



**IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.**



P/36624CV 1169143  
No. de Orden

**MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN**

Cliente:

CC 11

Hora de inicio y término del servicio:  
12:30 ~ 14:39

Fecha:

13/Jun/24

CATEGORÍA	TAREA	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5	LINEA 6	LINEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	O	O	O	O	O	O	O
Dinamómetro	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Banda de transmisión	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	O	O	O	O	O	O	O
Soporte de balatas	Limpieza de electroválvula.	O	O	O	O	O	O	O
Balata(s)	Otro:	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	I	I	I	I	I	I	I
Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parásitas" /Calibración dinámica "Verificación de inercia base". Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	I	I	I	I	I	I	I
<b>CATEGORÍA</b>	<b>TAREA</b>	<u>L</u>						
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Alineador al paso	Revisión de elementos rotatorios.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	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.							
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.							
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Detector de holguras	Componentes mecánicos							
Eurosysterm	Limpieza							

Observaciones:

APPROBADO

13 JUN 2024  
FIRMA DE VERIFICACIÓN

Victor Hernandez  
  
Recardo Angel  
IATSA-MAHA

<sup>1</sup>Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.