



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



No de Orden
C10624CU5309133
P10624CU5309130

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-53

Hora de inicio y término del servicio:

15:19 a

Fecha:

16 de mayo

17 de junio 2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza 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.							
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"							
	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	Observaciones:
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 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.								
	Limpieza de fosa y Frenómetro.								
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.								
Componentes electrónicos	Limpieza 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.								
	¿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.								
	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.								

APROBADO
14 JUN 2024

CENTRO DE VERIFICACION VEHICULAR
CU 53

AV. CHILPANCIKO IND. 142, CRL. ROLAN SUR
C.P. 06160 A.D.M., ALTERNATIVA CAJAMÉTEPEC
C.P. 06160 A.D.M., ALTERNATIVA CAJAMÉTEPEC
C.P. 06160 A.D.M., ALTERNATIVA CAJAMÉTEPEC

IATSA-MAHA

Alexis Sanchez
Carlos Sanchez

Nombre, firma y sello del cliente

Alberto Hernández U.

Todo OK
Se realiza revisión de L3
por próximo cambio
de PAV. se organiza

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

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

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

IAT/Form_manto_V2.2