



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



No. de Orden
M/4 POS0324C00308692
C01 POS0324C0308693

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

C-03

Hora de inicio y término del servicio:

7:30 - 11:30

Fecha:

9/03/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza		/	/	/	/	/	/
	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.		/	/	/	/	/	/
	Verificar estado de conexiones de PAU.		/	/	/	/	/	/
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.		/	/	/	/	/	/
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).		/	/	/	/	/	/
	Limpieza de electroválvula.		/	/	/	/	/	/
	Banda de transmisión		/	/	/	/	/	/
Alineador al paso	Soporte de balatas		/	/	/	/	/	/
	Balata(s)		/	/	/	/	/	/
	Otro:		/	/	/	/	/	/
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante		/	/	/	/	/	/
Seguridad	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	IAT-13216	IAT-13811	IAT-13812	IAT-13813	IAT-13814	IAT-	IAT-
	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
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
	Revisión de elementos rotatorios.							
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Frenómetro	Limpieza							
	Calibración							
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
	Lubricar cadena de transmisión.							
Banco de suspensiones	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Detector de holguras	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
	Revisión estructural del banco de suspensión.							
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
	Revisión estructural del equipo.							
Eurosistem	¿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	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:
#Linea 6 operada
correctamente
ECO AMBIENTAL CUAUTÉMOC. S.A. DE C.V.
CU-03

Nombre, firma y sello del cliente
Mariana A. B.

Erich O. Victor H
IATSA-MAHA

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