

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002092-0							
	Ubicación: Piso 2 Mo Descripción: Pasillo Módulos Admin B		Cliente:		Mo							
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución	Abril, 2021							
Modelo:	YGFC07BHEFXREG		Area		·							
Serie:	erie: 50531E19667039		Mantención preventiva			~						
		MDM	FAN COU	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	01111150	CORTINA	
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
ALINEACION DE POLEAS									_			
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
			N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			~									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C	
			Trif	Mono							1 31/ 0	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S [Т		Nom.	Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	L									Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta				
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom	A	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			. 3., 3	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°				
			Trif	Mono	R		s	Т	- 1	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.44		0.39	0.35		0.59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.2	1.6	L	/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.9						°C	
Cortina de ane	ONEQUEO DE TEMIL ENCTONAS DE INTEGGION				12.9		36.6	Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	06-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
				- 					ا ا ا ا ا ا ا	-		
Mantension Grupo 3			Supervisor Mantencion Fernando Cavia									
		OR Cleans	3									
	1											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					