



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



No. de Orden

9220424646008899

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

E M 6 0

Hora de inicio y término del servicio:
08:47 A 11:00

Fecha: 22-04-24

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. Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Dinamómetro	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU. Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula.							
Banda de transmisión								
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Soporte de balatas Balata(s)							
Seguridad	Otro: Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante •Calibración estática "Pérdidas parásitas" •Calibración dinámica •Verificación de inercia base	IAT-						
Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU								
CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
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.	/	/	/	/	/	/	/
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.	/	/	/	/	/	/	/
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.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Revisión estructural del equipo. ¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

*Todo OK
Se requiere aceite neumático 5 Lts*



VERIFICACION

Centro de Verificación

Vehicular GIGI

Calle Henry Ford 251

Ciudad Eondajito

C.P. 07850 Tel. 760-00-00

R.F.C. VLL-100707-000

Chimalhuacán

Méjico

07850

CDMX

CDMX