



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

No. de Orden



P/20234AO38503

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AO 33

Hora de inicio y término del servicio:

10:30 - 13:00

Fecha: 14/Feb/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	Inspección y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
Dinamómetro	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes neumáticos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Balata(s)	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Otro:	Limpieza de electroválvula.							
Seguridad	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Calibración							
	*Calibración estática "Perdidas parasitarias" *Calibración dinámica "Verificación de marcha base"							
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	OK						
Alineador al paso	Revisión de elementos rotatorios.	OK						
Dinamómetro	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	OK						
Componentes mecánicos	Limpieza fosa y alineador al paso.	OK						
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.	OK						
Frenómetro	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	OK						
Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK						
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.	OK						
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK						
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	OK						
Detector de holguras	Revisión estructural del banco de suspensión.	OK						
Componentes mecánicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	OK						
Limpieza	Revisión estructural del equipo.	OK						
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	OK						
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	OK						
Eurosystem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	OK						
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	OK						
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

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