



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



No. de Orden
10805247L0708963

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: **T-07**

Hora de inicio y término del servicio: **8:50 - 12:10**

Fecha: **08/05/24**

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	Revisar y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.							
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de los elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	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	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
CATEGORÍA	TAREA	L						
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	Alineador al paso.							
Alineador	Revisión estructural del alineador y de los elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.							
Limpieza	Inspección estructural de los elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Detector de holguras	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Limpieza	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Limpieza	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.							
Eurosysten	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Limpieza	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.