



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



No. de Orden

120024 GM428622

FECHA: 20/02/2024

CONSULTA DE ADEUDOS POR CONCEPTO DE RECLAMOS Y TENENCIA

DEPARTAMENTO DE RECLAMOS Y TENENCIA

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: GM - 42

Hora de inicio y término del servicio: 08:25 a 13:00

Fecha: 20 - 02 - 2024

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 estadio de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Balatas	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	/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	IAT.						
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.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	Calibración	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	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.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosistem	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Revisión de elementos de fijación de la consola.	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.