

Anexo 2: Simbología gráfica e parámetros de etiquetaxe

- Clasificación e categorización do solo
- Dotacións urbanísticas
- Ámbitos de planeamento remitido, ordenado detalladamente e incorporado
- Ordenanzas dos sistemas dotacionais
- Ordenanzas do Plan básico autonómico
- Construcións
- Afeccións sectoriais

Anexo 2: Simbología gráfica e parámetros de etiquetaxe

CLASIFICACIÓN E CATEGORIZACIÓN DO SOLO

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA																	
CLASE DE SOLO	CATEGORÍA DE SOLO	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS					SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR			
								PTO		mm			PTO		mm					
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	GUIÓN	ESPAZO	X	Y	X	Y	R	G	B	MOSTRA
SU	LÍMITE SU ⁽²⁾	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	2,5	0,9		3	2	3	1,05	0,7					52	52	52	
	SUC	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													237	230	230	
	SUNC	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1	0,35											52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													199	191	194	
	SUNC_URB	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											52	52	52	
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	1	0,3						2,5	2,5	0,9	0,9		78	78	78	
	SUNC_RI	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											199	191	194	
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,1	0,04	45					3		1,05			78	78	78	
	SUNC_DOT	POLÍGONO	RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													199	191	194	
			CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											52	52	52	
	SNR	POLÍGONO	RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	5	1,25						5	5	1,8	1,8		78	78	78	
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													199	191	194	
SNR	LÍMITE SNR ⁽²⁾	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	2,5	0,9		3	2	3	1,05	0,7				168	112	0		
	SNRT	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												229	197	152		
	SNRC	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	235	190		
SUB	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1	0,35											52	52	52		
		RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													158	187	215		
SR	SRPO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,1	0,04										52	52	52		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													255	255	255	
	SRPA	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	255	225		
			CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											215	215	173	
	SRPAU	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	4	1,4	45						9		3,3	215	215	173		
			CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											115	178	255	
	SRPC	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,4	0,15	45						3		1,05					
			CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3	1,05		4	2	1	1,4	0,7					0	77	168	
	SRPIN	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	12	3							9	9	3,3	3,3				
			CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											52	52	52	
	SRPEN	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,25	0,09	135						3		1,05					
			CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3,5	1,2		2	1	1	0	0,35					76	115	0	
	SRPPX	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	1	0,4							3	3	1,05	1,05				
			CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3,5	1,2		4	2	2	0	0,7					115	0	76	
	SRPP	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR TRIANGULAR SÓLIDO	4	1							9	9	3,3	3,3				
			CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		2	2	2	0,7	0,7					115	0	0	
				RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	9	2						9	9	3,3	3,3				

PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾		
CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA DO ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA
INE_TIP_AAAAMM_F_3CLAS	Sen etiquetaxe	Sen etiquetaxe
	Sen etiquetaxe	Sen etiquetaxe
	[cat]-[cod]-[subcat] [uso_global]	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 8
	Sen etiquetaxe	Sen etiquetaxe
	[cat]-[cod] ou [subcod] ⁽³⁾ [nome]	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 8
	[cat]-[cod] [uso_global]	
	[cat]	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 7

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ Aplicarase esta simbología para o límite das xeometrías vectoriais que se simbolizan por clase de solo (SU ou SNR) ou por categoría de solo (categorías de SUC e SUNC no caso do solo urbano e tipos básicos SNRT e SNRC no caso do solo de núcleo rural).

⁽³⁾ Na etiquetaxe dos solos de núcleo rural empregárase o campo [cod] ou [subcod] segundo proceda, no caso de existiren ámbitos diferenciados en núcleos rurais de tipo polinuclear.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simbología que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

DOTACIÓNS URBANÍSTICAS (XEOMETRÍAS DE TIPO LINEAL E PUNTUAL)

DEFINICIÓ DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA												PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾												
SISTEMA	CLASE DE DOTACIÓ	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓ DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS					SEPARACIÓ DO PADRÓN				COR										
					PTO	mm		PTO		mm			PTO		mm		R	G	B	MOSTRA							
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	GUIÓN	ESPAZO/INTERVALO	X	Y	X	Y											
SX-IC-REDE ⁽⁴⁾	REDE FERROVIARIA Ex.	LIÑA	LIÑA 1	LIÑA CONTINUA	1,2	0,4																					
			LIÑA 2	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	6	2,12		1	7	1		3,15						0	0	0							
	REDE FERROVIARIA Ob.	LIÑA	LIÑA 1	LIÑA CONTINUA	1,2	0,4																					
				LIÑA 2	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	6	2,12		1	7	1		3,15														
				LIÑA 3	LIÑA CONTINUA	8	2,8											204	204	204							
	REDE VIARIA ESTATAL Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	7,5	2,65												42	42	42							
	REDE VIARIA ESTATAL Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	7,5	2,65		2	2	2	0,7	0,7						42	42	42							
	REDE VIARIA AUTONÓMICA Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	6	2,12													95	95	95						
	REDE VIARIA AUTONÓMICA Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	6	2,12		2	2	2	0,7	0,7							95	95	95						
	REDE VIARIA PROVINCIAL Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	3,5	1,2													130	130	130						
	REDE VIARIA PROVINCIAL Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3,5	1,2		2	2	2	0,7	0,7							130	130	130						
	REDE VIARIA MUNICIPAL Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,5	0,53													145	145	145						
	REDE VIARIA MUNICIPAL Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	2	0,7		2	2	2	0,7	0,7							145	145	145						
SENDA CICLISTA Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	5	1,76													152	230	0							
SENDA CICLISTA Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	5	1,76		2	2	2	0,7	0,7							152	230	0							
SX-IS-REDE / SL-IS-REDE / DPV-IS-REDE ⁽³⁾	REDE DE ABASTECIMIENTO Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,3	0,46												0	130	255							
	REDE DE ABASTECIMIENTO Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,53		3	2	3	1,05	0,7						0	130	255							
	REDE DE SANEAMENTO Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,3	0,46												168	0	0							
	REDE DE SANEAMENTO Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,53		3	2	3	1,05	0,7							168	0	0						
	REDE ELÉCTRICA Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,3	0,46													137	205	102						
	REDE ELÉCTRICA Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,53		3	2	3	1,05	0,7							137	205	102						
	REDE DE GAS Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,3	0,46													168	112	0						
	REDE DE GAS Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,53		3	2	3	1,05	0,7							168	112	0						
	REDE DE TELECOMUNICACIÓNS Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,3	0,46													169	0	230						
	REDE DE TELECOMUNICACIÓNS Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,53		3	2	3	1,05	0,7							169	0	230						
SX-EL-REDE	SENDA PEONIL Ex.	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	5	1,76												38	115	0							
	SENDA PEONIL Ob.	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	5	1,2		2	2	2	0,7	0,7						38	115	0							
SX-IS-ELEMENTO	ETAP Ex	PUNTO	PUNTO	MARCADOR RECTANGULAR CRUZADO ⁽²⁾	14	4,9												0	130	255							
	ETAP Ob	PUNTO	PUNTO 1	MARCADOR RECTANGULAR CRUZADO ⁽²⁾	14	4,9													0	130	255						
			PUNTO 2	MARCADOR RECTANGULAR OCO	20	6,5																					
	EDAR Ex	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR CRUZADO ⁽²⁾	14	4,9													168	0	0						
							3,3 (cruz)																				
	EDAR Ob	PUNTO	PUNTO 1	MARCADOR CIRCULAR CRUZADO ⁽²⁾	14	4,9													168	0	0						
			PUNTO 2	MARCADOR CIRCULAR OCO	20	6,5																					
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓ Ex	PUNTO	PUNTO	MARCADOR RECTANGULAR CON PUNTO ⁽²⁾	14	4,9													137	205	102						
							1,5 (pto)																				
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓ Ob	PUNTO	PUNTO 1	MARCADOR RECTANGULAR CON PUNTO ⁽²⁾	14	4,9													137	205	102						
			PUNTO 2	MARCADOR RECTANGULAR OCO	20	6,5																					
	ANTENA DE REPETICIÓ Ex	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR CON PUNTO ⁽²⁾	14	4,9													169	0	230						
						1,5 (pto)																					
ANTENA DE REPETICIÓ Ob	PUNTO	PUNTO 1	MARCADOR CIRCULAR CON PUNTO ⁽²⁾	14	4,9													169	0	230							
		PUNTO 2	MARCADOR CIRCULAR OCO	20	6,5																						

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ Os marcadores cruzados e os marcadores cun punto que permite directamente o programa ArcGIS como unha opción de símbolo, no programa QGIS acádase empregando dous marcadores, un coa forma exterior (circular ou rectangular) e outro coa forma interior (cruz ou punto), coas medidas diferenciadas que figuran na táboa. No caso de que non se especifiquen medidas diferenciadas para o marcador exterior e o interior é porque coinciden os valores que se van empregar.

⁽³⁾ A simboloxía definida para as redes de servizo (IS) será a mesma para as dotacións do sistema xeral e do sistema local, así como para as dotacións de titularidade privada; distínguense entre elas a través da etiquetaxe.

⁽⁴⁾ Na documentación gráfica elaborada a escala 1:2 000 ou escalas maiores (de maior detalle) garantirase a lexibilidade da información xeográfica completa do plano mediante o emprego de transparencias ou opacidades na simboloxía definida e da correcta etiquetaxe da rede. En todo caso, a cartografía das redes de infraestruturas de comunicación quedará perfectamente definida e delimitada nos planos a escala 1:2 000 ou escalas maiores (de maior detalle) a través da base cartográfica que dea soporte ao documento de planeamento urbanístico.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

DOTACIÓNS URBANÍSTICAS (XEOMETRÍAS DE TIPO POLIGONAL PARTE I)

DEFINICIÓ DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA														PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾									
SISTEMA	CLASE DE DOTACIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓ DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS					SEPARACIÓ DO PADRÓN				COR									
					PTO	mm		PTO		mm			PTO		mm		R	G	B	MOSTRA						
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	GUIÓN	ESPAZO/INTERVALO	X	Y	X	Y										
SX-IC ⁽²⁾	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42																				
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			95	95	95				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1		1,75														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			95	95	95				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
SX-IS	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42																				
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			87	138	143				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1		1,75														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			87	138	143				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
SX-EL	ESPAZO LIBRE E ZONA VERDE Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42																				
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			38	115	0				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
	ESPAZO LIBRE E ZONA VERDE Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1		1,75														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			38	115	0				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
SX-EQ	EQUIPAMENTO Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42																				
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			0	112	255				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									
	EQUIPAMENTO Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1		1,75														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0								4		1,4			0	112	255				
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90								4		1,4									

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ A simboloxía definida nesta táboa para as infraestruturas de comunicación e para as infraestruturas de servizos débese entender de aplicación para as xeometrías de tipo poligonal que representen recintos. NON se empregarán para simbolizar as dotacións urbanísticas de tipo rede, viarias nin de servizo, nos planos de ordenación.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axetado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

DOTACIÓNS URBANÍSTICAS (XEOMETRÍAS DE TIPO POLIGONAL PARTE II)

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA														PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾			
SISTEMA	CLASE DE DOTACIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS					SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR			
					PTO	mm		PTO		mm			PTO		mm		R	G	B	MOSTRA
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	GUIÓN	ESPAZO/INTERVALO	X	Y	X	Y				
SL-IC ⁽²⁾	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1	1,75									
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
SL-IS	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1	1,75									
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
SL-EL	ESPAZO LIBRE E ZONA VERDE Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
	ESPAZO LIBRE E ZONA VERDE Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1	1,75									
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
SL-EQ	EQUIPAMENTO Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
	EQUIPAMENTO Ob.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	4	0,86		1	4	1	1,75									
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	0														
Dpv-IC ⁽²⁾	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90													
DPv-IS	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90													
DPv-EL	ESPAZO LIBRE E ZONA VERDE Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90													
DPv-EQ	EQUIPAMENTO Ex.	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42														
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90													

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ A simboloxía definida nesta táboa para as infraestruturas de comunicación e para as infraestruturas de servizos débese entender de aplicación para as xeometrías de tipo poligonal que representen recintos. NON se empregarán para simbolizar as dotacións urbanísticas de tipo rede, viarias nin de servizo, nos planos de ordenación.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

ÁMBITOS DE PLANEAMENTO REMITIDO, ORDENADO DETALLADAMENTE OU INCORPORADO

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA													PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾				
FIGURA	ORDENACIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR				
					PTO	mm		PTO		mm		PTO		mm		R	G	B	MOSTRA	
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	GUIÓN	ESPAZO/INTERVALO	X	Y	X					Y
PE	ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	3,5	0,6 (trazo) 0,85 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					38	66	0	
PEP	ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	3,5	0,6 (trazo) 0,85 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					76	0	115	
PERI	ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	3,5	0,6 (trazo) 0,85 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					42	42	42	
PEPRI	ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	3,5	0,6 (trazo) 0,85 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					115	0	0	
PEID	ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	3,5	0,6 (trazo) 0,85 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					0	132	168	
PP	ÁMBITO CON ORDENACIÓN REMITIDA	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	3,5	0,6 (trazo) 0,85 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					0	38	115	
OD	ÁMBITO CON ORDENACIÓN DETALLADA	POLÍGONO	CONTORNO 1	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	2,5	0,44 (trazo) 0,6 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					52	52	52	
			CONTORNO 2	LIÑA CONTINUA	3,5	1,2												155	255	223
API	ÁMBITO CON ORDENACIÓN INCORPORADA	POLÍGONO	CONTORNO 1	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	2,5	0,44 (trazo) 0,6 (pto)		4	1	1	0 3,25	1,05 1,05					52	52	52	
			CONTORNO 2	LIÑA CONTINUA	3,5	1,2												245	245	122

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ A liña descontinua de trazo e punto no programa ArcGis configúrase como unha liña con dúas capas, unha de puntos e outra de trazos. No programa Qgis, para acadar a mesma representación de liña descontinua é preciso definir dúas liñas, unha liña sinxela de trazos e outra liña de marcador cun marcador sinxelo de punto, coas características concretas establecidas na táboa.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

ORDENANZAS DOS SISTEMAS DE DOTACIÓNS ⁽³⁾

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA																
ORDENANZA	DEFINICIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR			
					PTO	mm		PTO		mm		PTO		mm		R	G	B	MOSTRA
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	ESPAZO	X	Y	X	Y				
O-EQ	EQUIPAMENTOS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												151	219	242	
O-IS	INFRAESTRUTURAS DE SERVIZOS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												179	202	199	
O-IC	INFRAESTRUTURAS DE COMUNICACIÓN	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												221	221	221	
O-EL	ESPAZOS LIBRES E ZONAS VERDES	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												180	215	158	

PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾		
CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA
INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC / INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR O INE_TIP_AAAAMM_F_2DOTPOL	[ordenanza] ⁽²⁾	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 8

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ Cando, por cuestións de lexibilidade, non sexa posible etiquetar todos os recintos xeográficos, permítese a eliminación daquelas etiquetas que impiden acadar un grao adecuado de lectura do documento, sempre que a súa compresión estea garantida mediante a simboloxía do recinto.

⁽³⁾ A simboloxía definida neste cadro para as ordenanzas de equipamentos, infraestruturas de servizos, infraestruturas de comunicación e espazos libres e zonas verdes será de aplicación con independencia do tipo de instrumento de planeamento de que se trate.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

ORDENANZAS DO PLAN BÁSICO AUTONÓMICO

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA														PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾		
ORDENANZA	DEFINICIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG .	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR			
					PTO	mm		PTO		mm		PTO		mm		R	G	B	MOSTRA
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	ESPAZO	X	Y	X	Y				
PBA_O1	SOLO URBANO RESIDENCIAL INTENSIVO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													245	206	199
PBA_O2	SOLO URBANO RESIDENCIAL EXTENSIVO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	255	207	
PBA_O3	SOLO URBANO INDUSTRIAL-TERCIARIO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												226	240	245	
PBA_O4	EQUIPAMENTOS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO											151	219	242		
PBA_O5	INFRAESTRUTURAS DE SERVIZOS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO											179	202	199		
PBA_O6	INFRAESTRUTURAS DE COMUNICACIÓN	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO											221	221	221		
PBA_O7	ESPAZOS LIBRES E ZONAS VERDES	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO											180	215	158		
PBA_O8	SOLO DE NÚCLEO RURAL TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												229	197	152	
PBA_O9	SOLO DE NÚCLEO RURAL COMÚN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	235	190	

CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA
INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC	[ordenanza]-[subordenanza] [altura] ⁽²⁾	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 8
INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC / INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR O INE_TIP_AAAAMM_F_2DOTPOL		
INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR		

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

⁽²⁾ Cando, por cuestións de lexibilidade, non sexa posible etiquetar todos os recintos xeográficos, permítese a eliminación daquelas etiquetas que impiden acadar un grao adecuado de lectura do documento, sempre que a súa compresión estea garantida mediante a simboloxía do recinto. O campo [altura] incorporárase na etiquetaxe unicamente de ser preciso.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

CONSTRUCCIÓN

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA														PARÁMETROS DE ETIQUETAXE ⁽¹⁾		
TIPO	DEFINICIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR			
					PTO	mm		PTO		mm		PTO		mm		R	G	B	MOSTRA
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	ESPAZO	X	Y	X	Y				
CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL	VIVENDA TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													190	102	0
	EDIFICACIÓN AUXILIAR TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	170	0	
	OUTRAS EDIFICACIÓNS TRADICIONAIS	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17										52	52	52	
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	45					2,5	0,88			115	76	0	
			RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	135					2,5	0,88						
RECHEO 3	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												230	152	0				
MUROS TRADICIONAIS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO											115	0	76			
CONSTRUCCIÓN NON TRADICIONAL	VIVENDA NON TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17									0	0	0		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												168	162	164	
	EDIFICACIÓN AUXILIAR NON TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17									0	0	0		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												224	216	219	
	OUTRAS EDIFICACIÓNS NON TRADICIONAIS	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17									0	0	0		
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	45					3,4	1,2			52	52	52	
RECHEO 2			PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	135					3,4	1,2							
CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL EN RUÍNA	RUÍNA VIVENDA TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			52	52	52		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												190	102	0	
	RUÍNA EDIFICACIÓN AUXILIAR TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			52	52	52		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	170	0	
	RUÍNA OUTRAS EDIFICACIÓNS TRADICIONAIS	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			52	52	52		
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	45					2,5	0,88			115	76	0	
RECHEO 2			PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	135					2,5	0,88							
RECHEO 3	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												230	152	0				
RUÍNA MUROS TRADICIONAIS	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			52	52	52			
RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													115	0	76			
CONSTRUCCIÓN NON TRADICIONAL EN RUÍNA	RUÍNA VIVENDA NON TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			0	0	0		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												168	162	164	
	RUÍNA EDIFICACIÓN AUXILIAR NON TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			0	0	0		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												224	216	219	
	RUÍNA OUTRAS EDIFICACIÓNS NON TRADICIONAIS	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	3	3	1,05	1,05			52	52	52		
			RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	45					3,4	1,2			52	52	52	
RECHEO 2			PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,3	0,11	135					3,4	1,2							

⁽¹⁾ De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de reccheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

AFECCIÓNS SECTORIAIS ⁽¹⁾

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO				PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA																	
ÁMBITO SECTORIAL	AFECCIÓN SECTORIAL	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA	GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS					SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR					
				PTO	mm		PTO		mm			PTO		mm		R	G	B	MOSTRA		
							GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	GUIÓN	ESPAZO/INTERVALO	X	Y	X	Y						
COSTAS	RIBEIRA DO MAR	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	1,2	0,4											230	0	0		
	DPMT	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,2	0,4		8	2	2	2,8	0,6					230	0	0		
	ZONA DE SERVIDUME (100 m)	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,2	0,4		3	3	3	1,05	1,05					230	0	0		
	ZONA DE INFLUENCIA (500 m)	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	1,5	0,5		1	2	1	0,4	0,6					230	0	0		
AUGAS	ZONA DE POLICÍA DE CAUCES	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	2	0,6		1	3	1		1,5					0	77	168		
	ZONA DE FLUXO PREFERENTE	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1	0,35											68	101	137		
TRANSPORTE	LIÑA DE AFECCIÓN / PROTECCIÓN	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1	0,35		4	4	4	1,4	1,3					52	52	52		
	LIÑA LÍMITE DE EDIFICACIÓN	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO ⁽²⁾	1	0,35 (trazo)		3	1	1	0	1					52	52	52		
PLAN DE ORDENACIÓN DO LITORAL	CORREDOR	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1	0,35															
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	0,25	0,09	135	3	1	3	1,05	0			3	1		115	115	0	
	ESPAZOS DE INTERESE	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17															
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	0,25	0,09	45	3	1	3	0	0,5			3	1		230	76	0	
	NÚCLEOS DE IDENTIDADE DO LITORAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	5	1,2		1	5	1		2					230	0	169		
	ÁREAS DE REQUALIFICACIÓN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	5	1,2		1	5	1		2					0	0	0		
SENDAS DOS FAROS	LIÑA	LIÑA 1	LIÑA CONTINUA	1,25	0,44												0	255	197		
		LIÑA 2	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	5	1,2		1	7	1		3										
PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO E ETNOLÓXICO	LOCALIZACIÓN BEN INTERESE CULTURAL	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	8	2,8											115	0	0		
	LOCALIZACIÓN BEN CATALOGADO	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	5	1,76											115	0	0		
	PERÍMETRO DO ELEMENTO PATRIMONIAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,5	0,5											115	0	0		
	CONTORNO DE PROTECCIÓN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,65	0,6		2	2	2	0,7	0,7					115	0	0		
	ZONA DE AMORTECEMENTO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	2	1	0	0,7					115	0	0		
	RECHEO		PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	1	0,35									3	3	1	1				
PATRIMONIO ARQUEOLÓXICO	LOCALIZACIÓN BEN INTERESE CULTURAL	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	8	2,8											0	0	0		
	LOCALIZACIÓN BEN CATALOGADO	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	5	1,76											0	0	0		
	PERÍMETRO DO ELEMENTO PATRIMONIAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,5	0,5											0	0	0		
	CONTORNO DE PROTECCIÓN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,65	0,6		2	2	2	0,7	0,7					0	0	0		
	ZONA DE AMORTECEMENTO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	2	1	0	0,7					0	0	0		
	RECHEO		PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	1	0,35									3	3	1	1				
CAMIÑOS DE SANTIAGO	TRAZADO DO CAMIÑO	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	2,5	0,88											205	102	102		
	ÁMBITO DO TERRITORIO HISTÓRICO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		4	2	4	7	15					205	102	102		
	ZONA DE AMORTECEMENTO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1	0,35											205	102	102		
	RECHEO		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,25	0,09	45								3	1						

⁽¹⁾ O modelo de datos das capas vectoriais que representen as afeccións sectoriais e mais os parámetros da súa etiquetaxe serán elixidos libremente polo redactor do documento.

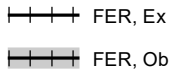
⁽²⁾ A liña descontinua de trazo e punto no programa ArcGis configúrase como unha liña con dúas capas, unha de puntos e outra de trazos. No programa QGIS, para acadar a mesma representación de liña descontinua é preciso definir dúas liñas, unha liña sinxela de trazos e outra liña de marcador, cun marcador sinxelo de punto, coas características concretas establecidas na táboa.

Os parámetros definidos nestas normas para os padróns de grosor/tamaño, liña de trazos (guión-espazo-guión) e a separación X, Y nos padróns de recheo de marcador que se establecen en puntos (PTO) responden á versión 10.7 do programa informático ArcGIS, e os definidos en milímetros (mm) responden á versión 3.8.1. do programa informático QGIS. A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital axeitado, habilitado na súa páxina web, os arquivos de definición de simboloxía que se consideran adaptados a estas normas técnicas, xerados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.

Anexo 2: Lenda de simboloxía gráfica (parte I)

DOT / SX-IC-FER (rede)

tipo, ex_ob



DOT / SX-IC-VIA (rede)

tipo, subtipo, ex_ob



DOT / SX-IC-CIC (rede)

tipo, ex_ob



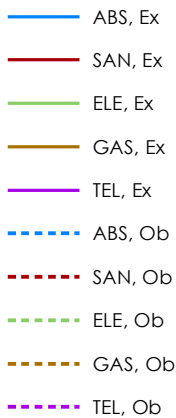
DOT / SX-EL-PAS (rede)

sistema, tipo, ex_ob



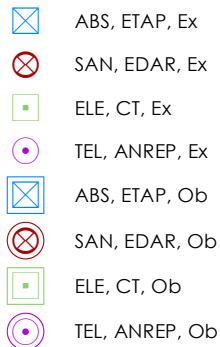
DOT / SX-IS / SL-IS (rede)

tipo, ex_ob



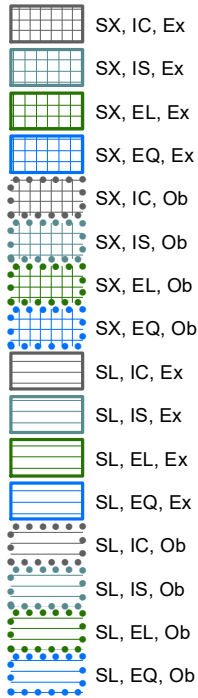
DOT / SX-IS (elemento)

tipo, subtipo, ex_ob



DOT / SX / SL (IC-IS-EL-EQ (recinto))

sx_sl, sistema, ex_ob



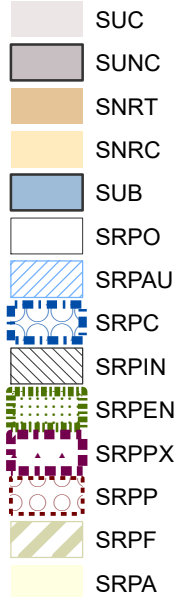
DOT / DPv (recinto)

pb_pv, sistema

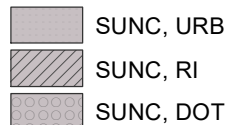


CLASIFICACIÓN DO SOLO

cat



cat, subcat



LÍMITE SU_SNR

clase



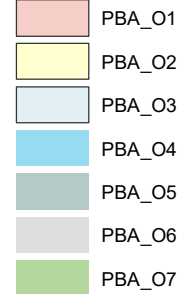
ORDENANZAS-DOT

ordenanza



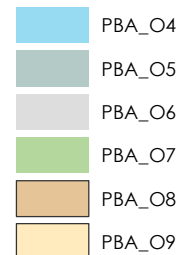
ORDENANZAS-PBA-SUC

ordenanza



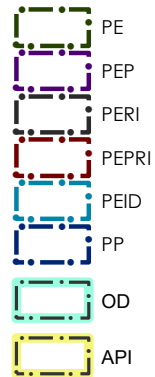
ORDENANZAS-PBA-SNR

ordenanza



ÁMBITOS DE PLANEAMENTO

figura



AMAP_CONSTRUCCIÓN





tipo_cons



Anexo 2: Lenda de simboloxía gráfica (parte II)



AFEC_COSTAS

afec

-  Ribeira do mar
-  DPMT
-  Servidume de protección
-  Zona de influencia



AFEC_AUGAS

afec

-  Zona de policía
-  Zona de fluxo preferente





AFEC_IC

afec

-  Liña de afección
-  Liña límite da edificación

AFEC_POL

Afec





-  Corredores
-  Espazos de interese
-  NIL
-  Área de recualificación

Afec

-  Senda dos faros







AFEC_PATRIMONIO_PUNTO

afec, tipo_prot

-  Elemento BIC, arquitectónico e etnográfico
-  Elemento catalogado, arquitectónico e etnográfico
-  Elemento BIC, arqueolóxico
-  Elemento catalogado, arqueolóxico



AFEC_PATRIMONIO_POLÍGONO

afec, tipo_prot

-  Perímetro, arquitectónico e etnográfico
-  Contorno, arquitectónico e etnográfico
-  Amortecemento, arquitectónico e etnográfico
-  Perímetro, arqueolóxico
-  Contorno, arqueolóxico
-  Amortecemento, arqueolóxico

AFEC_CAMIÑO_STGO.

afec

-  Territorio histórico
-  Zona de amortecemento

afec

-  Trazado