



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



No. de Orden

MU
PH0324GM4208739
P190224G14208739

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CER-42

Hora de inicio y término del servicio:

11:00 - 15:30

Fecha:

19/03/24

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.	/	/	/	/	/	/	/
Dinamómetro	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	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados*	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Soporte de balatas	Revisión y ajuste de sensor inductivo de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Balata(s)	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
Otro:	Limpieza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Soporte de balatas	/	/	/	/	/	/	/
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-	IAT-	IAT-12155	IAT-	IAT-12156	IAT-12157	IAT-12158
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.	/	/	/	/	/	/	/
Alineador al paso	Revisión de elementos rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	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.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosistem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
	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.

CENTRO DE MANTENIMIENTO VEHICULAR	
CALLE 14 NÚM. 263, COL. GUADALUPE PROLETARIO, C.P. 07670, D.F., ALCALDE GUSTAVO A. MADERO,	
C.R. 07670, D.F., ALCALDE GUSTAVO A. MADERO, C.R. 07670, D.F., ALCALDE GUSTAVO A. MADERO,	
RFC: IEB-070214-40041-55-1115 5377 999	
Nombre: firma y sello del cliente	

CER-42 / APR 19/24

IATSA-MAHA