



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



No. de Orden

280624A02809221

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AO 28

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 - 11:15

Fecha:

28/ Jun/24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.							
Componentes eléctricos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Calibración	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Seguridad	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.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Seguridad	Calibración estática "Perdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de inercia base							
FOLIO DE ETIQUETA DE SEGURIDAD PARA LA TAPA DE LA PAU								
CATEGORIA	TAREA	L	L	L	L	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.							
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Componentes mecánicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Limpieza	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Componentes 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.							
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.							
Limpieza	¿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	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Eurosystem	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Detector de holguras	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.

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

IAT/Form_manto_V2.2

iatssamex@prodigy.net.mx www.iatssa-maha.com

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

AO 28

AV. TOLUCA No. 147 COL. PILAR DE LOS PADRES
C.P. 02780, CIUDAD DE MÉXICO
ALCALDÍA ALVARO OBREGÓN
RFC: CAM920629K48 TEL: 55-5595-5363

Nombre, firma y sello del cliente

IATSA-MAHA

Victor Hernandez
Ricardo Angeles