



No. de Orden
1210524G10209028

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: GM-02

Hora de inicio y término del servicio:
9:00 - 13:30

Fecha: 21/05/24

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	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Components que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Banda de transmisión	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
Soporte de balatas	Limpieza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
Balata(s)	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-12646	IAT-16472	IAT-12647	IAT-12649	IAT-1649	IAT-1649	IAT-1649
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.							
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.							
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	AV. 510 NO. 340, COL. SAN JUAN DE ARAGÓN, C.P. 07920, CIUDAD DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA RFC: UNO-940826-PE4 T. 55 5114 0052 / 35 5114 0544						
Calibración	Calibración de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.							
Banco de suspensiones	Limpieza							
Componentes mecánicos	Comprobación del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.							
Eurosystem	Limpieza							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

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