

## **ORDEN DE TRABAJO**

LIMPIEZA	ión: oción:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Sur, Montacamilla YORK YGFC07CBAHEFXLEG		° De Activo: liente:								
Marca: Modeld Serie: LIMPIEZA		YORK	с	liente:			50002012-0					
Modelo Serie: LIMPIEZA LIMPIEZA			Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Noviembre, 2021							
LIMPIEZA		TGFCU/CDAMEFALEG										
LIMPIEZA		50531E19666998	N	lantención p	oreventiva	<b>~</b>						
LIMPIEZA			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO	DE CORREAS											
ALINEACI	ON DE POLEAS											
	DE CORREAS			T								
LIMPIEZA	A REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		<b>~</b>				7 1			7	
	A DE TERMOSTATO	0		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								7
	SERPENTIN CON			-								
	SERPENTIN EVA			-								
	E DE BORNERA DI	E MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	A DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>*</b>								
	GENERAL			<b>✓</b>								
	CION GENERAL						Presi	źn.		Tempe		
EQUIPOS	EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	R		s	Т		lom	1 3.,
	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 0.38		s 0.34	т 0.30		lom 1.59	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.7		3	2.2	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		39.4	Frío/Calor			°C
		1				12.4			i iio/ Galul			
Observa	ciones:		SE RFAII	ZA MANTENC	IÓN PREVEN							
Fecha Inio	cio:	30-11-2021	_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:						Rodr	igo Cisterna	as	
	Anche	Ramirez	Carl Supervi QF	OS Bri	ceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica