



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



P200424IT3208829

No. de Orden

**MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN**

Cliente: I T 32

Hora de inicio y término del servicio: 10:40 AM / 11:55 AM

Fecha: 20-04-24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1						LÍNEA 2						LÍNEA 3						LÍNEA 4						LÍNEA 5						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7			
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.																															
Componentes eléctricos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.																															
Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.																															
Componentes que requieren ser reemplazados <sup>1</sup>	Verificación y ajuste de elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).																															
Banda de transmisión	Limpieza de electroválvula.																															
Soporte de balatas	Revisión y ajuste de elementos de fijación.																															
Otro:	Revisión y ajuste de elementos de fijación.																															
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante																															
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU																															
CATEGORÍA	TAREA	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	
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.																															
Calibración	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.																															
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.																															
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.																															
Detector de holguras	Revisión estructural del banco de suspensión.																															
Detector de holguras	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.																															
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.																															
Detector de holguras	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?																															
Detector de holguras	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.																															
Detector de holguras	Limpieza																															
Detector de holguras	Limpieza del nicho y PC de fosa.																															
Detector de holguras	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.																															
Detector de holguras	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.																															
Detector de holguras	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 refacción.