



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



No. de Orden

P1603241E1808726

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

TZ 18

Hora de inicio y término del servicio:
9:53 a 11:48

Fecha:

16.03.24

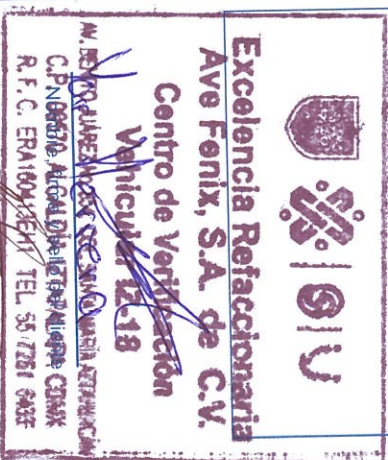
CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP. Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento 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). Limpieza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática *Perdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de merca base	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	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 rotores. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso. Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos. Revisión estructural del frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza de fosa y frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	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.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

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

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

latexamex@prodigy.net.mx www.latsa-maha.com



Carlos Sanchez
Federico Peña
LATSA-MAHA