V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Ac	etivo:		50002150-0								
Descripción:	Piso 6 Mo Norte,6 Suite Hab. 1606	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo								
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL				Octubre, 2020								
Serie:	50531E19667091		ción preventiva		<b>✓</b>								
			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/				•					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				1									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	0			/			_			_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				,				]					J
LIMPIEZA DE DIFUSORES				/	-			_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	(DESAGUE)			/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				<u> </u>					<u> </u>				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				_					_				7
													-
CHEQUEO DE VALVULAS				/									_
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y	VENT			/									_
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT	TROL 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	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N.	Mono	R		S		T	Nom.		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Paia				ılta			Amp PSI/°	
l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	ilta			PSI/°	
		Trif	M	ono	R		s		т	Nom			
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_	Alta			1 01,7 0	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
		Trif	M	ono	R		s		т	Nom			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i>/</i>	0.25		0.29 0.27		.33	0.48		Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.9		2.1		2.3	A/M/B		°C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.2		35.5	Frío	/Calor			°C	
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
	SE RE	:ALIZA MA	NTENCI	UN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:	11-12-2020												
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre					Manfred Lovince							
			_ Técnico 2:										
	1107												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería