V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Ac	ctivo:		S/R								
Descripción:	Piso 1 Mo Ascensores	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo Enero, 2021								
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXREG												
Serie:	50531E9666954		ción preventiva		<b>✓</b>								
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/			•						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/									
CHEQUEO DE CORREAS							]			1			]
ALINEACION DE POLEAS							-			]			
CAMBIO DE CORREAS							1						1
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	0			/			J			_			-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				,				]					_
LIMPIEZA DE DIFUSORES				/				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	(DESAGUE)			/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				-									7
													-
CHEQUEO DE VALVULAS				/									-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y				/									_
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT	TROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				/									
LIMPIEZA GENERAL				/									
LUBRICACION GENERAL				/									
EQUIPOS						Presión	1			Temperatura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	<b>N</b>	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)				Baja				lta			Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/°	
		Trif	м	lono	R		s	_	т	Nom			
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja				lta			Amp PSI/°G	
Vrv					Frío		Calor	_					
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							'	C°				
l IIma	MEDICIONES DE CONSUNAS EL ESTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono	R 0.33		s 0.30		т .25	Nom 0.40		Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.33		0.30		.25	0.40		Amp	
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Especif)				2.4		2.2		2	A/M/B		°C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.4		29.9	Frío	/Calor			°C	
Observaciones:													
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
	SE KE	.ALIZA IVIA	IN I ENUI	ON PREV	LINITVA								
Fecha Inicio:	13-01-2021												
Técnico 1:	1: Lowen's Ydel Pierre Té					Manfred Lovince							
	1101												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería