

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002012-1						
	Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Sur, Montacamilla		Cliente:			Mo					
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución	мо Мауо, 2021						
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLEG		Area		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Serie:	Serie: 50531E19666998		Mantención	preventiva	~						
		VDV	54N 00U	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	01111150	CORTINA
LIMBIETA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BANO		~				7				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL						Presi	źn.		Tempe	a modernia	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amn
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		_	r.::¢	N4						N	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	1										
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono 🗸	R 0.42		s 0.35	T		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						2.2			A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3			V WI/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		39.9	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-05-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
recinco i.	Lowell 5 Tuel Fielle			OU Z.				Al	igei NaiilUS	•	
Mantension Grupo 3			Supervisor Mantención Fernando Cavia								
		OR Cleans									