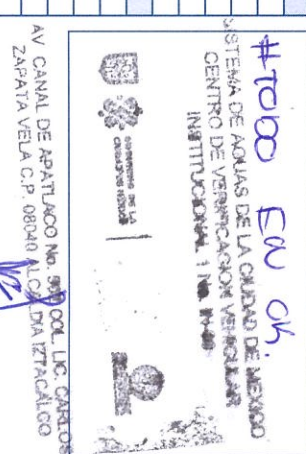


MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN
Cliente:
IN - 90
Hora de inicio y término del servicio:
01:00 a 11:40 hrs
Fecha:
4 - JUNIO - 2024

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	Inspeccionar y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios. Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. 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).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinamómetro	Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión. Soporte de balatas							
Calibración	Otro:							
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TAREA
L
L
L
Observaciones:
L
L
L


CATEGORÍA	TAREA
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.
Frenómetro	Limpieza fosa y alineador al paso.
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.
Calibración	Lubricar cadena de transmisión.
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.
Detector de holguras	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.
Calibración	Revisión estructural del equipo.
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.
Eurosysterm	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.
	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.