

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 3 Mo Sur, Habitación 1328 YORK	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50002078-0 Mo Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667037	A	Area Mantención preventiva			✓					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
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			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			₫							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f 	Mono	R		S	Т		Nom	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				FIIO		Calor	C°			
10	MEDICIONES DE CONSULTA EL FOTESCA MASTA I	Trif	f	Mono	R		S	T 0.24		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.38		0.36	0.34		).59	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.8		5.3	4.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	18-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodri	go Cistern	as	
Λ	$\wedge$	/	$\bigcap_{i}$	1							
$\bigcap$		Carl Supervi Q	SZU								
Mndw	Kamirez	Carl	os Bri	ceño	١						
1110.		Supervi	sor de Ma	antendoi ner	I						
	V	Q	K Olea	,,,,,,,							
Fire	ma Técnico	V° B° Superv	visor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	