



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



No. de Orden
M4 P060624 CU0309097
CM P060624 CU0309097

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-03

Hora de inicio y término del servicio:

10:30 - 15:10

Fecha:

06/06/24

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							
Dinamómetro	Soporte de palatas							
	Balata(s)							
	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- 12635	IAT- 12656	IAT- 12657	IAT-	IAT-

CATEGORÍA	TAREA	L	L	L
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
	Revisión de elementos rotatorios.			
Frenómetro	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
	Limpieza fosa y alineador al paso.			
	Calibración			
Banco de suspensiones	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
	Lubricar cadena de transmisión.			
Detector de holguras	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.			
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	Limpieza de fosa y Frenómetro.			
Eurosistem	Calibración			
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			
	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.			
Banco de suspensiones	Revisión estructural del banco de suspensión.			
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
	Revisión estructural del equipo.			
Detector de holguras	¿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.			
Eurosistem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

ECO AMBIENTAL CUANTITMOC. S.A. DE C.V.

Nombre, firma y sello del cliente

IATSA-MAHA

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

Av. Vía Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939
IAT/Form_manto_V2.2

iatexamex@prodigy.net.mx www.iatsa-maha.com