



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



PO 80624 TL0709113

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACION

Cliente:

TL 07

Hora de inicio y término del servicio:

11:30 - 13:00

Fecha:

8 / Jun / 24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.							
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa. Dar tensión necesaria a la Banda de transmisión.							
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante <small>Calibración estática Perdas parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base</small>							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORIA	TAREA	L_3	L_	L_
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación. Limpieza fosa y alineador al paso.			
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante. Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Librar cadena de transmisión.			
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Freómetro y elementos de fijación.			
Limpieza	Limpieza de fosa y Freómetro.			
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. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación. Revisión estructural del equipo.			
Limpieza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo? Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras. Limpieza del nicho y PC de fosa.			
Componentes mecánicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
Limpieza	Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

**REVISADO**

**CENTRO DE VERIFICACION VEHICULAR**

Nombre, firma y sello del cliente

*[Firma]*

*[Firma]*

IATSA-MAHA

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