

## Modelo de especificaciones funcionales para Aduanas

<b>Objetivo:</b>	Definir el modelo de especificaciones funcionales para Aduanas en FedEx.
<b>Descripción del entregable:</b>	<p>Con base al volumen de una Aduana, definir cuáles son los requerimientos operativos para tener una operación de alta productividad y eficiencia.</p> <p>Este modelo (en Excel) deberá definir el número de empleados requeridos por cada proceso que conforma la importación y exportación de envíos, así como equipo y área operativa/staff (m2). El resultado debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Análisis del patio de maniobras: área requerida y número de posiciones de carga/descarga para vehículos de importación/exportación así como recursos</li><li>- Análisis de la bodega fiscalizada: área (incluyendo oficinas) y recursos (personal, equipo, infraestructura)</li><li>- Análisis de la plataforma: incluyendo espacio para el equipo de la aeronave, avión y área de mantenimiento</li></ul> <p>De forma que, al introducir volumen que será recibido, se definirán cuáles son los requerimientos adecuados para la operación de la Aduana.</p>
<b>Lugar:</b>	Aduana de Toluca, aeropuerto de Toluca, Estado de México.
<b>Beneficio:</b>	Definir los requerimientos para operar cualquier Aduana, manteniendo cargas de trabajo apropiadas bajo las condiciones de trabajo necesarias para hacerlo con alta productividad y eficiencia.

