

## Aeropuerto Internacional de Sharm El Sheikh, Egipto



### Datos del Proyecto

**Cliente:** EAC (Egyptian Airports Company)

**Fecha:** 2009

**País:** Egipto

**Inversión total:** 616.000.000\$

**Área:** Aeropuertos

**Actividad desarrollada:**

Planificación, diseño y supervisión de obras

**Otra información relevante:**

Superficie: 210.000 m<sup>2</sup>

### Proyecto integral: planificación, diseño y supervisión de obras

En 2009 la empresa pública Egyptian Airports Company adjudicó a Prointec el contrato para la planificación, diseño y supervisión de las obras de ampliación del Aeropuerto Internacional de Sharm El Sheikh, el segundo más importante de Egipto.

Los trabajos adjudicados a Prointec incluyen el desarrollo integral del proyecto: diseño y redacción del proyecto constructivo, asesoría en el proceso de licitación y adjudicación de la obra y, finalmente, dirección, gestión y supervisión de los trabajos de construcción.

Los trabajos forman parte de un proyecto de desarrollo integral, que contemplan desde la fase de planificación por medio del Plan Director del Aeropuerto hasta los cambios en la configuración del espacio aéreo y todas las infraestructuras asociadas: nuevo campo de vuelos (incluyendo una nueva pista y el sistema de calles de rodaje y plataformas de estacionamiento de aeronaves asociadas), nueva torre de control, nuevo Edificio Terminal de pasajeros (incluyendo todas las instalaciones auxiliares necesarias: central eléctrica, central termofrigorífica, depuradora,...) y el desarrollo e interconexión de los accesos terrestres al aeropuerto.

Una vez finalizada la fase de construcción, el Aeropuerto incrementará su capacidad en un total de 10 millones de pasajeros anuales y contará con una extensión adicional de superficie de 210.000m<sup>2</sup> en el Edificio Terminal, duplicando el área de maniobras existente.