

638000 639000 640000 641000 642000 643000 644000

4831000

4831000

4830000

4830000

4829000

4829000

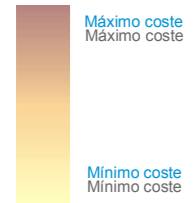
4828000

4828000

638000 639000 640000 641000 642000 643000 644000

INSTITUTO GALIÉS DE ESTUDIOS DO TERRITORIO  
 Cartografía elaborada polo Instituto de Estudos do Territorio  
 Cartografía elaborada polo Instituto de Estudos do Territorio

**Coste de accesibilidade a infraestruturas**  
Coste de accesibilidade a infraestruturas



- Faros  
Faros
- Bens de Interese Cultural  
Bienes de Interés Cultural
- Arquitectura industrial, militar e marítima  
Arquitectura industrial, militar y marítima
- ▲ Patrimonio arqueolóxico  
Patrimonio arqueológico
- Patrimonio etnográfico  
Patrimonio etnográfico
- \* Puntos de observación  
Puntos de observación
- Hidrografía  
Hidrografía

- Lámina de auga do porto  
Lámina de agua del puerto
- Zona portuaria  
Zona portuaria
- Pista de ateraxe  
Pista de aterrizaje
- Zona aeroportuaria  
Zona aeroportuaria
- EDAR  
EDAR
- Establecementos acuícolas existentes  
Establecimientos acuícolas existentes
- Ámbito  
Ámbito

- Ferrocarril  
Ferrocarril
- AVE  
AVE
- Autoestradas e autovías  
Autopistas y autovías
- Corredores e vías rápidas  
Corredores y vías rápidas
- Outras estradas  
Otras carreteras
- Pistas e camiños  
Pistas y caminos

- Toponimia de lugares e núcleos de poboación  
Toponimia de lugares y núcleos de población
- Núcleos de identidade do litoral**  
**Núcleos de identidad del litoral**
- Praia  
Playa
- Lugares con enerxía de relevo  
Lugares con energía de relieve
- Toponimia de costa  
Toponimia de costa
- Espazos de interese paisaxístico**  
**Espacios de interés paisajístico**
- Toponimia de portos  
Toponimia de puertos

**DIS**  
**ÍNDICE DE APTITUDE INFRAESTRUCTURAL**  
**ÍNDICE DE APTITUD INFRAESTRUCTURAL**  
Setembro 2012 / Septiembre 2012

**AE23**  
Proyección U.T.M. Huso 29  
Elipsode Internacional 1924  
Sistema de referencia ED 50  
Proyección U.T.M. Huso 29  
Elipsode Internacional 1924  
Sistema de referencia ED 50  
1:20.000  
0 50 100 200 300 400 500 600 700  
Metros

