V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Ac	50002015-0										
Descripción:	Piso 2 Mo Pasillo Oriente	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo								
Marca: Modelo:	YORK YGFC07BHEFXREG				Enero, 2021								
Serie:	50531E19666992		ión preventiva		<b>✓</b>								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/			•	•					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/									
CHEQUEO DE CORREAS							]						
ALINEACION DE POLEAS							-			-			
CAMBIO DE CORREAS							1			-			-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	0			/			J			J			_
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				/				1					_
LIMPIEZA DE DIFUSORES				/				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	(DESAGUE)			/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-									
				-									7
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													_
CHEQUEO DE VALVULAS				/									_
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y	VENT			/									_
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT	TROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				/									
LIMPIEZA GENERAL				/									
LUBRICACION GENERAL				/									
EQUIPOS						Presión	1			Temperatura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/°	
		Trif	M	lono	R		s		т	Nom			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
		Trif	M	lono	R		s		т	Nom			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.41		0.35	0	.32	0.59		Amp Amp	
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3.1		2.7	A/M/B		°C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.4 14.3		29.9	] Frío	/Calor			°C	
Observaciones:													
	SE RE	ALIZA MA	NTENCI	ON PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:	15-01-2021												
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre					Manfred Lovince							
		Técnico 2:											_
	1107												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería