



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



#140324A12008713

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A2-20

Hora de inicio y término del servicio:

14:55

9

16:35

Fecha:

14-03-2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP. 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.							
Componentes mecánicos	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). Limpeza de electroválvula.							
Componentes eléctricos	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s)							
Componentes neumáticos	Otro:							
Componentes que requieren ser reemplazados	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática. Pérdidas patriciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
Calibración								
Seguridad								

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación. Limpieza fosa y alineador al paso.							
Calibración	Calibración de caída de carga, con base a procedimiento de fabricante. Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Limpeza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración								
Componentes electrónicos	Limpeza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión. Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación. Revisión estructural del equipo.							
Limpeza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras. Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Limpeza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador. Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.							
Eurosystem	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:

Se realiza prueba con vehículo MAHA
* todo EN OK

Nombre, firma y sello del cliente

IATSA-MAHA

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

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

iatstamex@prodigy.net.mx www.iatsta-maha.com

IAT/Form_manto_V2.2