



No. de Orden  
P160224M0000000001

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

M A H A

Hora de inicio y término del servicio:

12:00 - 17:45

Fecha: 16/ Feb/ 24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios. Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	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.							
Dinamómetro	Banda de transmisión							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Soporte de balatas							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-						
Observaciones:								
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	OK						
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	OK						
Alineador al paso	Calibración estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	OK						
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.	OK						
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	OK						
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.	OK						
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	OK						
Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK						
Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK						
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK						
Componentes electrónicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK						
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Detector de holguras	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Revisión estructural del banco de suspensión.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Revisión estructural del equipo.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Revisión estructural del banco de suspensión.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Revisión estructural del equipo.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Eurosistem	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Revisión de elementos de fijación de la consola.	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						

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