



Movilidad



Ampliación del Aeropuerto Internacional de Dublín (Irlanda)



SENER MOVILIDAD / AEROPUERTOS / CAMPO DE VUELOS / IRLANDA

*AMPLIACIÓN DEL
AEROPUERTO INTERNA-
CIONAL DE DUBLÍN (IR-
LANDA)*

**Cliente: JV ROAD-
BRIDGE-FCC**

País: Irlanda

Sener desarrolla la ingeniería de detalle para construcción de la ampliación del campo de vuelos del Aeropuerto Internacional de Dublín. La extensión del proyecto abarca la construcción de una nueva pista de vuelos de 3.100 metros de longitud para aeronaves de hasta tipo F, calles de salida rápida, calle de rodaje paralela, sistema de ayudas visuales para permitir operaciones en CAT-IIIB, subestaciones eléctricas, ampliación de la red de drenaje, viales de servicio, etc.

Alcance del proyecto:

- Coordinación de los trabajos de ingeniería
- Diseño detallado de pavimentos
- Diseño detallado de las obras de desvío/reposición/demolición de los servicios afectados
- Diseño detallado de las ayudas visuales (luces, letreros, señales), y sus sistemas de control
- Diseño detallado de vallados perimetrales y temporales
- Diseño detallado de servicios para los sistemas de navegación aérea



Movilidad



- Asesoramiento en seguridad operacional durante las obras
 - Planos y diseño as-built
-