V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicació	n:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Act	N° De Activo:			S/R								
Descripci	ón:	Laboratorio Diagnostico Molecular Cliente				Mo Octubro 2022									
Marca: Modelo:		YORK YGFC06CBAHEFXLEH	Periodo Ejecución Area					Octubre, 2	<u> </u>						
Serie:		50531B96911050	Mantención preventiva												
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE	FILTROS														
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE															
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					,						1				
					'			1			-	Г		1	
CHEQUEO DE CORREAS															
ALINEACION DE POLEAS															
CAMBIO DE CORREAS]							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			J			1	-			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/]			L		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES									<u> </u>						
					<i>'</i>										
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							Presiór				Temperatura			-	
EQUIPOS	,	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
			Trif	N	Mono [R		S		Т	Nom.				
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp		
CHILLER		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)				Baja]	lta			Amp PSI/°		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/°		
			Trif	M	ono	R		s		т	Nom				
Ţ	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				, n		<u> </u>			110111		Amp Amp		
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp		
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Color	A	lta			PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[1110		Calor] (C°					
T	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono ✓	R 0.42		s 0.36	0.	т .30	Nom 0.54		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									A /B A /P		Amp		
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			L	20.1		3.6	J [3	A/M/B		°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7] Frío/	/Calor			°C		
Observe	noc:														
Observacior	ies:				4										
		SE I	REALIZA MA	NTENCI	ON PREV	ENTIVA									
Fecha Inicio:		07-01-2021													
				Tánica O						Name - 11	ovince				
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	LOVINCE			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería