

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002073-0 Mo						
	Ubicación: Descripción:			Cliente:									
	Marca:	YORK	-		Periodo Ejecución		мо Мауо, 2021						
	Modelo:	o: YGFC07CBAHEFXREG		Δ	Area								
	Serie:	erie: 50531E19667035		Mantención		preventiva	~						
ſ				(D) (54N 00U	MEM	001404070	ODL IT	VENTANIA		M ODUT	OUIII LED	CORTINA
	LIMPIETA DE EUTROS		v	/RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA DE FILTROS				✓								
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
	CHEQUEO DE CORREAS										1		
	ALINEACION DE POLEAS										-		
											_		
		MBIO DE CORREAS]		
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO			✓						1	\neg	
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~	-							
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI					1							1
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP				_								
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
	CHEQUEO DE VALVULAS				~								
	REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT			~								
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECT				~								
					~							-	
	LIMPIEZA GENERAL												
	LUBRICACION GENERAL				✓								
	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono							F3I/ C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
ŀ							Baja			Alta			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit	f I	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
ŀ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	· .	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
ŀ	Vrv						Frío		Calor				
	Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			C°			
	I IIma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	<u>f</u>	Mono	R		S	T		Nom	Amp
-		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				✓	0.46		0.38	0.32		0.59	Amp Amp
Ī		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					4		3.6	3		A/M/B	°C °C
ŀ		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					21 12		38.2	Frío/Calor			C
ŀ													
	Observaciones:	bservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
	Fecha Inicio:	05-04-2021											
	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramo					
				Sun	ervisor Mante	encion							
Mantensión Grupo 3 OR Oleaner			<	_Fe	rnando C.	avia							
OK OBBINET					a	_							
	-				ioca OD O	oner l= ·	orío		V° B° Responsable Clínica				
Firma Técnico V° I				/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						A P. Ke	Plassiiohe	UIIIICa	