



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



No. de Orden
P0703 2410 2808673
P0703 2410 2808678

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AO-28

Hora de inicio y término del servicio:
7:04 hrs a 15:00 hrs

Fecha:

7-03-2024

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

CATEGORIA	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.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	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?	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:
CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
AO 28

MY TOLUCA No. 147, COL. OLIVAR DE LOS PADRES
C.P. 01780, CIUDAD DE MÉXICO
ALCA DIA AMARO OREGON
RFC: CAM20627K49 TEL. 55-5595-5361

Nombre, firma y sello del cliente
Cruz Hernández

Alexis / Gerardo
IATSA-MAHA

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

Av. Via Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939

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