



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



No. de Orden

P080424A04108821

# MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A0-41

Hora de inicio y término del servicio:

09:40 a 12:40

Fecha:

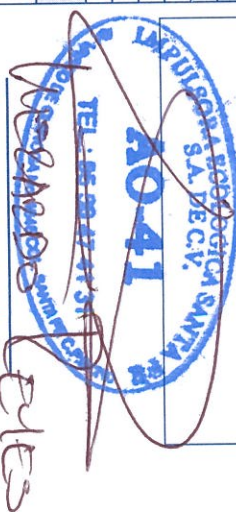
8-04-24

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. 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.							
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática Perdas parásitas Calibración dinámica Verificación de inercia base							
Seguridad	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. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso. Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	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. Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Detector de holguras	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Eurosystem	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:  
Todo OK

Nombre, firma y sello del cliente



Carlos Sanchez  
Federico Peña  
IATSA-MAHA

¹ Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.