



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



No. de Orden
PO6002412058543M
PO6000462058549C

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AZ 25

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 a

13:30

Fecha:

6/ Feb / 24

CATEGORÍA		TAREA		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.			06	06	06	06	06	06
	Componentes mecánicos	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.			06	06	06	06	06	06
	Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.			06	06	06	06	06	06
	Componentes neumáticos	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.			06	06	06	06	06	06
	Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:			06	06	06	06	06	06
	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante ¹ Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica Verificación de inercia base			06	06	06	06	06	06
	Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT	13564	13568	13569	13570	13496		
Alineador al paso	CATEGORÍA	TAREA								
	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.								
Frenómetro	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	Limpieza de fosa y Frenómetro.								
	Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.								
Banco de suspensiones	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.								
	Limpieza	Revisión estructural del equipo.								
	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo? Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.								
Detector de holguras	Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.								
	Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.								
Eurosystem	Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.								

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

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

AZ 25

Observaciones:

COLUMBO NO. 67 COL. COLUMBO
C.P. 06300 CIUDAD DE MEXICO
ALCANTARA, JUAN CARLOS
Nombre, firma y sello del cliente 023

Victor Hernandez
Gerardo Angeles