



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



No. de Orden
PACOS 24 TL 1408 052
PACOS 24 TL 1408 053

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

TL-14

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 14:30 hrs

Fecha:

6-11-2024

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	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 eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpeza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados*	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Soporte de balatas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Balata(s)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otro:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Calibración estática. Pérdidas parciales. Calibración dinámica. Verificación de inercia base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATEGORIA	TAREA	L	L	L
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.	✓	✓	✓
Limpeza	Limpeza fosa y alineador al paso.	✓	✓	✓
Calibración	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.	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	✓	✓	✓
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓
Limpeza	Limpeza de fosa y Frenómetro.	✓	✓	✓
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓
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.	✓	✓	✓
Limpeza	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓
	¿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.	✓	✓	✓
Limpeza	Limpeza del nicho y PC de fosa.	✓	✓	✓
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	✓	✓	✓
Limpeza	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC.	✓	✓	✓
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓

Observaciones:

Se colocan 4 veces placas de identificación de sensores en GRE y celda de carga.

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

TL-14, Secretaría Colimata Agofm

Colección de Verificación No. 318

Nombre, firma y sello del cliente

R.F.C. AO 0771031W3

Tel: 55 5160-4000 / 55 5929-9490

Alexis 31 Cards

IATSA-MAHA

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