



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



P250324T23108763

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: I2-37

Hora de inicio y término del servicio:
12:55 a 13:25 hrs

Fecha: 23 - 3 - 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	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos 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.							
Balatas	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).							
Balata(s)	Limpieza de electroválvula.							
Otro:	Banda de transmisión.							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
CATEGORÍA	TAREA	L6	L5	L4	L3	L2	L1	L0
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.	✓						
Frenómetro	Calibración Limpieza fosa y alineador al paso.	✓						
Componentes mecánicos	Calibración Limpieza fosa y alineador al paso.	✓						
Limpieza	Calibración de celdas de carga, con base a procedimiento de fabricante.	✓						
Banco de suspensiones	Calibración 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.	✓						
	Limpieza de fosa y Frenómetro.	✓						
	Calibración Calibración (amplitud constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓						
	Calibración Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	✓						
	Revisión estructural del banco de suspensión.	✓						
	Revisión estructural del equipo.	✓						
	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 del nicho y PC de fosa.	✓						
	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.	✓						

Equipo sin tapete.

AV. José Cisneros Orozco S/N
Col. Barrio de San Antonio
Tlatahuiapa, Ciudad de México
C.P. 11900, Tel. 555428-1243
Número fijo y sello del cliente 1-9443

Carlos S
Afros S
Funes F
IATSA-MAHA

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