## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002180-0						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur										
Descripción: Kinesioterapia Pasillo Norte  Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC14CBAHEF-L		Area	uoioii			otabie, 202				
Serie:	F4002016DB04366		Mantención <sub>l</sub>	preventiva			~				
IMPIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A						=		
ALINEACION DE POLEAS	s		N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A						_		
LIMPIEZA REJILLA DE E	EVTRACCION RAÑO										
			~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOST	ATO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	s		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		N/A	<b>⊣</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR		N/A								-
REAPRETE DE BORNER			<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS	5		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	L		~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	Theorem 22 had not been all a contraction of the proceed.				Baja Baja			Alta			PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Caloi	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.38		0.34	0.31		0.67	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	0.36		2.2	0.30 1.6		).67 <sub>/M/B</sub>	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		20.4	F=== (0-1			°C
					12.3		38.4	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
			$\wedge$								
		/	/ \	1							
1 21			( STUDY)								
Mantención Grupo 2 OR Cleanign		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Superv	isor de Ma	antencior	1						
	UK Cieanen	Supervi	isor de Ma R Clea	antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica