
CLASIFICACIÓN DO SOLO

SU	SOLO URBANO
S-UUBLE-D	SOLO URBANIZABLE DELIMITADO
S-UUBLE-ND	SOLO URBANIZABLE NON DELIMITADO
SNRH	SOLO DE NÚCLEO RURAL HISTÓRICO TRADICIONAL
SNRC	SOLO DE NÚCLEO RURAL COMUN
SRPF	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN AGROPECUARIA
SRPN	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN FORESTAL OU DE MONTE
SRPC	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE ESPAZOS NATURAIS
SRPO	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DO PATRIMONIO
SRPC	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE INFRAESTRUTURA
SRPC	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE COSTAS
SRPO	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DAS AGUAS
SRPO	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN ORDINARIA
SRPO	SOLO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DA PAISAXE

AFECCIONES

ESTRADAS
LÍNA AÉREA DE ALTA TENSIÓN
ZONA DE POLICÍA DE CAUCES
AFFECIÓN DE CEMITERIOS
PROTECCIÓN DE VISTAS
COSTAS
SERVIDUME DE PROTECCIÓN
ZONA DE INFLUENCIA
D.P.M.T.
LIÑA DE RIBEIRA

SISTEMAS XERAIS

SXIS	SISTEMA XERAL DE INFRAESTRUTURAS DE SERVIZOS
SXIP	SISTEMA XERAL DE INFRAESTRUTURA PORTUARIA
SXEL-N*	SISTEMA XERAL DE ESPAZOS LIBRES
SXEL-V*	SISTEMA XERAL DE EQUIPAMENTOS
SXE-N*	dp deportivo ad administrativo
SXE-V*	re relixioso sa sanitario
SXE-E*	ed educativo as asistencial
SXE-S*	sc socio-cultural
(Pb) TITULARIDADE PÚBLICA	(Pv) TITULARIDADE PRIVADA
REDE DE ALTA TENSIÓN 15-20 Kv	
REDE DE ALTA TENSIÓN 20-20 Kv	
CENTRAL HIDROELÉCTRICA	
REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA	
REDE DE SANEAMENTO	
REDE VIARIA	
REDE DE MOBILIDADE SOSTIBLE	

ACCIONES PREVISTAS

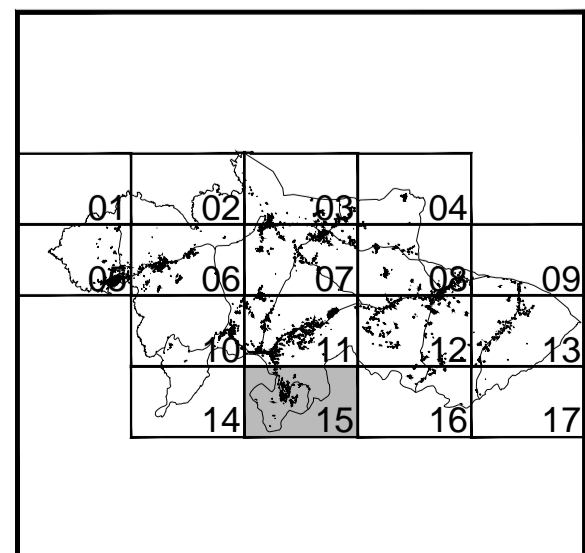
SXE-nº	SISTEMA XERAL DE EQUIPAMENTOS
SXEL-nº	SISTEMA XERAL DE ESPAZOS LIBRES
SXEL-V*	SISTEMA XERAL DE INFRAESTRUTURA
SXE-V*	SISTEMA XERAL VIARIO
SXE-E*	DELIMITACIÓN DE ACCIÓNS

PATRIMONIO ARQUEOLÓXICO

ÁREA DE PROTECCIÓN INTEGRAL
CONTOURNO DE PROTECCIÓN
CÓDIGO DE ELEMENTO ARQUEOLÓXICO
COORDENADA U.T.M.

PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO/ETNOGRÁFICO

■■■■■	DELIMITACIÓN DO BEN / ELEMENTO PUNTUAL
■■■■■	CONTOURNO DE PROTECCIÓN
X	CÓDIGO DE ELEMENTO ARQUITECTÓNICO



PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN PROVISIONAL XANEIRO 2015



PONTECESO



ORDENACIÓN

ESTRUCTURA XERAL E
ORGÁNICA DO TERRITORIO

EX-15

ESCALA: 1 / 5.000