



IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.



No. de Orden
DOS0324BJ6708668

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: **BJ - 67**

Hora de inicio y término del servicio: **11:34** a **15:25 hrs**

Fecha: **03 - 03 - 24**

CATEGORÍA **TAREA**

LÍNEA 1

LÍNEA 2

LÍNEA 3

LÍNEA 4

LÍNEA 5

LÍNEA 6

LÍNEA 7

Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCSP.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alineador al paso	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinamómetro	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Soporte de balatas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Balatas(s)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otro:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	•Calibración estática "Pérdidas parasitas" "Calibración dinámica" "Verificación de inercia base"	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATEGORÍA **TAREA**

LÍNEA 1

LÍNEA 2

LÍNEA 3

LÍNEA 4

LÍNEA 5

LÍNEA 6

LÍNEA 7

Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	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.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Limpieza del nicho y PC de fosa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosystem	Limpieza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓

Observaciones:

✓ **✓** **✓**



05 MAR 2024

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

B. J. Torres
Nombre, firma y seña del cliente

Alexander Gómez
IATSA-MAHA

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.