

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

**Cliente:**

GN-05

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

**Fecha:**

10-05-2024

Dinamómetro								
CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP. Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	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, boías de aire, conectores). Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes que requieren ser reemplazados*	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 merca base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATEGORIA		TAREA		Observaciones:		
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.					<p>Se pegan placas ID. en Linea: 1, 2, 3, 4</p> <p>- Todo OK</p>
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.					
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.					
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.					
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.					
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.					
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.					
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.					
Componentes mecánicos	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 reporteador.					
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.					
	Revisión de elementos de fijación de la consola.					

**RONI, S. A. DE C. V.**  
R.F.C. RON-950726-4403  
José Urbano Fonseca No. 311 Col. Capulitlán  
Alicaldia Gustavo A. Madero, C.P. 07370

**Tel.: 55 5517 2957**  
**Correo: cvvgm05@gmail.com**

Nombre y sello de cliente: **Carlos Sánchez**

**Alexis Sánchez**  
**Carlos Sánchez**  
**IATSA-IMHA**

<sup>1</sup> 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  
LAT/Form. manito V2.2

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

**RONI, S. A. DE S. V.**  
R.F.C. RON-9507264433  
José Urbano Fonseca Av. 311 Col. Capullitlán  
Alcaldía, Estado A. México, C.P. 07370  
Tel.: 55 5517 1955 / 555 de Cliente

Alexis Sanchez  
Carlos Sanchez