



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



No. de Orden
HM P12041410408847
CM P1204129104008848

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

60-40

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 - 15:10

Fecha:

12/abr/12

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		Limpieza Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP. Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores. Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de trampa. Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. Componentes mecánicos Componentes eléctricos Verificar estado de conexiones de PAU. Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. Componentes neumáticos Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula. Banda de transmisión Soporte de palatas Balata(s) Componentes que requieren ser reemplazados¹ Otro:	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática Paradas paradas Calibración dinámica Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/

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

Observaciones:

#lineas agrandadas correctamente
#Cambio de placas de datos

CENTRO DE VERIFICACION VEHICULOS

MANUELA CONTRERAS
 CARRAN RAY, S. DE CV, CDMX,
 Nombre firmat. sello del cliente
 ALCELDIX CUARTELES
 RFC VPR-960112-A75 T. 55 9135 2832,
 55 5086 2888, 55 9536 9732

Erich O / AUTEgo
IATSA-MAHA

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