



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



No. de Orden

P200424IT3208894

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

IT 32

Hora de inicio y término del servicio:

10:40 a 11:50 hrs

Fecha:

20-04-24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
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.							
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 reemplazados ¹	Limpeza de electroválvula. Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática *Perdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT	IAT	IAT				
Seguridad								
CATEGORIA	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.							
Limpeza	Limpeza fosa y alineador al paso. Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión. Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	Limpeza de fosa y Frenómetro.							
Limpeza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Limpeza 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.							
Detector de holguras	Limpeza del nicho y PC de fosa.							
Componentes mecánicos	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Limpeza	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

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

Se realiza prueba y en OK
#trab en OK

Daniel Castellanos M
Nombre, firma y sello del cliente

Alexis Federica P
IATSA-MAHA