V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	ivo:		50002178-0									
Ubicaciói Descripci		Piso 2 Mo Auditorio Sur	Cliente:			Мо								
Marca:		YORK Period YGFC14CBAHEFXREG Area				Enero, 2021								
Modelo:														
Serie.	Serie: 50531E19667164 Mante			•				<u> </u>						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					1]		•						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					/	1					1			
CHEQUEO DE CORREAS]			-			7
ALINEACION DE POLEAS								<u> </u>			_			-
								<u> </u>			-			_
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					1									-
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/	1								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						-								
					1]								
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 CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									-
														-
LIMPIEZA GENERAL					,									-
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS	S						Presión	1			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R	R	S		T	Nom.			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja]	.lta			PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/°	
			Trif		ono	R		s		т	Nom			
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				K		<u> </u>			NOM		Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR] [Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] (C°				
		4							_					
<u></u>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono /	R 0.30		s 0.28] [т	Nom 0.60		Amp	
	Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i>y</i>	0.30		0.28			0.60		Amp	
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.5		4.8			A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.1 13.5		30.1] Frío	/Calor			°C	
	Joi and de diffe	22020 DE TEIM EIGHTONAO DE HTTEOUION												
Observacion	nes:													
		SE	REALIZA MA	NTENCIO	ÓN PRE\	/ENTIVA								
Fecha Inicio:		15-01-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:						Manfred L	ovince.			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería