



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



No. de Orden

POS04241332708806
POS04241332708807

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

BJ 22

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 a 14:25

Fecha:

5.04.24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	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.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Limpeza de electroválvula. Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática * Perifoneos parámetros * Calibración dinámica * Verificación de inercia base	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	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 rotores. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Limpeza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante. Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Limpeza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpeza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión estructural del equipo. ¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

Se requiere compra de PAU en la



CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

Alcaldía Benito Juárez
R.F.C. CAM920636K48 TEL. 55-5639-6616

Carlos Sanchez
IATSA-MAHA
Federico Peña

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

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