



Índice de aptitude tecnolóxica
Índice de aptitud tecnológica

- Aptitude alta**
Aptitud alta
- Aptitude media**
Aptitud media
- Aptitude baixa**
Aptitud baja
- Aptitude moi baixa**
Aptitud muy baja

- 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

- Asentamentos de carácter fundacional**
Asentamientos de carácter fundacional
- Desenvolvemento periférico**
Desarrollo periférico
- Asentamento funcional**
Asentamiento funcional
- Agregado urbano**
Agregado urbano
- Nova agrupación**
Nueva agrupación
- Outras edificacións**
Otras edificaciones

- Lámina de agua do porto**
Lámina de agua del puerto
- Zona portuaria**
Zona portuaria
- Pista de aterrazaxe**
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 TECNOLÓXICA
ÍNDICE DE APTITUD TECNOLÓGICA
Setembro 2012 / Septiembre 2012

BS05
Proxectión U.T.M. Fuso 29
Elipsóide Internacional 1924
Sistema de referencia ED 50
Proxectión U.T.M. Fuso 29
Elipsóide Internacional 1924
Sistema de referencia ED 50
1:20.000
0 50 100 200 300 400 500 600 700 metros

