



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



No. de Orden  
R010424 BJ608789

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: BJ - 61

Hora de inicio y término del servicio:  
9:00 AM - 11:45 AM

Fecha: 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 mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios. 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.							
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>	Limpieza de electroválvula.							
Balatas(s)	Banda de transmisión							
Soporte de balatas								
Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante "Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-						
TAREA								
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.							
Frenómetro	Calibración de cadena de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
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.							
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.							
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
Componentes mecánicos	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Eurosystem	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:

#100 EU OK

# Calibración



01 AM, 2024

Nombre, firma y sello del cliente

César Lobo Torres

FIRMA:

Alexis Rodríguez

IATSA-MAHA

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