

PD80224VC5128562

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

**Cliente:**

TEST

**Hora de inicio y término del servicio:**

12:00 - 3:30

**Fecha:**

OE-FEBRU. 2024

Dinamómetro								
CATEGORÍA	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 rotores.		✓			✓	✓	✓
	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.		✓			✓	✓	✓
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.		✓			✓	✓	✓
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).		✓			✓	✓	✓
	Limpeza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
Componentes que requieren ser reemplazados*	Balata(s)		4					
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IA-T-	IA-T-13707	IA-T-	IA-T-	IA-T-13708	IA-T-13709	IA-T-13790

		CATEGORÍA	TAREA
Alineador al paso	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.	
Frenómetro	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.	
		Lubricar cadena de transmisión.	
Banco de suspensiones	Componentes electrónicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	
	Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	
	Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.	
		Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	
Detector de holguras	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.	
		Revisión estructural del equipo.	
Eurosistema	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	
	Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	
		Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	
		Limpieza de gabinete y hábitáculo 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. Vía Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de Mexico, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1935  
LATForm\_manto\_V2.2

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



Richard Angeles  
Victor Hernandez  
IATSA-MAHA