



MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

**Cliente:**

**CU-03**

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

Fecha: 06/06/24

**NS. 20. Class.**

**No. de Orden**

Cliente:

CU-03

Hora de inicio y término del servicio:

Fecha: 06/06/24

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	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Calibración	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Seguridad	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
	Calibración estática *Perdidas parasitarias *Calibración dinámica *Verificación de inercia base							
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.							
Calibración	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Componentes mecánicos	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Calibración	Calibración de celdilla 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.							
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Detector de holguras	Componentes electrónicos							
	Componentes mecánicos							
	Limpieza							
Eurosysterm	Limpieza							

#Lunes Operando Correctamente

Observaciones:

ECO AMBIENTAL CUADRA TEMOC. SA DE C.

*Carolina Z. R.*  
Nombre, firma y sello del cliente  
CU-03

*Tach 0 / Reloj*  
IATSA-MAHA

**'Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.'**