

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002078-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur, Habitación 1328	Cliente:	Cliente:		Мо]		
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG	Periodo Eje	cución	Mayo, 2021				
Serie:	50531E19667037	Area Mantención	preventiva		~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~		1				
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 CONDENSADOR			_					
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		N/A						
		~						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~						
LIMPIEZA GENERAL								
LUBRICACION GENERAL					Presión	Tomi	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
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		PSI/° PSI/°
				Baja		Alta		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	т	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.31			0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1			A/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6	29.6	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN DDEVEN	TIVA				
	04-05-2021	SE REALIZA MANTEN	- IOIOIVI KEVEIV					
Fecha Inicio:		Técnico O						
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos			
		0						
Mantengion Grupo 3 Supervisor Mantencion Fernando Cavia OR Oleaner OR Cleaned								
0	A DEBITE!	ά ν ⇔ιε συ	עייי					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								