## OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>W</b> INGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001034-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 16 Torre Sur Dr. Rolf K.	Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-R F5011E12EF19492		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
					<u>'</u>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>*</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>	_							
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· •				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· •				_				
LIMPIEZA DE DIFUSURES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>*</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			·								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER					R		<b>S</b>	Т	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)											Amp Amp
					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
,		Tri	if	Mono	R		S	т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 5,, 5
l l	<u> </u>	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			₩000 ✓	0.52		0.50 0.46	0.48		).65 ).65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	2.8		2.2	1.6		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 11.9		39.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observaciones.		SE REAL	.IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
A		,	$\bigcap$	1							
( SPIOST)											
Andres Kamirez			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
QR Cleanor											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica