



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



No. de Orden
P280224BJC708645

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

BJ - 67

Hora de inicio y término del servicio:
14:00 9 16:35

Fecha:
03 - 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.							
Dinamómetro	Inspección y/o completar elementos de fijación (cárquilos 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.							
Banda de transmisión	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Soporte de balatas	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Balatas(s)	Limpieza de electroválvula.							
Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
Observaciones:								
CATEGORÍA	TAREA							
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Alineador al paso	Revisión de elementos rotatorios.							
Componentes mecánicos	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.							
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.							
Banco de suspensiones	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.						
Detector de holguras	Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.						
Eurosystem	Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.						
		Revisión estructural del equipo.						
		¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?						
		Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.						
		Limpieza						
		Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.						
		Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.						
		Revisión de elementos de fijación de la consola.						

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