

## **ORDEN DE TRABAJO**

Fauino: Fon Coil		A10 D A -4*	N° Do Activo:		C/D					
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		S/R						
Descripción:	Kinesioterapia Consulta 3 YORK			Cas Octubre, 2021						
Marca: Modelo:	YGFC10CBAHFXRDE									
Serie:	50530N60395229	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>					<u> </u>			
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO	N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTA						7 [			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>*</b>	_							
		•								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN CO		N/A								_
LIMPIEZA SERPENTIN E\		N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		` 	I		ioiii.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	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						C°			
			Mono			s	т	ı	Nom	Amp
Ilma	MEDICIONES DE CONSTIMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R			0.22			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	<b>✓</b>	0.37		0.34 0.32	0.32 0.30		).55 ).55	Amp
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin		Trif	<b>✓</b>	0.37 0.35 2.7		0.34			0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	<b>✓</b>	0.37		0.34 0.32	0.30		).55 ).55	
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	<b>✓</b>	0.37 0.35 2.7 27		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9		).55 ).55	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	<b>Y Y</b>	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9		).55 ).55	Amp °C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		<b>Y Y</b>	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9		).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021	SE REALIZA MANTEN	✓ ✓ CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	).55 ).55	Amp °C
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTEN	<b>Y</b>	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor		).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021	SE REALIZA MANTEN	✓ ✓ CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021	SE REALIZA MANTEN  Té	CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN  Té	CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN  Té	CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN  Té	CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	).55 ).55	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	0.37 0.35 2.7 27 11.4		0.34 0.32 2.3	0.30 1.9 Frío/Calor	C	0.55 0.55 0.7M/B	Amp °C