50002006-0

## **ORDEN DE TRABAJO**

N° De Activo:



Fan Coil

Equipo:

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1301 YORK YGFC07CBAHEFXLEG	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Enero, 2021								
Serie:	50531E19666981		ntención pr	eventiva	<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
	NA .			<b>~</b>			-					
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS							]					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>			1	7		I	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							-	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	ENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR			<u> </u>					_			
REAPRETE DE BORNERA DE N	IOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>								
						Presi	ón			Temperatura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad		Salida	Ent	trada	Salida	a	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		s		T	Nom		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	lta			PSI/° PSI/°
					Baja				Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		Т	Nom		Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		0-1		Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Calor		C°			
		Trif		lono	R		s		т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.32		0.23	0	.22	0.59		Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.6		2.3	A/M/	В	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5 13.5		38.7	Frío	/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	09-02-2021		_									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre To			_ Técnic	o 2:		_			Manfred	Lovince		
<i>f</i>	VIE		5									
Fire	'° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica							