



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



No. de Orden

P120224B52108584

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

B5-21

Hora de inicio y término del servicio:

14:40 a 19:00

Fecha:

12-02-24

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. Banda de transmisión							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante <small>Calibración estática: Pérdidas parásitas Calibración dinámica: Verificación de inercia base</small>							
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
Alineador al paso	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 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.							
Frenómetro	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.							
Banco de suspensiones	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.							
	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo? Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
	Limpeza	Limpeza del nicho y PC de fosa.							
	Componentes mecánicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpeza	Limpeza de gabinete y hábitáculo de la PC.							
Eurosystem	Limpeza	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

<sup>1</sup> Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la relación.

Observaciones:

Todo OK  
Experiencia Refaccionaria  
Ave Fenix, S.A. de C.V.  
Centro de Verificación  
Vehicular BJ-21

Edgar Ortiz  
Nombre, firma y sello del cliente

Carlos Sanchez  
IATSA-MAHA

Eric Carrasco