



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



No. de Orden

P220524ITE3109033

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

IZE-37

Hora de inicio y término del servicio:

8:50

9

10:40

hs

Fecha:

22-

05-

2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza							
	Limpieza 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).							
	Limpieza de electroválvula.							
Componentes neumáticos	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		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.							
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
	Componentes electrónicos							
Frenómetro	Componentes mecánicos							
	Revisión de elementos rotatorios.							
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Banco de suspensiones	Calibración							
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
	Lubricar cadena de transmisión.							
Detector de holguras	Componentes mecánicos							
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Eurosistem	Calibración							
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
	Revisión estructural del equipo.							
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
	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 reporteador.							
	Limpieza de gabinete y habitación de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:



Ciudad Mexicana, S.A. de C.V.

Centro de Verificación

Volumen 12-31

Av. José Clemente Orozco S/N

Col. Barrio de San Antonio

Iztapalapa, Ciudad de México

C.P. 09900, Tel.: 55 7261-9443

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

MAHA-160428-124

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

IAT/Form_manto_V2.2

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