



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



Poso434A02808805

No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A028

Hora de inicio y término del servicio:

14:00 - 16:45

Fecha:

5/11/24

CATEGORÍA	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 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							

CATEGORÍA	TAREA	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.			
	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 rotatorios y actuadores mecánicos.			
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	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.			
	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.			
	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

Nombre, firma y sello del cliente

Victor Hdez
Brevelo Angeles
IATSA-MAHA

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

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