



Tecnología para el aeropuerto

Sistema de control del flujo de pasajeros (España)

AENA: Aeropuertos de Lanzarote (2012) & Barcelona (2013)



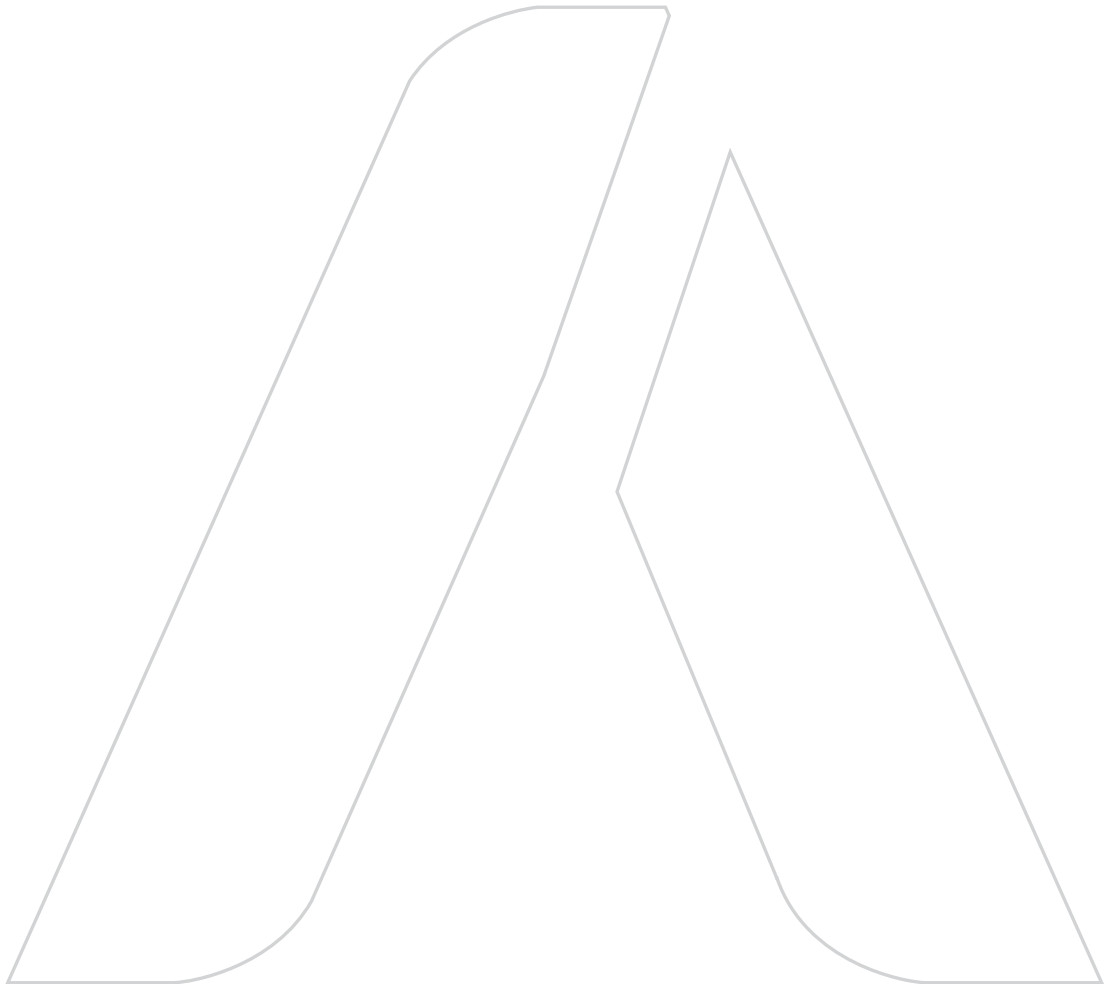
Centrado en los procesos en los que participa el pasajero y en los flujos seguidos en las distintas áreas de la terminal del aeropuerto, AERTEC ha diseñado una herramienta para medir y controlar el tiempo medio de espera en las colas.

Este sistema se ha diseñado para medir y controlar los flujos de pasajeros en una terminal de aeropuerto, en tiempo real. El sistema se basa en distintos tipos de dispositivos de recuento que, mediante Bluetooth y tecnología de imagen térmica, permiten conocer el número de personas en diferentes áreas.

De esta forma, mediante un conjunto sencillo de operaciones y un algoritmo específico, se puede predecir el comportamiento de los flujos de pasajeros en función de unas condiciones determinadas.



Let's talk aeronautics



AERTEC



aertecsolutions.com

