



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



No. de Orden

P180424MH3508880 IN
P180424MH3508881 C

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MH-35

Hora de inicio y término del servicio:

09:10 - 15:00

Fecha:

18-abril-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 electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Soporte de balatas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Balata(s)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otro:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Calibración estática Pérdida parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 rotores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Revisión estructural del Freonómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Freonómetro.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

APROBADO
18 ABR 2024
CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
C.A. 11306 COMEX AL CALDAZAS
R/C. SMO 940302-798 T. 55 5341 0440, 55 5341 4530

Observaciones:
* Se realiza cambio de placas de datos medius de 120 a 150 mm.
1.23.4.5.6.6.

Nombre, firma y sello del cliente
Escar Navalet
Escar Navalet

Federico Perdomo
IATSA-MAHA

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