



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



No. de Orden
MRO80624GM0509111
CPO80624GM0509112

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GM 05

Hora de inicio y término del servicio:

8:00-12:30

Fecha:

08. Junio. 2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados*	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Calibración estática. Pérdidas parásitas. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración de ceida de carga, con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Lubricar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración de fosa y Frenómetro.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Limpeza del nicho y PC de fosa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Limpeza de gabinete y habilitado de la PC.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	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 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

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

IAT/Form_manto_V2.2