



Planificación y diseño

## Nuevas áreas de seguridad de extremo de pista en el **aeropuerto de Kerry** (República de Irlanda)

Aeropuerto de Kerry PLC

**Servicios de Planificación y diseño > Campos de vuelo: plataformas y sistemas asociados (2012-2013)**



REINO UNIDO  
FRANCIA  
ESPAÑA  
PORTUGAL

[www.aertecsolutions.com](http://www.aertecsolutions.com)

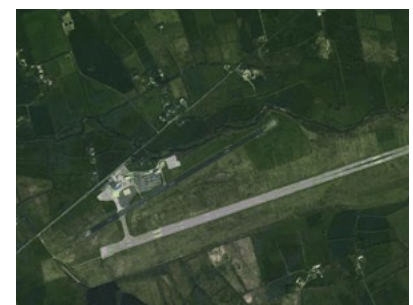


Se eligió a AERTEC Solutions para proporcionar el diseño detallado, la asistencia para la gestión de la licitación y la supervisión *in situ* durante las obras de ampliación de las áreas de seguridad de extremo de pista en el aeropuerto de Kerry. El proyecto de diseño se llevó a cabo durante 12 meses.

El proyecto incluía la ampliación y la mejora de la superficie de las dos áreas de seguridad de extremo de pista, lo que requirió un minucioso estudio debido a las limitaciones del terreno y el presupuesto.

También requirió que AERTEC Solutions llevara a cabo un estudio de seguridad aeronáutica aprobado por la autoridad de aviación irlandesa.

[Continúa al dorso]





## Planificación y diseño

Con el diseño terminado, AERTEC Solutions preparó los documentos de la licitación y gestionó todo el proceso de licitación para el aeropuerto de Kerry, incluida la publicación en el DOUE (Diario Oficial de la Unión Europea), la gestión del proceso de precalificación y la selección final de la propuesta más adecuada.

Los trabajos de supervisión *in situ* comenzaron en noviembre de 2012 y terminaron en junio de 2013.

Estos trabajos de supervisión *in situ* comprendieron la actuación como enlace con el contratista principal, sus subcontratistas, la seguridad aeroportuaria, y la gestión del control del tráfico aéreo (ATC) y del aeropuerto, con el fin de garantizar que las obras se realizaran de acuerdo con las especificaciones, y de forma segura y puntual.

El servicio también incluyó la gestión de los pagos y la facturación del aeropuerto, y la gestión de la preparación operacional y transferencia del aeropuerto (ORAT) de las instalaciones dentro del ámbito de aplicación.

