



INSTITUTO TERRITORIAL
Cartografía elaborada polo Instituto de Estudos do Territorio
Cartografía elaborada polo Instituto de Estudos do Territorio

Chairas intermareais	Bosques de ribeira	Cultivos baixo plástico	Asentamentos de carácter fundacional	Espazos de interese xeomorfolóxico	Bens de Interese Cultural	Ferrocarril	<p>Toponimia de lugares e núcleos de poboación</p> <p>Núcleos de identidade do litoral Núcleos de identidade del litoral</p> <p>Lugares con enerxía de relevo Lugares con enerxía de relieve</p> <p>Toponimia de costa Toponimia de puertos</p>
Marismas	Bosques mixtos	Forestal de repoboación	Desenvolvemento periférico	Área de interese de Taxón	Puntos de observación	AVE	
Praias	Bosques de recolonización	Outras formacións arbóreas	Asentamento funcional	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Autopistas e autovías	
Dunas	Outras formacións de carácter húmido	Outras masas de auga	Agregado urbano	Espazos de protección de ladeira	Faros	Corredores e vías rápidas	
Dunas	Outras formacións de carácter húmido	Outras masas de auga	Nueva agrupación	Red de Espazos Naturais	Faros	Outras estradas	
Lagoas e humedais costeiros	Matogueiras	Canteira	Outras edificacións	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Pistas e camiños	
Lagoas e humedais costeiros	Cultivos e prados	Canteira	Establecementos acuícolas existentes	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Pistas e camiños	
Lagoas e humedais costeiros	Cultivos e prados	Canteira	Establecementos acuícolas existentes	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Pistas e camiños	
Lagoas e humedais costeiros	Cultivos e prados	Canteira	Establecementos acuícolas existentes	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Pistas e camiños	
Lagoas e humedais costeiros	Cultivos e prados	Canteira	Establecementos acuícolas existentes	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Pistas e camiños	
Lagoas e humedais costeiros	Cultivos e prados	Canteira	Establecementos acuícolas existentes	Espazos de interese paisaxístico	Faros	Pistas e camiños	

DIS
USOS E ELEMENTOS PARA A VALORACIÓN
USOS Y ELEMENTOS PARA LA VALORACIÓN
Setembro 2012 / Septiembre 2012

AN04
Proxección U.T.M. Fuso 29
Elipsoide Internacional 1924
Sistema de referencia ED 50
Proxección U.T.M. Fuso 29
Elipsoide Internacional 1924
Sistema de referencia ED 50
1:20.000
0 50 100 200 300 400 500 600 700 Metros

