



CASO DE ÉXITO

Automatización proceso Import-Export Piezas Aeronáuticas

Objetivos

La iniciativa tenía como finalidad **automatizar el proceso de importación y exportación de piezas aeronáuticas**, asegurando un **seguimiento completo** desde la fase logística inicial hasta la recepción y asignación final.

Objetivos específicos:

- **Automatizar** el proceso de import/export de piezas aeronáuticas.
- Realizar un **seguimiento exhaustivo** del flujo logístico.
- Integrar **IA aplicada, OCR inteligente y automatización** para mejorar la precisión y la eficiencia.

Resultados

- ✔ **100 % proceso automatizado**
- ✔ **Mejora SLAs** exigidos
- ✔ **Reducción de errores en un 99,9 %** para todos los procesos gestionados vía automatización

Solución

Para alcanzar estos objetivos, se definió una solución basada en **automatización robótica e inteligencia artificial**, orientada a procesar correos de manera rápida, precisa y sin intervención manual.

Propuesta de Valor:

- Desarrollo de un **robot impulsado por UiPath** e IA para **clasificar automáticamente** los correos dirigidos al departamento de banca del cliente.

Tecnologías utilizadas:

ABBYY



[Contáctanos](#)