.25		0.24	0.23 0.18		.45	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.8	2.2		M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 10		40	Frío/Calor			°C
<u> </u>						- <del>-</del>	, 54101			
Observaciones:		_								
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 15-12-2021										
Гécnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rod	rigo Cisterna	ıs	
$A_{n,n}$	has Ramirez	Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
<b>y</b> 1110	rulling	Supervi	sor de Mantenciór R Cleaner	1						
	Firma Técnico	V° R° Superv	visor QR Cleaner Ingeni	orío			V° P° Do	sponsable C	Nímia a	