

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	INIERIA										
	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50002091-0						
Ubicación: Descripción:		Piso 2 Mo Pasillo Módulos Admin A Delegado Comité		Cliente:		Мо						
Marc	Cientifico Docente		Periodo Ejecución		Julio, 2021							
Mode	elo:	YGFC07BHEFXREG		Area								
Serie		50531E19667016		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIP	os						Presió			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					R		S	Т	N	lom.	Amp	
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 3., 3
	1 5.					_						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono 🗸	0.55		s 0.50	T 0.45		.59	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2		1.7	1.5	A/	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 12		47	Frío/Calor			°C °C
Observ	aciones:		SE DEAL	ΙΖΔ ΜΔΝΙΤΈΝ	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
	• • .	40.07.0004	OL NEAL	IZA WANTEN	TOTON I NEVEN							
Fecha Inicio: 18-07-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
	•								rang	, ,		
				\bigcirc	^							
			/	/ \ \m/								
Martansion Grupa 3			Orrica Bricaño									
Martensjón Grupo 3 OR Olegner			Supervisor de Mantención									
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica