

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001985-0						
	ación: cripción:	Piso 3 Mo Centro Estar Enfermeras Y Matronas	Cliente:		Mo						
Marc	=	YORK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mayo, 2021					
Mod Serie		YGFC05CBAHEFLEG 50531E19666933				~					
Serie	=. 	30331E19000933	Mantencion	prevenuva							
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	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						1					
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			~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	n alida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
		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)									Amp PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Paia			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	C°			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			U			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.33		S	T 0.28		Nom 0.40	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.1			2.5		/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23			L		<i>,,</i>	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.9	3	33.8	Frío/Calor			
Obser	vaciones:										
			SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	13-05-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
		ingión Grupo 3	Supervisor Mantencion Fernando Cavia								
	(0	R Stepner	OR Clean	e)							
	Firma Técnico V°			° P° Cuparvisor OD Classes Inner in 1				V° R° Doo	sponsable (Clínica	
I		'° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					· P 1/62	Polioanie (rou		