



P200324B)2408748

**Cliente:**

BJ 21 B

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

10:30 - 12:30

**Fecha:**

20/03/24


Dinamómetro								
CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	<p>Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.</p> <p>Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.</p>							
Componentes mecánicos	<p>Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).</p> <p>Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.</p> <p>Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.</p>							
Componentes eléctricos	<p>Verificar estado de conexiones de PAU.</p> <p>Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.</p>							
Componentes neumáticos	<p>Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).</p> <p>Limpieza de electroválvula.</p>							
Componentes que requieren ser reemplazados¹	<p>Banda de transmisión</p> <p>Soporte de balatas</p> <p>Balata(s)</p> <p>Otro:</p>							
Calibración	<p>Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante</p> <p>Calibración estática "Perdidas parciales" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"</p>							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							


		TAREA			L1	L2	L3	L4
	<b>CATEGORÍA</b>							
	Calibración	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.						
		Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.						
		Lubricar cadena de transmisión.						
	Componentes mecánicos	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.						
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.						
	Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.						
		Revisión estructural del equipo.						
	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?						
	Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.						
		Limpieza del nicho y PC de fosa.						
		Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.						
		Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.						
		Revisión de elementos de fijación de la consola.						

**Excelencia Potencionaria**  
**Ave. Fonk, S.A. de C.V.**  
**Centro de Calibración**  
**4 Vehicular B-21**  
**Carretera a San Mateo**  
**P.O. Box 1000, San Mateo, Jalisco**  
**R.F.C. BPA-03-05-2011**  
**TEL: 56 6683 7467 55 7158 4000**

**Observaciones:**

*Línea operando correctamente*





*Enlce / 11/11/17*

**IATSA-MAHA**

Observaciones:

Línea operando  
Correctamente



# Exotencia Polioionaria

Ave Farij, S.A. de C.V.

Centro de Verificación

Vehicle 3-21

~~7089~~

P. nombra firma y sello del cliente: (D)

~~R.F.C. East Coast~~  
~~B. 56 0683 7441 / 55 6000 0445 / 55 7159~~

\_\_\_\_\_  
 I, \_\_\_\_\_, certify that the above is a true and correct copy of the original document.

1.

2

Enzo / ABT

---

---

IATSA-MAHA

---

amex@prodigy.net.mx www.iatsa-mah

IA T/Form\_manto\_V2.2