V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	50001901-0										
Ubicació Descripo		Subterraneo N°1 Mo Bodega Incubadoras				Мо								
Marca:		YORK	Periodo E	ecución		Enero, 2021								
Modelo: Serie:		YGFC03CBAHEFXR 505319666905	Area Mantención preventiva			✓								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	E FILTROS				,									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					,									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA										-			
CHEQUEO D	E CORREAS]			-			
ALINEACIO	N DE POLEAS				-			-			-			
CAMBIO DE	CORREAS							_			1			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_]			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					·									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					<i>,</i>									
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					1									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									
EQUIPOS							Presió	n			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	M	1ono Tono	R		S		Т	Nom.		A	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1] [Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja] <u> </u>	.lta			PSI/°	
		T REGION DE REGINANTE GOIM REGON E (GI procede)				Baja			•	lta			PSI/°	
			Trif	Mo	ono	R		s	1	т	Nom			
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] (C°				
	VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							J					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono ✓	R 0.20		s 0.18		т .13	Nom 0.27		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.3		2	A/M/B		°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[12.9] Frío	/Calor			°C	
Observaciones:														
		SE RE	ALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:														
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				Manfred Lovince							
														_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería