



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



No. de Orden  
PO10034VC720531 M  
PO10034VC720532 C

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

VC72

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 - 14:00

Fecha:

17 Feb / 24

CATEGORÍA	TAREA	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5	LINEA 6	LINEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	OK		OK	OK	OK		
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.	OK		OK	OK	OK		
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	OK		OK	OK	OK		
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	OK		OK	OK	OK		
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula. Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:	OK		OK	OK	OK		
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática Peroides paraíais Calibración dinámica Verificación de inercia base	OK		OK	OK	OK		
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	OK		OK	OK	OK		

CATEGORÍA	TAREA	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5	LINEA 6	LINEA 7
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	OK		OK	OK	OK		
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	OK		OK	OK	OK		
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	OK		OK	OK	OK		
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.	OK		OK	OK	OK		
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	OK		OK	OK	OK		
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK		OK	OK	OK		
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	OK		OK	OK	OK		
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK		OK	OK	OK		
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	OK		OK	OK	OK		
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	OK		OK	OK	OK		
Limpieza	Revisión estructural del equipo.	OK		OK	OK	OK		
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	OK		OK	OK	OK		
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	OK		OK	OK	OK		
Detector de holguras	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	OK		OK	OK	OK		
Eurosystem	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	OK		OK	OK	OK		
Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.	OK		OK	OK	OK		

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

Observaciones:

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

VC72

CONSULTA DE ADEUDOS POR CONCEPTO DE INFRACCIONES Y/O TENENCIAS

FIRMA

Nombre, firma y sello del cliente

Victor Hernández

Ricardo Angeles

IATSA-MAHA