



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



No. de Orden: P90424125088 26

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AZ - 25

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 14:40 hrs

Fecha:

04-2024

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		Limpieza Componentes mecánicos Componentes eléctricos Componentes neumáticos Componentes que requieren ser reemplazados¹ Otro:	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP. 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. Verificar estado de conexiones de PAU. 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)	/	/	/	/	/
Calibración Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática *Pérdidas parásitas *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 Componentes electrónicos Componentes mecánicos Limpieza Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante. Verificación, ajuste y limpieza de sensores. Revisión de elementos rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación. 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.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro Componentes mecánicos Limpieza Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación. Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones Componentes electrónicos Componentes mecánicos Limpieza Componentes mecánicos Limpieza	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 reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Dinamómetro Componentes que requieren ser reemplazados¹ Otro:	Limpieza de fosa y Frenómetro. Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem Detector de holguras Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Los 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_mantto_V2.2

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

Observaciones: *Ator OK*

CENTRO DE VERIFICACION TECNICA

Elias S. I. 2012

COT/Nombre, firma y sello del cliente
 C.P. 02630, CIUDAD DE MEXICO
 ALCALDIA AZCAPOTALCO
 REG. CANTON 2067348
 TEL: 55-5719-1023

Alexis S. Tan T
 IATSA-MAHA