

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

**Cliente:**

10-412

**Hora de inicio y término del servicio:**

9:00 - 16:20

## Fachna:

11/29/29

Dinamómetro		TAREA						
CATEGORÍA		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Calibración estática <sup>1</sup> Pérdidas parásitas <sup>1</sup> Calibración dinámica <sup>1</sup> Verificación de fuerza base <sup>1</sup> Fofo de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IA-T-12309	IA-T-12308	IA-T-12307	IA-T-12310	IA-T-12311	IA-T-12312	IA-T-12313

		TAREA	
CATEGORÍA	TAREA		
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.		
	Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	
	Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	
	Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	
	Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso. Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	
Frenómetro	Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	
	Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	
	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	
	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	
Banco de suspensiones	Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	
	Limpieza	Revisión estructural del equipo.	
	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo? Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	
	Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	
Detector de holguras	Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitación de la PC.	
Eurosistem	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.	

• Observaciones:

#MeusSignado  
caractere

МНОГО

RODOLFO GARCIA No. 86 COL. TOMAS DE SANTIAGO  
C. P. 11200, CIUDAD DE MEXICO  
ALCALDIA MIGUEL HIDALGO  
RFC CAM920629N48 TEL. 55-8557 4148

Nombre, firma y sello del cliente

Eckd/14Rfg  
IATSA-MAHA

IATSA-MAHA

<sup>11</sup> Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.

Av. Vía Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel.: 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939  
LATForm\_manto\_V2.2

atsamex@prodigy.net.mx www.iatsa-maha.com