

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002008-0 Mo								
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1307		Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG		Periodo Eje Area	cución	Mayo, 2021 ✓							
Serie:	50531E19667030		Mantenciór	preventiva								
		VDV	/ FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDI IT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	/ FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
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												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								-				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO 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.		
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			Amp PSI/°	
l	(a. p				Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION											
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.42		s 0.37	Т		Nom 0.59	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.5			A/M/B	Amp °C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23			Frío/Calor			°C	
					10.9		30.9	1 110/ Caloi				
Observaciones:				_								
		SE R	EALIZA MANTEI	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	25-05-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos				1		
Mantensión Grupo 3			Supervisor Mar Fernando	avia								
	R Sleaner		OR Clear	ea								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					