



## DATOS TÉCNICOS

Cliente:	Euroscut Norte
Situación	Isla de San Miguel, Azores (Portugal)
Año	2007 -2012
Longitud total	89,7 km
Presupuesto ejecución	269,19 M€
Alcance de los trabajos realizados	Dirección de Obra y asistencia técnica

### Descripción del proyecto

La obra consiste en la rehabilitación, mejora, construcción, operación y mantenimiento de 89,7km de carreteras en la isla de San Miguel (Azores). La actuación está dividida en tres ejes:

- Eje sur: 31,9 km sección tipo autopista (21,7 km nueva construcción).
- Eje sur-norte: 32,4 km, de los que 7,0 km son en sección tipo autopista de nueva construcción y los 25,4 km restantes son en carretera convencional con tercer carril en subidas, de los que 4 km son de nueva construcción.
- Eje nordeste: 25,4 km de carretera convencional de nueva construcción.

La actuación incluye 27 viaductos con una longitud de 5.090 m, 40 pasos superiores, 30 pasos inferiores y 14 enlaces. La sección tipo autopista tiene 2 calzadas de 2 carriles cada una de 3,5 m de ancho, bermas de 2 m; la sección tipo carretera convencional tiene 1 calzada de las características de la anterior.



### EUROESTUDIOS

C/ Castelló, 128. 28006, Madrid  
 Tf. 91.590.35.46 Fax: 91.411.35.57  
[euroestudios@euroestudios.es](mailto:euroestudios@euroestudios.es)  
[www.euroestudios.es](http://www.euroestudios.es)