V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	tivo:		50002091-0									
Ubicació Descripc		Piso 2 Mo Pasillo Módulos Admin A Delegado Comité Cientifico Docente	Cliente:	Cliente:			Мо							
Marca:  Modelo:  Serie:		YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva					Enero, 20	21					
		YGFC07BHEFXREG 50531E19667016				✓								
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS						]								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					,									
					<i>'</i>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/			_						_
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS							•			-				
CAMBIO DE CORREAS								-			1	-		-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								J			]	-		-
					/			1	1			L		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						J								
					+					-				
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					1									٦
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									]
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									1
														-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					,									-
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS							Presiór	1			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
			Trif	N	Mono	R		S		 T	Nom.			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
		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			]	.lta			PSI/°	
	<u> </u>	T NEOFOR DE NEOFIGERA INTEGORI Z (OI PROCESO)				Baja			_	lta			PSI/°	
Tr				м	lono	R		s		т	Nom			
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi		C°				
	•													
T	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	<u>м</u>	lono 🗸	R 0.39		s 0.35	] 0.	т .30	Nom 0.59		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
1		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				25.1		2.5	2	2.3	A/M/B		°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		29.9	] Frío/	/Calor			°C	
<u>'</u>														
Observacio	nes:													
		SE RE	ALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio: 19-01-2021				-										
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:							Manfred L	ovince.			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería