V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Unidad Manejadora De Aire	N° De Ac	tivo:		50001891-0								
Ubicació Descripc		Sub.2° Sur Mo Uma Admin. Y Presurizador 1.1	Cliente:	Cliente:			Мо							
Marca:		YORK	Periodo Ejecución			Octubre, 2020								
Modelo: Serie:		YSM-25M1111HVCCR 50531F19741113	Area  Mantención preventiva					./						
ociic.		303311 19741113						·						
I IMDIEZA DI	EUTDOS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS										<b>√</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										<b>√</b>				
CHEQUEO DE CORREAS								]		/				]
ALINEACION DE POLEAS												-		1
CAMBIO DE CORREAS											-		-	
					Т					<b>✓</b>		-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											·			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										<b>√</b>				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										/				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						J								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														٦
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				1
														-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO														-
LIMPIEZA GENERAL										/				
LUBRICACION GENERAL										<b>✓</b>				
EQUIPOS							Presión				Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
			Trif	M	lono	R		S		 Т	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							] [				Amp 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/°	
	ı	——————————————————————————————————————				Baja			A	lta			PSI/°	
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom			
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	] (	<b>)</b> °				
•	_													
✓ <b>I</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif ✓	Mo	ono	R 11.60		s 10.50	9.	т 00	Nom 11.70		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15					A/M/B		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		40	] Frío/	Calor			°C	
•														
Observacion	nes:													
		SE I	REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio: 16-11-2020														
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Técnico 2:							Manfred L	ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería