V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil N° De Activo:				50001981-0									
Ubicació Descripc		Piso 2 Mo Ofc. 3 Sur	Cliente:			Мо									
Marca: Modelo:		YORK YGFC05CBAHEFXR			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021							
Serie:		50531E19666963		ión preventiva		/									
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DI	FILTROS				/										
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA CALIENTE				/										
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA FRIA				1										
CHEQUEO DE	CORREAS				L						-				
ALINEACION	DE POLEAS													-	
CAMBIO DE	CORREAS										-			-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											J			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,										
LIMPIEZA DE DIFUSORES					,	-									
					/	_									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	<u> </u>									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR															
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
CHEQUEO DE VALVULAS					/									1	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									-	
LIMPIEZA GENERAL					/									-	
													-		
LUBRICACION GENERAL														<u> </u>	
EQUIPOS	3	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C		
		CHEQUEU DE FRESION I TEMPERATURA AGUA	T.:f		4000								1 31,7 3		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom.		Amp		
CHILLER		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		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			•	lta Ita			PSI/°		
			Trif		lono	R		S			Nom				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			lono	R		S			Nom		Amp		
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							] [				Amp Amp		
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	] A	lta			PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Guioi	] •	C°					
					_										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono 🗸	0.28		s 0.28		т .25	Nom 0.40		Amp		
./	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2.2	] [	.8	A/M/B		Amp		
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21.5				_			°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.8		30.1	] Frio,	/Calor			J		
Observacion	nes:														
		SE RE	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA									
Fecha Inicio:		15-01-2021													
										Manfin 11	ovince				
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:							Manfred L	OVINCE			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería