V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo: Unidad Manejadora De Aire			N° De Ac	N° De Activo:			50-1890-1								
	Ubicación: Azotea P7º Sector Centro Pnte Mo			<u>_</u>											
	Descripción: Uma Exterior Fancoils Sector Sur G3			Cliente:  Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2020								
	Marca: YORK Modelo: YSM-50M1120HHR			Area			Octubre, 2020								
Serie:				Mantención preventiva			/								
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	DE FILTROS			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TAN OOIE	]	OOMI ACTO	1	VENTANA	T	T		OOKTINA		
										N/A					
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGUA CALIENTE								/						
LIMPIEZA S	SERPENTIN AGUA FRIA					1				/	1				
CHEQUEO DE CORREAS							1	٦			-			I	
										<i>'</i>				I	
ALINEACION DE POLEAS										/				I	
CAMBIO DE	CORREAS									N/A				I	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											J			I	
	COLLA DE EXTRAGOION DA								¬		<del></del>	7			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										/					
LIMPIEZA DE DIFUSORES						]			1	/		_			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						-		1		/	<u> </u>	7			
						]				<u> </u>			٦		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR															
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR															
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										]				I	
CHEQUEO DE VALVULAS										/				I	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										/				I	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A				I	
														I	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								_		/				I	
LIMPIEZA GENERAL										/				I	
LUBRICACION GENERAL										/				ı	
EQUIPO	DS						Presió	ón			Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida	l	PSI/°C		
CHILLER  M M M PF			Trif	N	Mono	R		S			Nom.				
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			A	Alta			PSI/° PSI/°		
		1				Baja			A	Alta			F3I/		
			Trif	M	lono	R		s		т	Nom				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR											Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp		
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja				 Alta			PSI/°G		
	Vrv	- Neston 32 Net Nisella III 2 (c. p. social)				Frío		Calor	_						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°					
<b>✓</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono	R 8.95		s 8.42	8	т 3.56	Nom 15.60		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				4.31		4.25	4	.18	6.85		Amp		
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				15.7					A/M/B	3	°C		
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		41	Frío	/Calor			°C		
	Contina de ane	STILEGE DE TEIVII ERATURAS DE INTEGUIUN													
Observaciones:															
		<b>C</b> !	E REALIZA MA	NTENCI	ÓN DDEV	/ENITI\/^									
			L I\L#LIZ# IVI# 	IN I LINUI	ON FREV	LINITVA									
Fecha Inicio:		28-10-2020													
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:					Rodrigo Cisternas						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería