V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Unidad Manejadora De Aire	N° De Activ	50001882-0										
Ubicaci Descrip		Azotea P7° Sector Sur Mo Uma Neonatologia 5.9 YORK			Cliente: Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2020						
Marca:														
Modelo Serie:	:	YSM-50M0707HHR 50531G19819036	Area Mantención preventiva			✓								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	DE FILTROS									/				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			L							✓ ·				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										1	-			
CHEQUEO DE CORREAS]		/	-			
ALINEACION DE POLEAS					-			-		/	-			
CAMBIO DE CORREAS								-		/	_			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			Γ											
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										1				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										/				
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	N	lono L	R		S		т	Nom.			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		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]	Ita			PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			•	lta			PSI/°	
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom			
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia				lta			Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
			Trif	Mo	ono	R		S		•	Nom			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		J		1.45 0.96		1.67 0.77		.98	3.48 1.57		Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				12.8					A/M/B		°C	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10.0		44.8] Erío	'Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		44.6] F110/	Caloi				
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha Inicio: 16-11-2020														
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:						Abraham F	Provoste			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería