



19240424x04308907

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

XO-43

Hora de inicio y término del servicio:

9:50 - 13:55

Fecha:

24/04/24

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 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.								
	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								
	Bata(s)								
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante *Calibración estática *Perdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base	✓	✓	✓	✓				
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU								

CATEGORIA		TAREA	Observaciones:			
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	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.				
	Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.				
		Lubricar cadena de transmisión.				
	Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.				
Banco de suspensiones	Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.				
	Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.				
	Componentes mecánicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.				
	Limpieza	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.				
Detector de holguras	Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión.				
	Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.				
	Limpieza	Revisión estructural del equipo.				
	Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?				
Eurosystem	Limpieza	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 reporteador.				
		Limpieza de gabinete y hábitáculo de la PC.				
		Revisión de elementos de fijación de la consola.				

Observaciones:

#Lineas desbloqueadas y operando correctamente

VERIFICACIÓN

Nombre, firma y sello del cliente

[Firma]

CPR-093118-100

555 7464, 95 5555 7545

[Firma]

IATSA-MAHA

¹¹ 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 México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939

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

Eric O'Folgreen
IATSA-MAHA