

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		50002021-0 Mo								
Descripción:	Piso 3 Mo Sur, Habitación 1332		Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG		Periodo Ejecución Area				Mayo, 2021					
Serie:	50531E19667040			n preventiva	~							
		VRV	/ FAN COI	_ VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			✓ TAIL 0011	- VEX	OOMI AOTO	01 211	VENTANA	OMA	MI. OF EFF	OHILLER	OOKTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			·				1			7		
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 ROI	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т		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)		L			Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
'					Baja			Alta			1 01,	
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)	L			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			✓	0.32		0.30			0.59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			4.1		3.5			A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		33.9	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SF R	FΔΙ ΙΖΔ ΜΔΝΤΕ	NCIÓN PREVEN	JΤΙVΔ							
Parka Indiana	10.05.0001											
Fecha Inicio: 12-05-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
		Techico 2.					Allyel Raillus					
- Supervisor Mantención												
Mantensión Grupo 3 OR OLEMPER			Fernando OR Clea	Cavia								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					