

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Sur, Montacamilla YORK YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666998	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002012-0  Mo Agosto, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		<b>~</b>		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A  ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada		eratura Salida	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		7	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
The state of the s	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
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 0.32		s 0.34	Т		Nom 0.59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>▼</b>							Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4			A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	25-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ar	igel Ramo	<b>S</b>	
Mante	nción Grupo 3 Rolegner	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						