V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicación:		Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50002170-0 Mo Enero, 2021								
Descripción		Piso 2 Mo Auditorio Norte												
Marca: Modelo:		YORK YGFC14CBAHEFXL												
Serie:		50531E19667128	Mantanal/manasan			✓								
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE F					1									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/									
LIMPIEZA SERI	PENTIN AGUA FRIA				/									
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS]			
CAMBIO DE CO	RREAS									1				
LIMPIEZA REJI	ILLA DE EXTRACCION BAÑO				/									1
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/]]
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					,									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					-					_				
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							Presión				Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S	7	T	Nom.		Amp	
		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja]	Alta			Amp PSI/°	
		T RESION DE REGRIGERANTE GOMI RESON 2 (SI procede)				Baja			_	ılta			PSI/°	
			Trif	М	lono	R		s	_	т	Nom			
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja				Alta			Amp PSI/°G	
V	/rv					Frío		Calor	_	C°				
\	/rv Ul	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C				
	Ima a	MEDICIONICE DE CONCURA EL FOTDICO MOTOR 1	Trif	М	lono	R 0.33		s 0.26	¬	т	Nom 0.60		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i>'</i>	0.33		0.25			0.60		Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.2 25		4.7			A/M/B		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9		30.1	Frío	/Calor			°C	
Observaciones	S:													
		CE DE	EALIZA MA	NITENICI	ÓN DDEV	/ENITIV/A								
		SE KE	-ALIZA WA	IN I ENUI	ON PREV	LIVITVA	·							
Fecha Inicio:		15-01-2021		_										
Técnico 1:	enico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:		Manfred Lovince								_
	1		C	The state of the s										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería