



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



No. de Orden

03062401009037

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Ciente:

CO-10

Hora de inicio y término del servicio:

8:45 - 16:30

Fecha:

03/06/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes 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). Limpeza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados*	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática *Pérdidas parásitas Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad		/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.
Limpeza	Limpeza de 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 rotatorios 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	Limpeza del nicho y PC de fosa. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.
Limpeza	Limpeza de gabinete y hábitáculo de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.



CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

CO10

RFC: AMU-501001-419

TEL: 55-5544-0320 Y 55-5517-4371

Observaciones:

Se calca carguillo N.10 en tapa pa L5
Se requiere carguillo N.10 lateral tapa pa L6
Líneas quedan desbloqueadas y operando correctamente

Firma Ramiro Rendiz
Nombre, firma y sello del cliente

Elio / Rendiz
IATSA-MAHA

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