



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



No. de Orden

0316124X0438524

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

X0-43

Hora de inicio y término del servicio:

9:30 - 13:00

Fecha:

31/01/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
Dinamómetro	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
	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.							
	Verificar estado de conexiones de PAU.							
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
	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 mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Calibración	Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	TAREA	Observaciones:						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
	Componentes electrónicos							
	Componentes mecánicos							
	Limpeza							
Frenómetro	Revisión de elementos rotatorios.							
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
	Limpeza fosa y alineador al paso.							
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Banco de suspensiones	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.							
Detector de holguras	Limpeza de fosa y Frenómetro.							
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
	Componentes electrónicos							
	Componentes mecánicos							
Eurosistem	Limpeza							
	Componentes electrónicos							
	Componentes mecánicos							
	Limpeza							
Eurosistem	Revisión de elementos de fijación de las placas de holguras.							
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
	Revisión del nicho y PC de fosa.							
Eurosistem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							



CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR X0 43

AVE. GPE. Y RAMIREZ NO. 679, COL. LA NORIA, C.P. 16030, CDMX,

ALCALDÍA XOCHIMILCO

RFC: CPR-03118-109

Tel: 5555 7464, 55 5555 7546

Nombre, firma y sello del cliente

Erick Davaca

IATSA-MAHA

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

Av. Vía Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostloc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939 IAT/Form\_manto\_V2.2

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