

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:		50002058-0							
Ubicación: Descripción:		Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1303	Cliente:		Мо							
Mare	=	YORK		Periodo Ejecución		Mayo, 2021						
Mod Serie		YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666984	Area		~							
3611	30331E17000704		Mantención preventiva		~							
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	'ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
			~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								7		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_	
LIMPIE	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS		✓										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~										
LIMPIEZA GENERAL		~										
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS EQUIPOS				1	Presión			Tempe		DOI #10		
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada			Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 		Т		Nom.	Amp 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)									Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R	s		т		Nom		
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calo	or	Alta			. 3., 3	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.33	s 0.3		Т		Nom).59	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		•							Amp	
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1	2.5	5		A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.3	36.	9	Frío/Calor				
Obser	vaciones:											
			SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha I	nicio:	03-05-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos						
Mantengion Grupo 3 Supervisor Mantengion Fornancio Cavia												
		englon(उपमि ० उ PR oleane r	— ernando C OR Clean	ed avia——								
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					