

**I. DISPOSICIÓN XERAIS****CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E VIVENDA**

*ORDE do 8 de abril de 2022 pola que se modifica a Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia.*

I

A Comunidade Autónoma de Galicia, en virtude do disposto no artigo 27.3 do seu Estatuto de autonomía, aprobado mediante a Lei orgánica 1/1981, do 6 de abril, ten a competencia exclusiva en materia de ordenación do territorio e do litoral, urbanismo e vivenda.

En exercicio desa atribución competencial, regúlanse as normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia no artigo 48 da Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia, e nos artigos 88 e 89 do Decreto 143/2016, do 22 de setembro, polo que se aproba o Regulamento que desenvolve a dita lei, e habilitase a persoa titular da consellería competente en materia de urbanismo para a súa aprobación.

Dando cumprimento a este mandato normativo, procedeuse á aprobación da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que entraron en vigor o 25 de maio de 2020.

II

As normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia naceron da necesidade dunha simplificación e normalización técnica dos instrumentos de planeamento urbanístico, co obxecto de facilitar e axilizar a súa elaboración, tramitación e coñecemento.

Teñen por obxecto unificar os criterios técnicos para a formulación dos instrumentos de planeamento, facilitar a integración da información xeográfica urbanística nas infraestruturas dixitais de datos espaciais e posibilitar así un acceso sinxelo aos documentos de planeamento a todos os axentes que participan na planificación do territorio e ao público en xeral.

Esta normativa supuxo un cambio na linguaxe formal e técnica empregada para a elaboración do planeamento, que se concibiu como unha oportunidade de mellora no proceso de redacción e aprobación dos instrumentos de planeamento, sempre na procura dunha maior transparencia e lexibilidade.



Neste cambio tivo especial relevancia a determinación de elaborar a documentación gráfica do planeamento en formato compatible cos sistemas de información xeográfica (SIX) que garantan a interoperabilidade da información xeográfica urbanística, así como a súa difusión.

Isto derivou necesariamente na definición dunha serie de parámetros técnicos preceptivos que emprendan o camiño cara a unha homoxeneización no aspecto formal dos instrumentos de planeamento.

Con todo, a experiencia acumulada na aplicación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia puxo de manifesto algunhas dificultades interpretativas na súa aplicación, e detectáronse unha serie de insuficiencias na regulación ou determinacións susceptibles de seren revisadas e melloradas.

Así mesmo, tendo en conta que os sistemas de información xeográfica (SIX) se apoian nunha infraestrutura tecnolóxica en constante evolución, cómpre actualizar determinados parámetros técnicos para adaptalos a estes cambios.

En definitiva, resulta preciso abordar a seguinte reforma das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia co obxectivo de garantir unha mellor comprensión e aplicación da norma. Para este fin responden as principais liñas en que se fundamenta esta modificación e que se expoñen a continuación.

### III

Modifícase o réxime transitorio das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia sobre adaptación do planeamento urbanístico para simplificar a súa redacción e engadir as modificacións dos instrumentos de planeamento na exención do cumprimento do título II da base cartográfica, facilitando así a súa formulación. Así mesmo, no caso dos documentos aprobados inicialmente no momento da súa entrada en vigor, amplíase a obrigatoriedade de achegar os datos xeográficos do documento de planeamento en soporte vectorial xeorreferenciado para a súa inscrición no Rexistro de Ordenación do Territorio e Planeamento Urbanístico de Galicia.

Por outra banda, no réxime transitorio desta modificación regúlase a adaptación dos instrumentos de ordenación do territorio ás normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia.



## IV

No tocante ao seu texto articulado, realízanse unha serie de modificacións, entre as cales destacan as seguintes.

No capítulo I do título I, sobre criterios xerais de elaboración, presentación e entrega dos documentos de planeamento, reformúlase a localización do índice xeral do instrumento de planeamento; aclárase que o formato da documentación escrita é libre salvo no caso da normativa urbanística, que se debe elaborar en formato A4 vertical para favorecer o seu proceso de publicación; claréxase a posibilidade de empregar un sistema de marcos libre, non oficial, na división en follas da cartografía elaborada en escalas diferentes a 1:10 000 e 1:5 000; incorpóranse especificacións para os modelos de planos en tamaño A2 e ampliase a regulación da codificación básica dos instrumentos de planeamento para dar solución a casuísticas non previstas na redacción orixinal do texto normativo.

Así mesmo, régúlase o caso concreto da acreditación da coincidencia entre o documento pdf dilixenciado e o documento pdf sometido a aprobación ou trámite administrativo, e créase un modelo de declaración responsable para estes efectos.

De igual xeito, incorpórase no seu capítulo II a regulación da ficha de vixencia que as normas técnicas prevían para os instrumentos de planeamento, restrinxindo o seu alcance ao planeamento xeral e eliminando así a súa obrigatoriedade no caso de documentos que xa acadasen a aprobación inicial no momento de entrada en vigor das normas técnicas.

E respecto dos preceptos regulados no capítulo III do título III, sempre co obxectivo de facilitar o traballo dos equipos redactores e das administracións municipais, exceptúanse aos estudos de detalle da obriga de seren elaborados en formato compatible con sistemas de información xeográfica (SIX).

No título II, no relativo á validación da base cartográfica que debe dar soporte aos instrumentos de planeamento, cínquese este procedemento á cartografía elaborada a escala 1:5 000, ou de menor detalle, de conformidade co réxime competencial da Comunidade Autónoma de Galicia respecto da elaboración de cartografía.

Finalmente, no título III, sobre disposicións comúns, á vista de que durante a aplicación práctica das normas técnicas de planeamento se puxeron de manifesto dificultades tecnolóxicas dos axentes participantes no proceso de formulación do planeamento para dar cumprimento a determinados preceptos sobre a sinatura e o dilixenciado electrónico, aclá-



rasede que a sinatura electrónica do equipo redactor non ten que ser visible nos documentos en pdf, ben que debe ser verificable, e elimínase a obrigatoriedade de que o espazo reservado para a marca visible da sinatura e do dilixenciado electrónico municipal sexa na banda esquerda do documento, ben que se mantén a preferencia desa opción se resulta posible.

## V

Actualízanse os anexos técnicos das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia para adecuarse ás modificacións operadas no texto normativo, para adaptarse aos constantes cambios e evolucións no sector tecnolóxico dos sistemas de información xeográfica (SIX) e para mellorar determinados aspectos e solucionar pequenas eivas detectadas na súa redacción orixinal.

Respecto destes anexos, a disposición adicional única desta modificación prevé a súa actualización mediante un procedemento de actualización máis áxil e dinámico, por canto as normas técnicas definen o planeamento nunha nova linguaxe técnica, en formato SIX, que está en constante evolución e cambio.

Por tal motivo, resulta imprescindible que as referidas normas non se convertan nun documento ríxido nos seus aspectos máis técnicos, senón que sexan quen de seguir o ritmo da dinámica do sector.

Para tal efecto, propónse a actualización dos aspectos técnicos recollidos nos anexos das normas técnicas mediante resolución da persoa titular do órgano autonómico competente en materia de urbanismo, que se deberá publicar no *Diario Oficial de Galicia* con indicación dos cambios operados. Para calquera outro tipo de modificación do contido das normas técnicas, deberase seguir o mesmo procedemento que se seguiu para a súa aprobación.

## VI

Esta norma estrutúrase nun único artigo, unha disposición adicional, unha disposición transitoria, unha disposición derogatoria e unha disposición derradeira.

No que atinxe ao procedemento de modificación, seguiuse o regulado no artigo 89 do Decreto 143/2016, do 22 de setembro, polo que se aproba o Regulamento da Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia.

A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo, mediante a Resolución do 6 de maio de 2021, acordou o inicio da tramitación da modificación das Normas técnicas de



planeamento urbanístico de Galicia someténdooas a información pública durante o prazo dun mes, contado a partir da publicación do correspondente anuncio no *Diario Oficial de Galicia* (DOG núm. 96, do 25 de maio; corrección de erros no DOG núm. 98, do 27 de maio).

Así mesmo, comunicóuselles o trámite de audiencia á Federación Galega de Municipios e Provincias, ao Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia, ao Colexio Oficial de Aparelladores, Arquitectos Técnicos e Enxeñeiros de Edificación de Galicia, ao Colexio Oficial de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos de Galicia, ao Colexio Oficial de Enxeñeiros Industriais de Galicia e ao Colexio Oficial de Xeógrafos de Galicia.

Unha vez finalizado o seu procedemento de tramitación e cumpridos todos os trámites preceptivos, en cumprimento do previsto no artigo 89.3 do Decreto 143/2016, do 22 de setembro, elevouse a modificación das normas técnicas de planeamento de Galicia á Comisión Superior de Urbanismo de Galicia que, na súa sesión do 6 de abril de 2022, emitiu informe favorable previo á súa aprobación definitiva por parte da persoa titular da consellería competente en materia de urbanismo.

Visto canto antecede, de acordo co establecido no artigo 48.2. da Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia, e 89.2 do Decreto 143/2016, do 22 de setembro, polo que se aproba o Regulamento da Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia,

**DISPOÑO:**

*Artigo único. Modificación da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia*

Apróbase a modificación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, aprobadas mediante a Orde do 10 de outubro de 2019, de conformidade coa Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do solo de Galicia, e co Decreto 143/2016, do 22 de setembro, polo que se aproba o Regulamento da Lei do solo de Galicia.

A Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia queda modificada como segue:

Un. Modifícase a disposición transitoria primeira, que queda redactada como segue:

«1. Os instrumentos de planeamento urbanístico que non acadasen a aprobación inicial na data de entrada en vigor destas normas técnicas de planeamento (25.5.2020), deberán adaptarse a elas na súa totalidade. Aos que a acadasen, unicamente lles será de aplicación o disposto no título III destas.



2. O título II das normas técnicas de planeamento será de aplicación ás modificacións puntuais, ao planeamento de desenvolvemento, ás delimitacións de núcleo rural e aos estudos de detalle, unicamente cando o instrumento de planeamento a que se refiran xa estea adaptado a elas.

Nestes casos, poderase empregar a cartografía ou planimetría do planeamento de orixe e, sobre esa base, delimitar o ámbito afectado e grafar a ordenación proposta, adaptada no que proceda ás normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia».

Dous. Modifícase a disposición transitoria segunda, que queda redactada como segue:

«En todo caso, os instrumentos de planeamento que se remitan á consellería competente en materia de urbanismo para informe, aprobación ou inscrición no Rexistro de Ordenación do Territorio e Planeamento Urbanístico de Galicia deberán achegar os datos xeográficos do documento en soporte vectorial xeorreferenciado».

Tres. Modifícase o título da disposición adicional, que pasa a denominarse disposición adicional primeira.

Catro. Engádesse unha disposición adicional segunda co seguinte contido:

«Disposición adicional segunda. *Actualización dos anexos técnicos*

Os anexos técnicos das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia poderán ser obxecto de actualización coa finalidade de mantelos adaptados á normativa vixente e de poder emendar aspectos e melloras de índole técnica do seu contido.

Para estes efectos, a dita actualización realizarase mediante resolución administrativa da persoa titular do órgano autonómico competente en materia de urbanismo e será publicada mediante o correspondente anuncio no *Diario Oficial de Galicia* con indicación dos cambios operados, sen máis trámite».

Cinco. Modifícanse os números 2 e 3 do artigo 4 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que quedan redactados como segue:

«2. O contido completo do instrumento de planeamento será recollido nun índice xeral que se incorporará no documento dixital conforme a estrutura e codificación de carpetas e arquivos do anexo 4 das normas.



Neste mesmo arquivo, a continuación do índice xeral, indicaranse tamén a composición e as titulacións da totalidade dos membros do equipo redactor do instrumento.

3. Sen prexuízo disto, a totalidade dos documentos e arquivos que compoñen o plan conterán un índice propio que garanta a facilidade do seu manexo mediante a sinalización das súas páxinas numeradas ou o acceso ás diferentes partes do documento a través de marcadores que faciliten a navegación, segundo sexa posible en cada caso.

Cando os documentos dixitais non editables dun plan se teñan que dividir en varios arquivos pdf para non superaren o límite de tamaño regulado no artigo 10 destas normas, cada un deles deberá contar co seu índice propio, que cumprirá as condicións establecidas no parágrafo anterior. Así mesmo, o primeiro deles conterá o índice global do documento conxunto no cal se indicará de cantos arquivos pdf independentes se compón e o contido de cada un deles.

No caso da documentación gráfica, se o índice ten un formato de papel diferente ao da serie de planos a que corresponda, este achegarase nun arquivo independente que indicará o contido completo da serie desagregado nos arquivos dixitais en que se divida a serie, correctamente identificados».

Seis. Modifícase o artigo 5 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«1. A documentación escrita elaborárase mediante o emprego de procesadores de texto, follas de cálculo ou as aplicacións ofimáticas que correspondan segundo o documento concreto de que se trate, seguindo o principio de interoperabilidade da información.

2. Todos os documentos escritos estarán paxinados con numeración correlativa referenciada ao total de páxinas.

3. O formato de papel empregado para elaborar a documentación escrita é libre, excepto no caso da normativa urbanística, que se deberá realizar en formato A4 vertical. En todo caso, para a maquetaxe e a presentación das follas A4 seguiranse as especificacións de formato, tamaño e posición definidas no anexo 5».



Sete. Modifícanse os números 2 e 3 do artigo 6 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que quedan redactados como segue:

«2. De ser precisa a división en follas da cartografía a escala 1:10 000 e 1:5 000 para a súa elaboración e presentación, esta división realizarase en follas de tamaño A1 segundo os marcos oficiais para a distribución de follas do sistema xeográfico de referencia.

Incluirase en cada plano da serie un gráfico distribuidor das follas numeradas, cos códigos dos planos, no cal se remarque a folia que corresponda ao contido do plano.

Cando a división da cartografía en follas sexa precisa pero resulte de empregar unha escala diferente das anteriores, a elección dos marcos que se empreguen para a subdivisión será libre mais seguirá os principios de máxima sinxeleza e lexibilidade enumerados no artigo 3 destas normas.

3. Para a maquetaxe e a presentación das follas A1, A2 e A3, seguiranse as especificacións de formato, tamaño e posición definidas no anexo 5».

Oito. Modifícase o número 1 do artigo 8 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«1. Na elaboración da documentación gráfica dos instrumentos de planeamento empregaranse os parámetros de simboloxía definidos no anexo 2 destas normas técnicas».

Nove. Engádesse un segundo parágrafo ao número 3 do artigo 9 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«Así mesmo, o órgano responsable de dilixenciar o documento de planeamento acreditará, mediante unha declaración responsable, que o documento en formato pdf dilixenciado é coincidente co documento pdf sometido a aprobación ou trámite administrativo, salvo no tocante á súa manipulación para realizar o proceso de sinatura e dilixenciado dixital regulado no artigo 22 destas normas».





Dez. Modifícanse os números 4 e 5 do artigo 9 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactados como segue:

«4. No relativo ao soporte dixital, e para garantir a ausencia de alteracións posteriores no documento, calcularase o código alfanumérico correspondente á pegada dixital (función *hash*) das carpetas comprimidas do documento e acreditarase a coincidencia mediante referencia a estas pegadas.

5. A declaración responsable para acreditar a coincidencia entre soportes (pdf, soporte dixital editable ou papel, de ser o caso) será elaborada de conformidade co modelo do anexo 9 destas normas técnicas, e nela indicaranse o algoritmo e o formato empregado para crear as pegadas dixitais do documento en soporte dixital».

Once. Engádesse un número 6 ao artigo 9 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, coa seguinte redacción:

«6. A declaración responsable para acreditar a coincidencia entre o documento pdf dilingüado e o documento pdf sometido a aprobación ou trámite administrativo será elaborada de conformidade co modelo do anexo 9.B destas normas técnicas».

Doce. Modifícase o número 3 do artigo 10 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«3. Como regra xeral, unicamente se poderán desagregar para a súa presentación en arquivos pdf independentes as follas das distintas series de planos da documentación gráfica dos instrumentos de planeamento».

Trece. Modifícase o número 6 do artigo 10 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«6. Identificarase claramente a orde dos arquivos desagregados dentro do conxunto total das partes que conforman o documento completo orixinal e numerarase ou identificarase cada parte a continuación do nome definido nestas NNTTPP para o documento. A numeración ou identificación que se estableza estará separada do nome do arquivo



mediante un guión baixo e, no caso de empregar numeración seriada do un ao nove, esta estará precedida do número 0».

Catorce. Modifícanse as letras a), b), c) e d) do número 1 do artigo 11 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que quedan redactadas como segue:

«a) INE é o código do concello asignado polo Instituto Nacional de Estatística (INE), considerados unicamente os seus cinco primeiros díxitos.

b) TIP é o tipo de instrumento de planeamento; o dominio posible é:

- Para o planeamento xeral: PXOM: plan xeral de ordenación municipal; PBM: plan básico municipal; NNSSPP: normas subsidiarias de planeamento; PXOU: plan xeral de ordenación urbana; POMR: proxecto de ordenación do medio rural.

- Para o planeamento de desenvolvemento: PP: plan parcial; PE: plan especial; PEP: plan especial de protección; PERI: plan especial de reforma interior; PEPRI: plan especial de protección e reforma interior; PEID: plan especial de infraestruturas e dotacións; PS: plan de sectorización; PAU: programa de actuación urbanística.

- Para outras figuras de planeamento: DNR: delimitación de solo de núcleo rural; ED: estudos de detalle; DSU: delimitación de solo urbano.

No caso do planeamento de desenvolvemento e doutras figuras de planeamento, indícarase a continuación do tipo de instrumento [TIP] e separada deste por un guión baixo ( ) unha abreviatura representativa do código ou nome do ámbito, do nome do núcleo ou da numeración correlativa que corresponda segundo o caso, que non exceda os sete (7) caracteres.

No caso de que se trate dunha modificación dun destes instrumentos, a nomenclatura do tipo de instrumento (TIP) estará precedida das letras MP; no caso de que se trate dunha corrección de erros, estará precedida das letras CE e, no caso de tratarse dun documento refundido, das letras DR. Nos tres casos xuntaráselle á letra o número de modificación, corrección de erros ou texto refundido de que se trate, tendo en conta que a numeración seriada do un ao nove estará precedida do número 0 segundo o seguinte formato: MP01, MP02, MP03...



Así mesmo, no caso concreto das modificacións puntuais de plan xeral para a delimitación de núcleo rural que adoptan a tramitación dunha delimitación de núcleo rural segundo o artigo 189.3 do Decreto 143/2016, do 22 de setembro, a codificación do tipo de instrumento estará seguida das siglas DNR segundo o seguinte formato: MP01PXOMDNR.

c) AAAAMM é a data do documento achegado en cada fase, identificada co ano e co mes, e referenciada ao momento final deste proceso.

Enténdese que este momento será coincidente no tempo, de forma aproximada, coa data da sinatura electrónica do documento por parte do redactor do plan. Con todo, permítese a existencia de partes do documento asinadas con anterioridade e que se incorporen de novo sense ter modificado o seu contido, ben que na súa nomenclatura si deberán atender á codificación básica empregada para o documento no seu conxunto.

d) F é a identificación dos documentos segundo a fase de tramitación urbanística e ambiental a que correspondan, e o dominio posible é: B: borrador; AI: documento correspondente á fase de aprobación inicial; PPDEAE: proposta do plan para a formulación da declaración ambiental estratéxica; PPMA: proposta do plan para a formulación da memoria ambiental (naqueles instrumentos que continúan a súa tramitación ao abeiro da Lei 9/2006, sobre avaliación dos efectos de determinados plans e programas no ambiente); AP: documento correspondente á fase de aprobación provisional, e AD: documento aprobado definitivamente.

No caso de que se acheguen sucesivas addendas do documento en cada unha das fases, entendendo por addenda a documentación adicional ou complementaria que se achegue a maiores da inicialmente remitida, indicárase a continuación da nomenclatura da fase (F), separada por un guión baixo, o número de addenda (ADD). Para isto, a numeración seriada do un ao nove estará precedida do número 0 e seguirase o seguinte formato de codificación: PPDEAE\_ADD01, PPDEAE\_ADD02... AP\_ADD01, AP\_ADD02...

Cando se remitan documentos completos correspondentes a unha mesma fase de xeito sucesivo, o modo normal de diferenciarlos será a través da data do documento, mais, no caso excepcional de que esta poida coincidir, diferenciaranse engadindo á abreviatura da fase o número que corresponda. Respecto disto, a numeración seriada do un ao nove estará precedida do número 0 e seguirá o seguinte formato de codificación: PPDEAE01, PPDEAE02...AP01, AP02...».



Quince. Engádense un número 2 e un número 3 ao artigo 12 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, coa seguinte redacción:

«2. Así mesmo, os instrumentos de planeamento xeral contarán cunha ficha en que se recolla a vixencia do planeamento do concello tras a súa aprobación.

3. Nesta ficha, elaborada polo redactor do documento coa información facilitada polo concello, ou polo promotor deste, de ser o caso, deixarase constancia expresa do planeamento completo que resultará vixente no concello tras a entrada en vigor do instrumento de planeamento xeral, incluído este. Ademáis, listarase o planeamento que perde a súa vixencia tras esta entrada en vigor.

Esta ficha realizarase segundo o modelo do anexo 7 destas normas e achegarse como un anexo á memoria xustificativa do documento.»

Dezaseis. Modifícase o número 1 do artigo 13 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«1. Á vista do contido mínimo que indica o Regulamento da Lei do solo de Galicia para os diferentes instrumentos de planeamento, da codificación básica que se define nestas normas e dos documentos preceptivos que se regulan nelas, establécense no anexo 4 a preceptiva estrutura e codificación de carpetas e arquivos que se deben seguir na elaboración e presentación dos documentos, co fin de estandarizar e facilitar o seu manexo. Deste xeito, o documento de planeamento en soporte dixital deberase organizar seguindo a xerarquía e a nomenclatura de carpetas definidas no anexo 4, e os arquivos que o compoñan nomearanse segundo a codificación establecida.

No caso de tratarse dunha modificación puntual dun instrumento de planeamento non regulado na Lei do solo de Galicia, seguirase a estrutura de carpetas e arquivos definida no anexo 4 para o instrumento de planeamento que sexa asimilable con este e de conformidade coa codificación establecida no artigo 11».



Dezasete. Engádense un segundo e terceiro parágrafo ao número 5 do artigo 13 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, coa seguinte redacción:

«A escala mínima de elaboración desta documentación gráfica será a fixada no Regulamento da Lei do solo de Galicia e dividirase a información en varios planos temáticos cando así o requira a lexibilidade do plano.

Os planos temáticos dunha serie de planos identificada nas táboas do anexo 4 nomearanse seguindo a codificación establecida para ela nese anexo, seguida dunha abreviatura identificativa do contido do plano temático separada da codificación da serie mediante un guión baixo».

Dezaioito. Engádese un segundo parágrafo ao número 1 do artigo 14 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, coa seguinte redacción:

«Quedan exceptuados da obriga de ser elaborados en formato compatible con SIX os estudos de detalle, ben que a súa documentación gráfica, con independencia do seu formato de elaboración, deberá estar definida en todo caso no sistema de referencia ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989), fuso 29N».

Dezanove. Modifícase o artigo 18 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«1. A documentación gráfica dos instrumentos de planeamento urbanístico deberá ser formulada empregando como soporte unha base cartográfica en formato vectorial.

2. De existir cartografía oficial da Xunta de Galicia a escala 1:5 000, empregarase como soporte para a documentación gráfica dos instrumentos de planeamento que se elaboren a esa escala ou a escalas menores (de menor detalle), e actualizarase no caso de ser necesario. En caso contrario, deberase realizar unha base cartográfica que cumpra co indicado neste artigo.

A cartografía dispoñible na Xunta de Galicia a escalas 1:5 000 ou 1:10 000 porase á disposición de todas as persoas interesadas no Portal de mapas de información xeográfica de Galicia.



3. Para o resto da documentación gráfica dos instrumentos de planeamento que precisen escalas maiores (de maior detalle), quen formule o planeamento deberá, simultaneamente producir cartografía á escala necesaria.

4. A base cartográfica completa que se empregue para a formulación do planeamento, en calquera escala, deberá ser achegada como parte do documento de planeamento en formato editable e poderá ser empregada pola Administración autonómica para completar a súa infraestrutura de datos espaciais. Ademais, a cartografía que se actualice ou elabore a escala 1:5 000 porase á disposición do Instituto de Estudos do Territorio, para os efectos da súa comprobación, segundo o procedemento establecido no artigo 82 do Regulamento da Lei do solo, e da súa integración no Sistema de información territorial de Galicia, se procede.

5. Para estes efectos, será obrigatoria, cando menos, a integración no Sistema de información territorial de Galicia da cartografía elaborada a escala 1:5 000 para os documentos de planeamento xeral.

6. Co fin de facilitar esta integración, a cartografía que se produza a escala 1:5 000 deberá estar harmonizada co disposto neste título das normas técnicas e co seu anexo 8, no cal se indica o catálogo mínimo de obxectos xeográficos que debe incorporar a base cartográfica a esta escala.

Así mesmo, de actualizarse a Base topográfica de Galicia (BTG), respectarase o seu modelo de datos sen alterar as especificacións definidas para cada obxecto xeográfico ou fenómeno contido na base.

7. A tramitación do instrumento de planeamento poderá continuar coas sucesivas fases establecidas no seu procedemento ata acadar a súa aprobación definitiva, con independencia do proceso de comprobación da base cartográfica e da súa integración no Sistema de información territorial de Galicia.

8. Sen prexuízo disto, como apoio na formulación do planeamento urbanístico poderase empregar a información cartográfica doutras fontes oficiais, como pode ser a catastral».



Vinte. Engádesse un segundo parágrafo ao número 1 do artigo 22 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, coa seguinte redacción:

«A sinatura electrónica do equipo redactor non ten que ser visible nos documentos en pdf, mais será válida e verificable pola Administración que reciba o documento en primeiro termo en cada unha das fases do procedemento de tramitación».

Vinte e un. Modifícase o número 4 do artigo 22 do anexo da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia, que queda redactado como segue:

«4. En relación co seu tamaño e posición, tomaranse como referencia as indicacións do anexo 5 destas normas técnicas mentres non se desenvolva a Plataforma urbanística dixital de Galicia prevista na disposición adicional primeira da Lei do solo de Galicia».

Vinte e dous. Modifícanse os anexos técnicos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 das normas técnicas de planeamento de Galicia, que se incorporan coa súa nova redacción a esta orde, e créase un novo anexo técnico 9B.

Disposición transitoria única. *Adaptación dos instrumentos de planeamento territoriais e urbanísticos*

1. Aos instrumentos de planeamento urbanístico aprobados inicialmente antes da entrada en vigor desta modificación non lles resultará de aplicación preceptiva esta, sen prexuízo da posibilidade de adaptarse a ela voluntariamente.

2. Para os efectos do previsto na disposición adicional sexta da Lei 1/2021, do 8 de xaneiro, de ordenación do territorio de Galicia, os instrumentos de ordenación do territorio en que se emitise o informe ambiental estratéxico ou, de ser o caso, o documento de alcance, antes da entrada en vigor da dita lei, non se terán que adaptar ás normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia nin esta modificación.

Naqueles supostos en que proceda ou se opte pola dita adaptación, resultarán aplicables aquelas determinacións previstas nas normas técnicas que poidan resultar de aplicación ao instrumento de ordenación territorial, en función da natureza, obxecto e contido deste.



En todo caso, os instrumentos de ordenación do territorio que se remitan á consellería competente en materia de ordenación do territorio e urbanismo para a súa inscrición no Rexistro de Ordenación do Territorio e Planeamento Urbanístico de Galicia deberán achegar os datos xeográficos do documento en soporte vectorial xeorreferenciado.

Disposición derogatoria única. *Derrogación normativa*

Quedan derogados o artigo 26 da Orde do 10 de outubro de 2019 de aprobación das normas técnicas de planeamento urbanístico de Galicia e cantas disposicións de igual ou inferior rango normativo se opoñan ao disposto nesta orde.

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor*

Esta orde entrará en vigor ao día seguinte da súa publicación no *Diario Oficial de Galicia*.

Santiago de Compostela, 8 de abril de 2022

Ángeles Vázquez Mejuto  
Conselleira de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda





**Anexo 1: Listaxe de abreviaturas**

<b>TEXTOS NORMATIVOS</b>	
LSG	Lei 2/2016, do solo de Galicia
RLSG	Regulamento da Lei 2/2016, do solo de Galicia
LOUG	Lei 9/2002, de ordenación urbanística e protección do medio rural de Galicia (norma derogada)
LOT	Lei 1/2021, de ordenación do territorio de Galicia
PBA	Plan básico autonómico
NNTTPP	Normas técnicas de planeamento
POL	Plan de ordenación do litoral
DOT	Directrices de ordenación do territorio
<b>FIGURAS DE PLANEAMENTO URBANÍSTICO</b>	
PXOM	Plan xeral de ordenación municipal
PBM	Plan básico municipal
NNSSPP	Normas subsidiarias de planeamento (figura de planeamento non vixente ao abeiro da LSG)
PXOU	Plan xeral de ordenación urbana (figura de planeamento non vixente ao abeiro da LSG)
POMR	Proxecto de ordenación do medio rural (figura de planeamento non vixente ao abeiro da LSG)
PP	Plan parcial
PE	Plan especial
PEP	Plan especial de protección
PERI	Plan especial de reforma interior
PEPRI	Plan especial de protección e reforma interior
PEID	Plan especial de infraestruturas e dotacións
PS	Plan sectorización (figura de planeamento non vixente ao abeiro da LSG)
PAU	Programa de actuación urbanística (figura de planeamento non vixente ao abeiro da LSG)
DNR	Delimitacións de solo de núcleo rural
ED	Estudos de detalle
DSU	Delimitación de solo urbano (figura de planeamento non vixente ao abeiro da LSG)
<b>INSTRUMENTOS DE ORDENACIÓN DO TERRITORIO</b>	
PTI	Plan territorial integrado
PTE	Plan territorial especial
PLS	Plan sectorial
PIA	Proxectos de interese autonómico
PRS	Proxecto sectorial (en aplicación da disposición transitoria primeira da LOT)
POMF	Plan de ordenación do medio físico (en aplicación da disposición transitoria primeira da LOT)
<b>TRAMITACIÓN URBANÍSTICA E AMBIENTAL</b>	
AAEO	Avaliación ambiental estratéxica ordinaria
B	Borrador do plan
DIE	Documento inicial estratéxico
DA	Documento de alcance
EAE	Estudo ambiental estratéxico
PPDEAE	Proposta do plan para a formulación da declaración ambiental estratéxica
DEAE	Declaración ambiental estratéxica
ISA	Informe de sustentabilidade ambiental (tramitación ambiental ao abeiro da Lei 9/2006, sobre avaliación dos efectos de determinados plans e programas no ambiente)



PPMA	Proposta do plan a formulación da memoria ambiental (tramitación ambiental ao abeiro da Lei 9/2006, sobre avaliación dos efectos de determinados plans e programas no ambiente)
PMA	Proposta de memoria ambiental (tramitación ambiental ao abeiro da Lei 9/2006, sobre avaliación dos efectos de determinados plans e programas no ambiente)
MA	Memoria ambiental (tramitación ambiental ao abeiro da Lei 9/2006, sobre avaliación dos efectos de determinados plans e programas no ambiente)
AAES	Avaliación ambiental estratéxica simplificada
DAE	Documento ambiental estratéxico
IAE	Informe ambiental estratéxico
AI	Documento correspondente á fase de aprobación inicial
AP	Documento correspondente á fase de aprobación provisional
AD	Documento aprobado definitivamente
MP	Modificación dun documento de planeamento urbanístico aprobado definitivamente
CE	Corrección dun documento aprobado definitivamente
DR	Documento refundido de planeamento
DIA	Documento correspondente á fase de declaración de interese autonómico dos instrumentos de ordenación do territorio
MS	Modificación substancial dun instrumento de ordenación do territorio aprobado definitivamente
MNS	Modificación non substancial dun instrumento de ordenación do territorio aprobado definitivamente
<b>DOCUMENTOS DO PLANEAMENTO URBANÍSTICO</b>	
MX	Memoria xustificativa
EMR	Estudo do medio rural
AMAP	Análise do modelo de asentamento da poboación
MOB	Análise da mobilidade
PINF	Planos de información
PORD	Planos de ordenación
NU	Normativa urbanística
CAT	Catálogo
EA	Estratexia de actuación
EE	Estudo económico
ISE	Informe de sustentabilidade económica
MVE	Memoria de viabilidade económica
<b>CLASIFICACIÓN E CATEGORIZACIÓN DO SOLO</b>	
SU	Solo urbano
SUC	Solo urbano consolidado
SUNC	Solo urbano non consolidado
SUNC-URBA	Solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de urbanización
SUNC-RIRU	Solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana
SUNC-DOTA	Solo urbano non consolidado integrado por terreos en que se desenvolvan actuacións de dotación
SNR	Solo de núcleo rural
SNRT	Solo de núcleo rural tradicional
SNRC	Solo de núcleo rural común
SUB	Solo urbanizable
SR	Solo rústico
SRPO	Solo rústico de protección ordinaria
SRPA	Solo rústico de especial protección agropecuaria
SRPF	Solo rústico de especial protección forestal



SRPAU	Solo rústico de especial protección das augas
SRPC	Solo rústico de especial protección de costas
SRPIN	Solo rústico de especial protección de infraestruturas
SRPEN	Solo rústico de especial protección de espazos naturais
SRPPX	Solo rústico de especial protección paisaxística
SRPP	Solo rústico de especial protección patrimonial

#### SISTEMAS XERAIS E LOCAIS

SX	Sistema xeral
SX-IC	Sistema xeral de infraestruturas da comunicación
SX-IS	Sistema xeral de infraestruturas de redes de servizos
SX-EL	Sistema xeral de espazos libres e zonas verdes
SX-EQ	Sistema xeral de equipamento
SL	Sistema local
SL-IC	Sistema local de infraestruturas de comunicación
SL-IS	Sistema local de infraestruturas de redes de servizos
SL-EL	Sistema local de espazos libres e zonas verdes
SL-EQ	Sistema local de equipamentos
SM	Sistema de carácter supramunicipal
Ex	Sistema existente
Ob	Sistema previsto
Pb	Titularidade pública
Pv	Titularidade privada

#### USOS DO SOLO

RES	Residencial
RES-VU	Residencial unifamiliar
RES-VC	Residencial colectivo
RES-PT	Residencial protexido
IND	Industrial
IND-PR	Industrial produtivo
IND-AL	Industrial almacenaxe
IND-LX	Industrial loxístico
TER	Terciario
TER-CM	Terciario comercial
TER-OF	Terciario administrativo
TER-RE	Terciario recreativo
TER-HO	Terciario hoteleiro
DOT	Dotacional
IC	Infraestruturas de comunicación
IC-VIA	Infraestrutura de comunicación viaria
IC-FER	Infraestrutura de comunicación ferroviaria
IC-POR	Infraestrutura de comunicación portuaria
IC-AER	Infraestrutura de comunicación aeroportuaria
IC-FLU	Infraestrutura de comunicación fluvial
IS	Infraestruturas de redes de servizos
IS-ABS	Infraestrutura de rede de abastecemento



IS-SAN	Infraestrutura de rede de saneamento
IS-RES	Infraestrutura de residuos
IS-ELE	Infraestrutura de rede eléctrica
IS-GAS	Infraestrutura de rede de gas
IS-TEL	Infraestrutura de rede de telecomunicacións
EL	Espazos libres e zonas verdes
EL-PRA	Praza peonil
EL-ARP	Área peonil
EL-PAS	Paseo peonil
EL-ARX	Área de xogo
EL-PAR	Parque
EL-XAR	Xardín
EQ	Equipamento
EQ-AS	Sanitario - asistencial
EQ-ED	Educativo
EQ-SC	Socio-cultural
EQ-DE	Deportivo
EQ-AD	Administrativo - institucional
EQ-SP	Servizos públicos
EQ-DM	Dotacional múltiple
<b>ORDENANZAS PBA</b>	
PBA-O1	Ordenanza de solo urbano residencial intensivo
PBA-O2	Ordenanza de solo urbano residencial extensivo
PBA-O3	Ordenanza de solo urbano industrial-terciario
PBA-O4	Ordenanza de equipamentos
PBA-O5	Ordenanza de infraestruturas de redes de servizos
PBA-O6	Ordenanza de infraestruturas de comunicación
PBA-O7	Ordenanza de espazos libres e zonas verdes
PBA-O8	Ordenanza de solo de núcleo rural tradicional
PBA-O9	Ordenanza de solo de núcleo rural común
PBA-O10	Ordenanza de solo rústico
<b>ÁMBITOS DE PLANEAMENTO</b>	
APR	Área de planeamento remitido
API	Área de planeamento incorporado
AAI	Área de actuación integral en solo de núcleo rural
<b>XESTIÓN URBANÍSTICA</b>	
DI	Distrito
SE	Sector
AR	Área de repartición
POLG	Polígono de execución
AX	Aproveitamento xeral
AT	Aproveitamento tipo
CES	Sistema obtido por cesión obrigatoria
INC	Sistema incluído
ADS	Sistema adscrito



COOP	Sistema de actuación por cooperación
EXPR	Sistema de actuación por expropiación
CONC	Sistema de actuación por concerto
COMP	Sistema de actuación por compensación



## 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		ANG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR				
					PTO	mm		PTO		mm		PTO		mm		R	G	B	MOSTRA	
								GUÍÓN	ESPAZO	GUÍÓN	ESPAZO	X	Y	X	Y					
SU	LÍMITE SU <sup>(1)</sup>	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	
				RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												199	191	194	
	SUNC_RI	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											52	52	52	
				RECHEO 1	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,1	0,04	45					3		1,05		78	78	78	
				RECHEO 2	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												199	191	194	
	SUNC_DOT	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18											52	52	52	
				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 <sup>(2)</sup>	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	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		
	SRPA	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO												255	255	255		
	SRPF	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18										215	215	173		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	4	1,4	45					9		3,3		215	215	173		
	SRPAU	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18										115	178	255		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,4	0,15	45					3		1,05						
	SRPC	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3	1,05		4	2	1		1,4	0,7			0	77	168		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	12	3						0,35	0,7			9	9	3,3	3,3	
	SRPIN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,18										52	52	52		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,25	0,09	135					3		1,05						
	SRPEN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3,5	1,2		2	1	1		0	0,35			76	115	0		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR OCO	1	0,4						0,7	0,35							
	SRPPX	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	3,5	1,2		4	2	2		0	0,7			115	0	76		
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR TRIANGULAR SÓLIDO	4	1						1,4	0			9	9	3,3	3,3	
	SRPP	POLÍGONO	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 <sup>(3)</sup>		
CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA DO ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA
	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] <sup>(3)</sup> [nome]	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 8
	[cat]{-cod} [uso_global]	
INE_TIP_AAAAMM_F_3CLAS	[cat]	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 7

<sup>(1)</sup> De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.  
<sup>(2)</sup> 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).  
<sup>(3)</sup> Na etiquetaxe dos solos de núcleo rural empregarase 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.



DOTACIÓN URBANÍSTICAS (XEOMETRÍAS DE TIPO LINEAL E PUNTUAL)

Table with columns: DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO, SISTEMA, CLASE DE DOTACIÓN, TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA, DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA, GROSOR / TAMAÑO, ANG., PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS, SEPARACIÓN DO PADRÓN, COR. Includes rows for SX-IC-REDE, SX-IS-REDE, SX-EL-REDE, and SX-IS-ELEMENTO.

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 acadácese 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 desapoorte 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, e 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.



Table with columns: CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA ANEXO 3, CAMPOS DA ETIQUETA, TIPO E TAMAÑO DE LETRA. Includes rows for INE\_TIP\_AAAAAMM\_F\_2DOTLIN and INE\_TIP\_AAAAAMM\_F\_2DOTPTO.





DOTACIONES URBANÍSTICAS (XEOMETRÍAS DE TIPO POLIGONAL PARTE I)

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA													PARAMETROS DE ETIQUETAXE <sup>(1)</sup>						
SISTEMA	CLASE DE DOTACIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA	GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN			COR			CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA			
				PTO	mm		GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	mm	ESPAZO/INTERVALO	X	Y	X	Y	R				G	B	MOSTRA
SX-IC <sup>(2)</sup>	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ex.	POLIGONO	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.	POLIGONO	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.	POLIGONO	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.	POLIGONO	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	ESPAAZO LIBRE E ZONA VERDE Ex.	POLIGONO	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								
	ESPAAZO LIBRE E ZONA VERDE Ob.	POLIGONO	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.	POLIGONO	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.	POLIGONO	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								
INE_TIP_AAAAMM_F_2DOTPOL	[ex_sl]-{sistema}-{tipo}-{cod} [ex_ob]	Century Gothic(ou alternativamente Arial)Tamaño 7																				

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

<sup>(2)</sup> 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.





DOTACIONES URBANÍSTICAS (XEOMETRÍAS DE TIPO POLIGONAL PARTE II)

DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA													PARAMETROS DE ETIQUETA <sup>(1)</sup>					
SISTEMA	CLASE DE DOTACIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA	GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN			COR					CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA
				PTO	mm		GUIÓN	ESPAAZO	GUIÓN	mm	ESPAAZO/INTERVALO	X	Y	X	Y	R	G	B			
SL-IC <sup>(2)</sup>	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ex.	POLIGONO	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	
	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ob.	POLIGONO	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	
SL-IS	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ex.	POLIGONO	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	
	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ob.	POLIGONO	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	
SL-EL	ESPAAZO LIBRE E ZONA VERDE Ex.	POLIGONO	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	
	ESPAAZO LIBRE E ZONA VERDE Ob.	POLIGONO	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	
SL-EQ	EQUIPAMENTO Ex.	POLIGONO	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	256	
	EQUIPAMENTO Ob.	POLIGONO	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	256	
DPV-IC <sup>(2)</sup>	INFRAESTRUTURA DE COMUNICACIÓN Ex.	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42															
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90						4	1,4					95	95	95	
DPV-IS	INFRAESTRUTURA DE SERVIZOS Ex.	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42															
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90						4	1,4					87	138	143	
DPV-EL	ESPAAZO LIBRE E ZONA VERDE Ex.	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42															
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90						4	1,4					38	115	0	
DPV-EQ	EQUIPAMENTO Ex.	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,2	0,42															
	RECHEO 1		PADRÓN DE RECHEO DE LIÑA CONTINUA	0,2	0,1	90						4	1,4					0	112	256	

<sup>(1)</sup> De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3 para as capas de información xeográfica.  
<sup>(2)</sup> 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 grosortamaño, liña de trazo (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 OGIS.  
 A Dirección Xeral de Ordenación do Territorio e Urbanismo facilitará a través dun espazo dixital avelado, 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

Main table with columns: DEFINICIÓN DO FENÓMENO URBANÍSTICO, PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA, and PARÁMETROS DE ETIQUETAXE. It details urban planning symbols and their technical specifications.

Footnote explaining symbols and technical details. Includes notes like 'De conformidade co modelo de datos definido no anexo 3...' and 'Os parámetros definidos nestas normas...'





ORDENANZAS DOS SISTEMAS DE DOTACIÓNS <sup>(1)</sup>

DEFINICIÓ DO FENÓMENO URBANÍSTICO			PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA																	
ORDENANZA	DEFINICIÓ	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	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 COMUNICACIÓ	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 <sup>(1)</sup>		
CAPA DE INFORMACIÓ 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] <sup>(2)</sup>	Century Gothic (ou alternativamente Arial) Tamaño 8

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

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> 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, verados 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																		
ORDENANZA	DEFINICIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMAÑO		ÁNG.	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS						SEPARACIÓN DO PADRÓN			COR				
					PTO	mm		PTO		mm		X	Y	X	Y	R	G	B	MOSTRA		
								GUIÓN	ESPAZO	GUIÓN	ESPAZO										
PBA_01	SOLO URBANO RESIDENCIAL INTENSIVO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17												52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO																	245
PBA_02	SOLO URBANO RESIDENCIAL EXTENSIVO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17												52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO																	255
PBA_03	SOLO URBANO INDUSTRIAL-TERCIARIO	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17												52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO																	226
PBA_04	EQUIPAMENTOS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO														151	219	242	
PBA_05	INFRAESTRUTURAS DE SERVIZOS	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO															179	202	199
PBA_06	INFRAESTRUTURAS DE COMUNICACIÓN	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO															221	221	221
PBA_07	ESPAZOS LIBRES E ZONAS VERDES	POLÍGONO	RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO															180	215	158
PBA_08	SOLO DE NÚCLEO RURAL TRADICIONAL	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17												52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO																	229
PBA_09	SOLO DE NÚCLEO RURAL COMÚN	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	0,5	0,17												52	52	52	
			RECHEO	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO																	255

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

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

<sup>(2)</sup> 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 comprensión 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 <sup>(1)</sup>						
TIPO	DEFINICIÓN	TIPO ENTIDADE XEOGRÁFICA	DEFINICIÓN DA SIMBOLOXÍA	GROSOR / TAMAÑO		ÁNG	PADRÓN DA LIÑA DE TRAZOS				SEPARACIÓN DO PADRÓN				COR					CAPA DE INFORMACIÓN XEOGRÁFICA ANEXO 3	CAMPOS DA ETIQUETA	TIPO E TAMAÑO DE LETRA
				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 EDIFICACIÓN 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						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 EDIFICACIÓN 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 RUINA	RUINA DE 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			
	RUINA 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			
	RUINA OUTRAS EDIFICACIÓN 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					230	152	0				
RECHEO 3	PADRÓN DE RECHEO SÓLIDO													52	52	52						
RUINA MUROS TRADICIONAIS	POLÍGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5	3	3	3	1,05	1,05					115	0	76					
CONSTRUCCIÓN NON TRADICIONAL EN RUINA	RUINA 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			
	RUINA 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			
	RUINA OUTRAS EDIFICACIÓN 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													

<sup>(1)</sup> 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 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, verados cos programas informáticos que se empregan de xeito máis habitual na elaboración de documentos de planeamento urbanístico.





AFECCIÓNS SECTORIAIS (1)

DEFINICIÓ DO FENÓMENO URBANÍSTICO	PARÁMETROS DE SIMBOLOXÍA																				
	ÁMBITO SECTORIAL	AFECCIÓ SECTORIAL	TIPO ENTIDADE XEGRÁFICA	DEFINICIÓ DA SIMBOLOXÍA		GROSOR / TAMANO		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				
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	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	2	0,6		1	3	1		1,5					0	77	168		
	ZONA DE FLUXO PREFERENTE	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1	0,35											68	101	137		
TRANSPORTE	LIÑA DE AFECCIÓ / PROTECCIÓN	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1	0,35	135	4	4	4	1,4	1,3					52	52	52		
	LIÑA LÍMITE DE EDIFICACIÓ	LIÑA	LIÑA	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZO E PUNTO (2)	1	0,35 (trazo)		3	1	1	0	1					52	52	52		
PLAN DE ORDENACIÓ DO LITORAL	CORREDOR	POLIGONO	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	0,35	3	1	115	115	0				
	ESPAZOS DE INTERESE	POLIGONO	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	2	0,5	3	1	230	76	0			
	NÚCLEOS DE IDENTIDADE DO LITORAL	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE PUNTOS	5	1,2		1	5	1		2					230	0	169		
	ÁREAS DE RECALIFICACIÓ	POLIGONO	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 ETNOLOXICO	LOCALIZACIÓ BEN INTERESE CULTURAL	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	8	2,8											115	0	0		
	LOCALIZACIÓ BEN CATALOGADO	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	5	1,76											115	0	0		
	PERIMETRO DO ELEMENTO PATRIMONIAL	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,5	0,5											115	0	0		
	CONTORNO DE PROTECCIÓN	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,65	0,6		2	2	2	0,7	0,7					115	0	0		
	ZONA DE AMORTECEMENTO	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		3	2	1	0	0,7	1,05	0,7			115	0	0		
RECHEO	PADRÓN DE RECHEO DE MARCADOR CIRCULAR		1	0,35						0,35	0,7	3	3	1	1						
PATRIMONIO ARQUEOLÓXICO	LOCALIZACIÓ BEN INTERESE CULTURAL	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	8	2,8											0	0	0		
	LOCALIZACIÓ BEN CATALOGADO	PUNTO	PUNTO	MARCADOR CIRCULAR RECHEO	5	1,76											0	0	0		
	PERIMETRO DO ELEMENTO PATRIMONIAL	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA CONTINUA	1,5	0,5											0	0	0		
	CONTORNO DE PROTECCIÓN	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,65	0,6		2	2	2	0,7	0,7					0	0	0		
CAMIÑOS DE SANTIAGO	TRAZADO DO CAMIÑO	LIÑA	LIÑA	LIÑA CONTINUA	2,5	0,88											205	102	102		
	ÁMBITO DO TERRITORIO HISTÓRICO	POLIGONO	CONTORNO	LIÑA DESCONTINUA DE TRAZOS	1,5	0,5		4	2	4	7	15					205	102	102		
ZONA DE AMORTECEMENTO	POLIGONO	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

- FER, Ex
- FER, Ob

**DOT / SX-IC-VIA (rede)**

tipo, subtipo, ex\_ob

- VIA, EST, Ex
- VIA, AUT, Ex
- VIA, DIP, Ex
- VIA, MUN, Ex
- VIA, EST, Ob
- VIA, AUT, Ob
- VIA, DIP, Ob
- VIA, MUN, Ob

**DOT / SX-IC-CIC (rede)**

tipo, ex\_ob

- CIC, Ex
- CIC, Ob

**DOT / SX-EL-PAS (rede)**

sistema, tipo, ex\_ob

- EL, PAS, Ex
- EL, PAS, Ob

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

tipo, ex\_ob

- ABS, Ex
- SAN, Ex
- ELE, Ex
- GAS, Ex
- TEL, Ex
- ABS, Ob
- SAN, Ob
- ELE, Ob
- GAS, Ob
- TEL, Ob

**DOT / SX-IS (elemento)**

tipo, subtipo, ex\_ob

- ABS, ETAP, Ex
- SAN, EDAR, Ex
- ELE, CT, Ex
- TEL, ANREP, Ex
- ABS, ETAP, Ob
- SAN, EDAR, Ob
- ELE, CT, Ob
- TEL, ANREP, Ob

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

sx\_sl, sistema, ex\_ob

- SX, IC, Ex
- SX, IS, Ex
- SX, EL, Ex
- SX, EQ, Ex
- SX, IC, Ob
- SX, IS, Ob
- SX, EL, Ob
- SX, EQ, Ob
- SL, IC, Ex
- SL, IS, Ex
- SL, EL, Ex
- SL, EQ, Ex
- SL, IC, Ob
- SL, IS, Ob
- SL, EL, Ob
- SL, EQ, Ob

**DOT / DPv (recinto)**

pb\_pv, sistema

- DPv, IC
- DPv, IS
- DPv, EL
- DPv, EQ

**CLASIFICACIÓN DO SOLO**

cat

- SUC
- SUNC
- SNRT
- SNRC
- SUB
- SRPO
- SRPAU
- SRPC
- SRPIN
- SRPEN
- SRPPX
- SRPP
- SRPF
- SRPA

cat, subcat

- SUNC, URB
- SUNC, RI
- SUNC, DOT

**LÍMITE SU\_SNR**

clase

- SU
- SNR

**ORDENANZAS-DOT**

ordenanza

- O-EQ
- O-IS
- O-IC
- O-EL

**ORDENANZAS-PBA-SUC**

ordenanza

- PBA\_O1
- PBA\_O2
- PBA\_O3
- PBA\_O4
- PBA\_O5
- PBA\_O6
- PBA\_O7

**ORDENANZAS-PBA-SNR**

ordenanza

- PBA\_O4
- PBA\_O5
- PBA\_O6
- PBA\_O7
- PBA\_O8
- PBA\_O9

**ÁMBITOS DE PLANEAMENTO**

figura

- PE
- PEP
- PERI
- PEPRI
- PEID
- PP
- OD
- API

**AMAP\_CONSTRUCCIÓN**

tipo\_cons

- viv\_trad
- rui\_viv\_trad
- aux\_trad
- rui\_aux\_trad
- outra\_trad
- rui\_outra\_trad
- muro\_trad
- rui\_muro\_trad
- viv\_non\_trad
- rui\_viv\_non\_trad
- aux\_non\_trad
- rui\_aux\_non\_trad
- outra\_non\_trad
- rui\_outra\_non\_trad





CVE-DOG: txitdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjhboursu2ac5







**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



**Anexo 3: Modelo de datos dos arquivos vectoriais**

Neste anexo regúlase o modelo de datos dunha serie de arquivos vectoriais que se deben achegar con carácter preceptivo como parte da documentación gráfica en formato editable dos instrumentos de planeamento. O dominio posible para cada campo do modelo de datos está indicado nas táboas deste anexo, sen prexuízo de que, como regra xeral, para aqueles campos dos cales se dispoña de datos, o valor que se vai indicar será "cf": sen datos, e, para aqueles que non resulten de aplicación, o valor a indicar será "na": non aplicable.

Os campos definidos neste modelo, así como o seu dominio, considéranse preceptivos, pero permítese a incorporación de novos campos na estrutura da táboa de atributos dos arquivos vectoriais, de ser necesario para un correcto tratamento da información xeográfica.

**1 . Arquivos vectoriais dos instrumentos de planeamento xeral**
**1.1 Delimitación do instrumento de planeamento xeral**

Incluirase unha capa vectorial coa delimitación do ámbito territorial do instrumento de planeamento xeral. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_1DEL	Identifícase a capa coa codificación básica do documento, conforme o establecido nestas normas, seguida da nomenclatura _1DEL
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Delimitación do ámbito territorial afectado polo instrumento de planeamento xeral.	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de contido	Descrición do campo
tipo	Texto (varchar (8))	Tipo de instrumento de planeamento xeral que afecta o ámbito territorial delimitado. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PXOM</li> <li>- PBM</li> </ul> Onde: PXOM: plan xeral de ordenación municipal; PBM: plan básico municipal; NNSSPP: normas subsidiarias de planeamento; PXOU: plan xeral de ordenación urbana. No caso de que se trate dunha modificación dun destes instrumentos precederáse o dominio da letra MP; no caso de que se trate dunha corrección de erros precederáse da letra CE e, no caso de se tratar dun documento refundido, precederáse das letras DR.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

**1.2 Dotacións urbanísticas**

Achegarase a información xeográfica das dotacións urbanísticas segundo o artigo 65 do Regulamento da Lei do solo de Galicia. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_2DOT	Identifícase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _2DOTPOL, _2DOTLIN e _2DOTPTO segundo o tipo de xeometría que conteña (polígono, liña e punto, respectivamente).
Tipo de xeometría	Polígono, liña ou punto	
Descrición	Conxunto de dotacións urbanísticas existentes e previstas que comprenden os sistema de infraestruturas de comunicación, de infraestruturas de redes de servizo, de espazos libres e zonas verdes e de equipamentos.	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de contido	Descrición do campo



pb_pv	Texto (varchar (3))	<p>Distinción entre sistemas de titularidade pública e titularidade privada. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DPb</li> <li>- DPv</li> </ul> <p>Onde: DPb: dotación de titularidade pública; DPv: dotación de titularidade privada</p>
sx_sl	Texto (varchar (2))	<p>Distinción entre sistemas xerais e sistemas locais dentro das <b>DPb (dotacións de titularidade pública)</b>. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SX</li> <li>- SL</li> </ul> <p>Onde: SX: sistema xeral; SL: sistema local</p>
ex_ob	Texto (varchar (2))	<p>Distinción entre sistemas existentes ou sistemas previstos polo plan xeral. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ex</li> <li>- Ob</li> </ul> <p>Onde: Ex: sistema existente; Ob: sistema previsto</p>
sistema	Texto (varchar (2))	<p>Tipo de sistema de dotación urbanística. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IC</li> <li>- IS</li> <li>- EL</li> <li>- EQ</li> </ul> <p>Onde: IC: sistema de infraestruturas de comunicación; IS: sistema de infraestruturas de redes de servizos; EL: sistema de espazos libres e zonas verdes; EQ: sistema de equipamentos</p>
tipo	Texto (varchar (3))	<p>Tipo de dotación dentro de cada sistema. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <p><b>Para o sistema IC (sistema de infraestruturas de comunicación):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VIA</li> <li>- FER</li> <li>- POR</li> <li>- AER</li> <li>- FLU</li> <li>- CIC</li> </ul> <p>Onde: VIA: viario; FER: ferroviario; POR: portuario; AER: aeroportuario; FLU: fluvial; CIC: ciclista</p> <p><b>Para o sistema IS (sistema de infraestruturas de redes de servizos):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ABS</li> <li>- SAN</li> <li>- RES</li> <li>- ELE</li> <li>- GAS</li> <li>- TEL</li> </ul> <p>Onde: ABS: abastecemento de auga; SAN: saneamento de auga; RES: depósito e tratamento de residuos; ELE: subministración eléctrica; GAS: gasoduto; TEL: telecomunicacións</p> <p><b>Para o sistema EL (sistema de espazos libres e zonas verdes):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRA</li> <li>- ARP</li> <li>- PAS</li> <li>- ARX</li> <li>- PAR</li> <li>- XAR</li> </ul> <p>Onde: PRA: praza peonil; ARP: área peonil; PAS: paseo peonil; ARX: área de xogo; PAR: parque; XAR: xardín</p>



		<p><b>Para o sistema EQ (sistema de equipamentos):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AS</li> <li>- ED</li> <li>- SC</li> <li>- DE</li> <li>- AD</li> <li>- SP</li> <li>- DM</li> <li>- REL</li> <li>- REC</li> </ul> <p>Onde: AS: sanitario-asistencial; ED: educativo; SC: cultural; DE: deportivo; AD: administrativo-institucional; SP: servizos públicos; DM: dotacional múltiple; REL: relixioso (para o caso das DPV); REC: recreativo ou de relación social (para o caso das DPV)</p>
subtipo	Texto (varchar (5))	<p>Subtipo de dotación para o sistema IC, tipo V (sistema de infraestruturas de comunicacións viarias) e para o sistema IS (sistema de infraestruturas de redes de servizos). O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <p><b>Para o tipo VIA (viario):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EST</li> <li>- AUT</li> <li>- DEP</li> <li>- MUN</li> </ul> <p><b>Para o tipo ABS (abastecemento):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPT</li> <li>- DEP</li> <li>- ETAP</li> <li>- BOMB</li> <li>- ARQ</li> <li>- MAN</li> <li>- POZO</li> <li>- REDE</li> </ul> <p><b>Para o tipo SAN (saneamento):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EDAR</li> <li>- FS</li> <li>- PREX</li> <li>- VER</li> <li>- VERT</li> <li>- REDE</li> </ul> <p><b>Para o tipo ELE (subministración eléctrica):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CT</li> <li>- LUMIN</li> <li>- LIÑA</li> <li>- SET</li> </ul> <p><b>Para o tipo GAS (gasoduto):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- REDE</li> <li>- DEP</li> </ul> <p><b>Para o tipo TEL (telecomunicacións):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ANREP</li> <li>- REDET</li> </ul> <p>Onde: EST: estatal; AUT: autonómica; DEP: deputación; MUN: municipal; CAPT: captación; DEP: depósito; ETAP: estación tratamento de auga potable; BOMB: estación de bombeo;</p>



		ARQ: arqueta; MAN: manancial; POZO: pozo; REDE:rede; EDAR: estación depuradora de augas residuais; FS: fosa séptica; PREX: punto de rexistro; VER: vertedura; VERT: vertedoiro; CT: transformador; LUMIN: luminaria; SET: subestación eléctrica, LIÑA: liña eléctrica; ANREP: antena repetidora, REDET: rede de telecomunicacións
supramun	Texto (varchar (2))	Ámbito funcional para o <b>SX_EQ (sistema xeral de equipamentos)</b> . O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- M</li> <li>- SM</li> </ul> Onde: M: ámbito funcional municipal; SM: ámbito funcional superior ao municipal (non se pode considerar a súa superficie para os efectos de xustificar as reservas mínimas de dotacións)
sup	Número decimal	Superficie da dotación expresada en m <sup>2</sup> .
cod	Texto (varchar (25))	Código de identificación do elemento dotacional no instrumento de planeamento
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do elemento dotacional no instrumento de planeamento
ordenanza	Texto (varchar (255))	Ordenanza aplicable ás dotacións urbanísticas. O dominio (valores posibles para este campo) é o seguinte de xeito xeral, sen prexuízo de que se poida engadir a especificación que proceda separada mediante un guión: <ul style="list-style-type: none"> <li>- O-IC</li> <li>- O-IS</li> <li>- O-EL</li> <li>- O-EQ</li> </ul> Porén, no caso de que o instrumento de planeamento refira ás ordenanzas tipo reguladas no Plan básico autonómico, o dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PBA_O4</li> <li>- PBA_O5</li> <li>- PBA_O6</li> <li>- PBA_O7</li> </ul> Onde: O-IC: ordenanza do sistema de infraestruturas de comunicación; O-IS: ordenanza do sistema de infraestruturas de redes de servizos; O-EL: ordenanza do sistema de espazos libres e zonas verdes; O-EQ: ordenanza do sistema de equipamentos; PBA_O4: equipamentos; PBA_O5: infraestruturas de redes de servizos; PBA_O6: infraestruturas de comunicación; PBA_O7: espazos libres e zonas verdes
subord	Texto (varchar (255))	Subtipo da ordenanza aplicable no caso de existir este.
parroquia	Texto (varchar (255))	Parroquia municipal en que se sitúa a dotación urbanística
solo	Texto (varchar (3))	Situación do solo da dotación urbanística prevista. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- obt</li> <li>- pb</li> </ul> Onde: obt: solo que se vai obter; pb: titularidade pública
obt	Texto (varchar (4))	Método de obtención do solo da dotación urbanística prevista. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ces</li> <li>- expr</li> <li>- conv</li> <li>- perm</li> <li>- ocup</li> </ul> Onde: ces: cesión obrigatoria; expr: expropiación forzosa; conv: convenio; perm: permuta forzosa; ocup: ocupación directa
tipo_ces	Texto (varchar (3))	Para o caso de que o método de obtención do solo sexa a cesión obrigatoria. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- inc</li> <li>- ads</li> </ul>



		Onde: inc: sistema incluído; ads: sistema adscrito
ambito_ces	Texto (varchar (255))	Código do ámbito en que se inclúe ou adscribe o sistema dotacional obtido por cesión obrigatoria. No caso de incluírse ou adscribírense a varios ámbitos, indicárase a porcentaxe do sistema incluído ou adscrito a cada un deles.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.3 Clasificación e categorización do solo

Achegarase a información xeográfica da clasificación e categorización do solo proposta polo plan xeral. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_3CLAS	Identifícase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _3CLAS
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Clasificación e categorización do solo axustada á LSG	

#### Campos da táboa de atributos

Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
clase	Texto (varchar (3))	Clase de solo segundo a LSG. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SU</li> <li>- SNR</li> <li>- SUB</li> <li>- SR</li> </ul> Onde: SU: solo urbano; SNR: solo de núcleo rural; SUB: solo urbanizable; SR: solo rústico
cat	Texto (varchar (5))	Categoría de solo segundo a LSG. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SUC</li> <li>- SUNC</li> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> <li>- SUB</li> <li>- SRPO</li> <li>- SRPA</li> <li>- SRPF</li> <li>- SRPAU</li> <li>- SRPC</li> <li>- SRPIN</li> <li>- SRPEN</li> <li>- SRPPX</li> <li>- SRPP</li> </ul> Onde: SUC: solo urbano consolidado; SUNC: solo urbano non consolidado; SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural común; SUB: solo urbanizable; SRPO: solo rústico de protección ordinaria; SRPA: solo rústico de especial protección agropecuaria; SRPF: solo rústico de especial protección forestal; SRPAU: solo rústico de especial protección das augas; SRPC: solo rústico de especial protección de costas; SRPIN: solo rústico de especial protección de infraestruturas; SRPEN: solo rústico de especial protección de espazos naturais; SRPPX: solo rústico de especial protección paisaxística; SRPP: solo rústico de especial protección patrimonial
subcat	Texto (varchar (4))	Subcategoría de solo urbano non consolidado. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- URBA</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- RIRU</li> <li>- DOTA</li> </ul> <p>Onde: URBA: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de urbanización; RIRU: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana; DOTA: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que se desenvolvan actuacións de dotación</p>
uso_global	Texto (varchar (255))	<p>Uso global do ámbito. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RES</li> <li>- IND</li> <li>- TER</li> <li>- DOT</li> </ul> <p>No caso de existir un único uso global característico no ámbito de planeamento, indicárase unicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicáranse todos eles seguindo a expresión " (dominio, n), (dominio, n)...", onde n é o valor numérico da porcentaxe asignada a ese uso.</p> <p>Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional</p>
sup	Número decimal	Superficie dos ámbitos expresada en m <sup>2</sup> .
cod	Texto (varchar (25))	Código identificativo dos solos urbanos non consolidados, dos solos urbanizables e dos núcleos rurais no instrumento de planeamento
subcod	Texto (varchar (50))	Código identificativo de cada ámbito diferenciado no caso dos núcleos rurais de tipo polinuclear
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do ámbito no instrumento de planeamento
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

#### 1.4 Cualificación do solo urbano consolidado

Achegarase a información xeográfica da cualificación do solo urbano consolidado proposto polo plan xeral. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_4ORDSUC	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _4ORDSUC
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Cualificación do solo urbano consolidado segundo a ordenación urbanística do plan	
Campos da táboa de atributos		
<b>Título do campo</b>	<b>Tipo de texto</b>	<b>Descrición do campo</b>
ordenanza	Texto (varchar (255))	<p>Ordenanza aplicable segundo a ordenación urbanística que estableza o instrumento de planeamento.</p> <p>No caso das ordenanzas dos sistemas de dotacións, o dominio (valores posibles para este campo) é o seguinte, sen prexuízo de que se poida engadir a especificación que proceda separada mediante un guión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O-IC</li> <li>- O-IS</li> <li>- O-EL</li> <li>- O-EQ</li> </ul> <p>No caso de que o instrumento de planeamento refira ás ordenanzas tipo reguladas no Plan básico autonómico, o dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PBA_O1</li> <li>- PBA_O2</li> <li>- PBA_O3</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PBA_O4</li> <li>- PBA_O5</li> <li>- PBA_O6</li> <li>- PBA_O7</li> </ul> <p>Para o resto das ordenanzas aplicables, o dominio será de definición libre.</p> <p>Onde: O-IC: ordenanza do sistema de infraestruturas de comunicación; O-IS: ordenanza do sistema de infraestruturas de redes de servizos; O-EL: ordenanza do sistema de espazos libres e zonas verdes; O-EQ: ordenanza do sistema de equipamentos; PBA_O1: solo urbano residencial intensivo; PBA_O2: solo urbano residencial extensivo; PBA_O3: solo urbano industrial-terciario; PBA_O4: equipamentos; PBA_O5: infraestruturas de redes de servizos; PBA_O6: infraestruturas de comunicación; PBA_O7: espazos libres e zonas verdes</p>
subord	Texto (varchar (255))	<p>Subtipo da ordenanza aplicable, no caso de existir este.</p> <p>No caso de que o instrumento de planeamento refira ás ordenanzas tipo reguladas no Plan básico autonómico, o dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <p><b>Para a ordenanza PBA_01 (solo urbano residencial intensivo):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2A</li> <li>- 2B</li> </ul> <p>Onde: 2A: vivenda en edificación entre medianeiras en cuarteirón pechado ou aberto; 2B: vivenda colectiva en bloque (esta actuación virá acompañada da obrigatoriedade de redactar un estudo de detalle)</p>
sup	Número decimal	Superficie do ámbito de aplicación da ordenanza expresada en m <sup>2</sup> .
altura	Texto (varchar (10))	Altura máxima no ámbito de aplicación da ordenanza. A codificación será B+1, B+2...
distrito	Texto (varchar (50))	Distrito do solo urbano o que pertence o ámbito.
cod	Texto (varchar (25))	No caso dos ámbitos con ordenanza de sistema de dotación aplicada, o código de identificación do elemento dotacional no instrumento de planeamento.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

## 1.5 Ámbitos de planeamento remitido

Achegarase a información xeográfica dos ámbitos cuxa ordenación detallada está remitida polo instrumento de planeamento xeral a un planeamento de desenvolvemento. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_5APR	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _5APR
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Delimitación dos ámbitos de planeamento cuxa ordenación detallada está remitida polo instrumento de planeamento xeral a un planeamento de desenvolvemento.	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
figura	Texto (varchar (5))	<p>Figura de planeamento de desenvolvemento á cal o plan xeral remite a ordenación detallada do ámbito. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PE</li> <li>- PEP</li> <li>- PERI</li> <li>- PEPRI</li> </ul>





		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PEID</li> <li>- PP</li> </ul> <p>Onde: PE: plan especial; PEP: plan especial de protección; PERI: plan especial de reforma interior; PEPR: plan especial de protección e reforma interior; PEID: plan especial de infraestruturas e dotacións; PP: plan parcial</p>
clase	Texto (varchar (3))	<p>Clase do solo do ámbito de planeamento remitido. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SU</li> <li>- SNR</li> <li>- SUB</li> <li>- SR</li> </ul> <p>Onde: SU: solo urbano; SNR: solo de núcleo rural; SUB: solo urbanizable; SR: solo rústico. No caso de que o ámbito de planeamento afecte varias clases de solo, indícanse neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma</p>
cat	Texto (varchar (5))	<p>Categoría do solo do ámbito de planeamento remitido. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SUC</li> <li>- SUNC</li> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> <li>- SUB</li> <li>- SRPO</li> <li>- SRPA</li> <li>- SRPF</li> <li>- SRPAU</li> <li>- SRPC</li> <li>- SRPIN</li> <li>- SRPEN</li> <li>- SRPPX</li> <li>- SRPP</li> </ul> <p>Onde: SUC: solo urbano consolidado; SUNC: solo urbano non consolidado; SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural común; SUB: solo urbanizable; SRPO: solo rústico de protección ordinaria; SRPA: solo rústico de especial protección agropecuaria; SRPF: solo rústico de especial protección forestal; SRPAU: solo rústico de especial protección das augas; SRPC: solo rústico de especial protección de costas; SRPIN: solo rústico de especial protección de infraestruturas; SRPEN: solo rústico de especial protección de espazos naturais; SRPPX: solo rústico de especial protección paisaxística; SRPP: solo rústico de especial protección patrimonial. No caso de que o ámbito de planeamento afecte varias categorías de solo, indícanse neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma.</p>
subcat	Texto (varchar (4))	<p>Subcategoría de solo urbano non consolidado. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- URBA</li> <li>- RIRU</li> <li>- DOTA</li> </ul> <p>Onde: URBA: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de urbanización; RIRU: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana; DOTA: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que se desenvolvan actuacións de dotación</p>
cod	Texto (varchar (25))	Código de identificación do ámbito de planeamento remitido.
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do ámbito de planeamento remitido.
uso_global	Texto (varchar (255))	Uso global do ámbito de planeamento remitido. O dominio (valores posibles para este campo) é:



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- RES</li> <li>- IND</li> <li>- TER</li> <li>- DOT</li> </ul> <p>No caso de existir un único uso global característico no ámbito de planeamento, indicárase unicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicáranse todos eles seguindo a expresión " (dominio, n), (dominio, n)...", onde n é o valor numérico da porcentaxe asignada a ese uso.</p> <p>Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional</p>
distrito	Texto (varchar (10))	Distrito en que se inclúe o ámbito de planeamento cando proceda.
edif	Número decimal	Índice de edificabilidade aplicable ao ámbito de planeamento remitido expresado en m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> .
sup	Número decimal	Superficie do ámbito de planeamento remitido, indicada en m <sup>2</sup> .
dot_ex_cod	Texto (varchar (255))	Código das dotacións públicas existentes que o plan mantén no ámbito de planeamento remitido. No caso de seren varias, indicáranse os códigos de todas elas separados mediante comas.
dot_ex_sup	Número decimal	Superficie total das dotacións públicas existentes que o plan mantén no ámbito de planeamento remitido, expresada en m <sup>2</sup> .
supcomp	Número decimal	Superficie computable do ámbito de planeamento remitido, indicada en m <sup>2</sup> .
sx_el_inc	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de espazos libres e zonas verdes incluídos no ámbito que se obterán por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles incluída. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresáranse entre parénteses, separando a información de cada sistema mediante comas. Ex: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sx_el_ads	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de espazos libres e zonas verdes adscritos que se obterán por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles adscrita. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresáranse entre parénteses, separando a información de cada sistema mediante comas. Ex: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sx_eq_inc	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de equipamentos incluídos que se obterán por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles incluída. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresáranse entre parénteses, separando a información de cada sistema mediante comas. Ex: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sx_eq_ads	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de equipamentos adscritos que se obterán por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles adscrita. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresáranse entre parénteses, separando a información de cada sistema mediante comas. Ex: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sl_el	Número decimal	Superficie da reserva local destinada ao sistema de espazos libres públicos.
sl_eq	Número decimal	Superficie da reserva local destinada ao sistema de equipamentos públicos.
sl_ap	Número enteiro	Número de prazas da reserva local para aparcadoiros de vehículos.
sl_ap_dp	Número enteiro	Número de prazas da reserva local para aparcadoiros de vehículos en dominio público.
sl_arb	Número enteiro	Número de árbores da reserva local para arborado.
vivprot	Número decimal (porcentaxe)	Porcentaxe de reserva de solo para vivenda suxeita a algún réxime de protección pública.
ar	Texto (varchar (25))	Código da área de repartición para efectos da xestión urbanística do ámbito de planeamento remitido.
at	Número decimal	Aproveitamento tipo da área de reparto na cal se inclúe o ámbito de planeamento remitido.
sup_ar	Número decimal	Superficie da área de repartición na cal se inclúe o ámbito de planeamento remitido, expresada en m <sup>2</sup> .
usocaract	Texto (varchar (255))	Uso maioritario dos integrados na área de repartición na cal se inclúe o ámbito de planeamento remitido.
sist_act	Texto (varchar (4))	Sistema de actuación que o plan establece para o ámbito de planeamento remitido. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- COOP</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- EXPR</li> <li>- CONC</li> <li>- COMP</li> </ul> <p>Onde: COOP: sistema de cooperación; EXPR: sistema de expropiación; CONC: sistema de concerto; COMP: sistema de compensación</p>
program	Texto (varchar (50))	Prazo para o desenvolvemento do ámbito dentro do horizonte temporal do plan xeral.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.6 Ámbitos con ordenación detallada

Achegarase a información xeográfica dos ámbitos de desenvolvemento ordenados detalladamente polo plan xeral. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_6OD	Identifícarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _6OD
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Delimitación dos ámbitos de planeamento cuxa ordenación detallada estea contida no plan xeral.	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
clase	Texto (varchar (3))	<p>Clase do solo do ámbito de desenvolvemento ordenado detalladamente polo plan xeral. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SU</li> <li>- SNR</li> <li>- SUB</li> <li>- SR</li> </ul> <p>Onde: SU: solo urbano; SNR: solo de núcleo rural; SUB: solo urbanizable; SR: solo rústico. No caso de que o ámbito de planeamento afecte varias clases de solo, indícanse neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma.</p>
cat	Texto (varchar (5))	<p>Categoría do solo do ámbito de desenvolvemento ordenado detalladamente polo plan xeral. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SUC</li> <li>- SUNC</li> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> <li>- SUB</li> <li>- SRPO</li> <li>- SRPA</li> <li>- SRPF</li> <li>- SRPAU</li> <li>- SRPC</li> <li>- SRPIN</li> <li>- SRPEN</li> <li>- SRPPX</li> <li>- SRPP</li> </ul> <p>Onde: SUC: solo urbano consolidado; SUNC: solo urbano non consolidado; SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural común; SUB: solo urbanizable; SRPO: solo rústico de protección ordinaria; SRPA: solo rústico de especial protección agropecuaria; SRPF: solo rústico de especial protección forestal; SRPAU: solo rústico de especial protección das augas; SRPC: solo rústico de especial protección de costas; SRPIN: solo rústico de especial protección de infraestruturas; SRPEN: solo rústico de especial protección de espazos naturais; SRPPX: solo rústico de especial protección paisaxística;</p>



		SRPP: solo rústico de especial protección patrimonial. No caso de que o ámbito de planeamento afecte varias categorías de solo, indicáranse neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma.
subcat	Texto (varchar (4))	Subcategoría de solo urbano non consolidado. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- URBA</li> <li>- RIRU</li> <li>- DOTA</li> </ul> Onde: URBA: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de urbanización; RIRU: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana; DOTA: solo urbano non consolidado integrado por terreos en que se desenvolvan actuacións de dotación
cod	Texto (varchar (25))	Código de identificación do ámbito de planeamento con ordenación detallada.
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do ámbito de planeamento con ordenación detallada.
uso_global	Texto (varchar (255))	Uso global do ámbito de planeamento con ordenación detallada. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- RES</li> <li>- IND</li> <li>- TER</li> <li>- DOT</li> </ul> No caso de existir un único uso global característico no ámbito de planeamento, indicárase unicamente este. No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicáranse todos eles seguindo a expresión " (dominio, n), (dominio, n)...", onde n é o valor numérico da porcentaxe asignada a ese uso. Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional
sup	Número decimal	Superficie do ámbito de planeamento ordenado detalladamente polo plan xeral, indicada en m <sup>2</sup> .
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.7 Ámbitos de planeamento incorporado

Achegarase a información xeográfica dos ámbitos de planeamento que o planeamento xeral incorpora. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_7API	Identifícase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _7API
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Delimitación dos ámbitos de planeamento incorporados ao planeamento xeral	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
cod	Texto (varchar (25))	Código de identificación do ámbito de planeamento incorporado asignado polo planeamento xeral
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do instrumento de planeamento incorporado
sup	Número decimal	Superficie do ámbito de planeamento incorporado polo plan xeral, indicada en m <sup>2</sup> .
dataAD	Data	Data de aprobación do instrumento de planeamento incorporado
data_publi	Data	Data de publicación do instrumento de planeamento incorporado
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.



### 1.8 Análise do modelo de asentamento poboacional

Achegarase a información xeográfica dos núcleos rurais delimitados polo instrumento de planeamento xeral de conformidade co documento de análise do modelo de asentamento poboacional. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_8AMAP	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _8AMAP
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Información da análise do modelo de asentamento poboacional	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
tipo_NR	Texto (varchar (5))	Tipo básico de solo de núcleo rural. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> </ul> Onde: SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural común
cod	Texto (varchar (25))	Código asignado ao núcleo rural.
subcod	Texto (varchar (50))	Código identificativo de cada ámbito diferenciado no caso dos núcleos rurais de tipo polinuclear
nome	Texto (varchar (255))	Nome do núcleo rural.
parroq	Texto (varchar (255))	Parroquia a que pertence o núcleo rural.
INE	Texto (varchar (255))	Código INE da entidade de poboación delimitada. Cando un núcleo conteña máis dunha entidade de poboación na súa delimitación, listaranse os códigos INE das distintas entidades de poboación separados por /.
tipoDOT	Texto (varchar (15))	Tipo de núcleo respecto do sistema de asentamentos das directrices de ordenación do territorio definido no seu número 2.09 O espazo rural. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mono_moi_comp</li> <li>- mono_pouco_comp</li> <li>- mono_laxa</li> <li>- mono_disp</li> <li>- enxame</li> <li>- poli_comp</li> <li>- poli_laxa</li> <li>- comp_viv_dis</li> </ul> Onde: mono_moi_comp: mononuclear moi compacto; mono_pouco_comp: mononuclear pouco compacto; mono_laxa: mononuclear laxa; mono_disp: mononuclear disperso; enxame: enxame; poli_comp: polinuclear bastante compacta; poli_laxa: polinuclear laxa; comp_viv_dis: núcleo compacto con vivendas diseminadas
sup	Número decimal	Superficie do núcleo delimitado.
par_min_ed	Número decimal	Superficie de parcela mínima edificable establecida no planeamento, expresada en m <sup>2</sup> .
par_min_pr	Número decimal	Superficie de parcela mínima para efectos de parcelación establecida no planeamento expresada en m <sup>2</sup> .
par_edific	Número enteiro	Número de parcelas edificadas segundo o artigo 35 do RLSC.
coef_corr	Número decimal	Coefficiente corrector no caso de empregar o método numérico para o cálculo da consolidación. O dominio (valores posibles neste campo) é 1,75.



par_edble	Número enteiro	Número de parcelas edificables segundo o artigo 35 do RLSG. No caso de empregar o método gráfico para o cálculo da consolidación, o número de parcelas edificables será coincidente coa información xeográfica da capa INE_TIP_AAAAMM_F_10METGRA
grao_cons	Número decimal (porcentaxe)	Grao de consolidación do núcleo rural expresado en porcentaxe.
AAI	Texto (varchar (255))	Código da actuación de carácter integral prevista no núcleo. No caso de preverse varias actuacións integrais, indícanse os códigos de todas elas separados mediante comas.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.9 Construcións tradicionais

Achegárase a información xeográfica das construcións de tipo tradicional existentes nos núcleos rurais delimitados polo instrumento de planeamento. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_9TRAD	Identifícanse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _9TRAD
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Construcións de tipo tradicional existentes	

#### Campos da táboa de atributos

Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
tipo_cons	Texto (varchar (20))	Tipo de construción. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- viv_trad</li> <li>- aux_trad</li> <li>- outra_trad</li> <li>- muro_trad</li> <li>- viv_non_trad</li> <li>- aux_non_trad</li> <li>- outra_non_trad</li> <li>- rui_viv_trad</li> <li>- rui_aux_trad</li> <li>- rui_outra_trad</li> <li>- rui_muro_trad</li> <li>- rui_viv_non_trad</li> <li>- rui_aux_non_trad</li> <li>- rui_outra_non_trad</li> </ul> Onde: viv: edificacións tradicionais, segundo o artigo 33.1 do RLSG, destinadas a vivenda; aux: edificacións tradicionais, segundo o artigo 33.1 do RLSG, de carácter auxiliar; outra: outro tipo de construcións tradicionais, como igrexas, hórreos...; muro: muros e peches tradicionais; viv_non_trad: vivenda non tradicional; aux_non_trad: edificacións non tradicionais de carácter auxiliar; outra_non_trad: construcións non tradicionais que non sexan nin vivendas nin de carácter auxiliar; rui: ruína.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.10 Parcelas edificables polo método gráfico

No caso de xustificar o grao de consolidación dos núcleos rurais polo método gráfico, achegárase unha capa vectorial na cal se delimiten as parcelas edificables no núcleo rural conforme o establecido no artigo 35 do RLSG. Esta capa terá as características indicadas na seguinte táboa.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_10METGRA	Identifícanse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura
--------------	---------------------------	---



		_10METGRA
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Parcelas edificables nos núcleos rurais obtidas mediante o método gráfico	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
tipo_NR	Texto (varchar (5))	Tipo básico de solo de núcleo rural. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> </ul> Onde: SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural común
cod	Texto (varchar (25))	Código asignado ao núcleo rural o que pertence a parcela edificable.
subcod	Texto (varchar (50))	Código asignado a cada ámbito diferenciado no caso dos núcleos rurais de tipo polinuclear o que pertence a parcela edificable.
nome	Texto (varchar (255))	Nome do núcleo rural o que pertence a parcela edificable.
sup	Número decimal	Superficie da parcela edificable resultante, expresada en m <sup>2</sup> .
par_min_ed	Número decimal	Superficie de parcela mínima edificable establecida no planeamento, expresada en m <sup>2</sup> .
condicion	Texto (varchar (15))	Estado da parcela edificable identificada mediante o método gráfico no tocante á súa condición actual de parcela edificada ou non edificada. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"> <li>- edificada</li> <li>- non_edificada</li> </ul> Onde: edificada: parcelas que se encontran xa edificadas; non_edificada: parcelas que se encontran baleiras
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.11 Cualificación do solo de núcleo rural

Achegárase a información xeográfica da cualificación do solo de núcleo rural proposto polo instrumento de planeamento. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _11ORDSNR
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Cualificación do solo de núcleo rural segundo a ordenación urbanística do plan	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
ordenanza	Texto (varchar (255))	Ordenanza aplicable ao solo de núcleo rural segundo a ordenación urbanística que estableza o instrumento de planeamento. <p>No caso das ordenanzas dos sistemas de dotacións, o dominio (valores posibles para este campo) é o seguinte, sen prexuízo de que se poida engadir a especificación que proceda separada mediante un guión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O-IC</li> <li>- O-IS</li> <li>- O-EL</li> <li>- O-EQ</li> </ul> <p>No caso de que o instrumento de planeamento refira ás ordenanzas tipo reguladas no Plan básico autonómico, o dominio (valores posibles para este campo) é:</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PBA_O4</li> <li>- PBA_O5</li> <li>- PBA_O6</li> <li>- PBA_O7</li> <li>- PBA_O8</li> <li>- PBA_O9</li> </ul> <p>Para o resto das ordenanzas aplicables, o dominio será de definición libre.</p> <p>Onde: O-IC: ordenanza do sistema de infraestruturas de comunicación; O-IS: ordenanza do sistema de infraestruturas de redes de servizos; O-EL: ordenanza do sistema de espazos libres e zonas verdes; O-EQ: ordenanza do sistema de equipamentos; PBA_O4: equipamentos; PBA_O5: infraestruturas de redes de servizos; PBA_O6: infraestruturas de comunicación; PBA_O7: espazos libres e zonas verdes; PBA_O8: ordenanza de solo de núcleo rural tradicional; PBA_O9: ordenanza de solo de núcleo rural común</p>
subord	Texto (varchar (255))	Subtipo da ordenanza aplicable, no caso de existir este.
sup	Número decimal	Superficie do ámbito de aplicación da ordenanza, expresada en m <sup>2</sup> .
altura	Texto (varchar (10))	Altura máxima no ámbito de aplicación da ordenanza. A codificación será B+1, B+2...
cod	Texto (varchar (25))	No caso dos ámbitos con ordenanza de sistema de dotación aplicada, o código de identificación do elemento dotacional no instrumento de planeamento.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

## 2 . Arquivos vectoriais dos instrumentos de desenvolvemento <sup>(1)</sup> e <sup>(2)</sup>

### 2.1 Delimitación do instrumento de desenvolvemento

Incluirase unha capa vectorial coa delimitación do ámbito territorial do instrumento de planeamento de desenvolvemento. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_1DEL	Identifícase a capa coa codificación básica do documento, conforme o establecido nestas normas, seguida da nomenclatura _1DEL
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Delimitación do ámbito territorial afectado polo instrumento de planeamento de desenvolvemento	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de contido	Descrición do campo
tipo	Texto (varchar (7))	<p>Tipo de instrumento de planeamento de desenvolvemento que afecta ao ámbito territorial delimitado. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PE</li> <li>- PEP</li> <li>- PERI</li> <li>- PEPRI</li> <li>- PEID</li> <li>- PP</li> <li>- DNR</li> <li>- ED</li> </ul> <p>Onde: PE: plan especial; PEP: plan especial de protección; PERI: plan especial de reforma interior; PEPRI: plan especial de protección e reforma interior; PEID: plan especial de infraestruturas e dotacións; PP: plan parcial; DNR: delimitación de solo de núcleo rural; ED: estudos de detalle. No caso de que se trate dunha modificación dun destes instrumentos, precederáse o dominio da letra MP; no caso de que se trate dunha corrección de erros, precederáse da letra CE e, no caso de tratarse dun documento refundido, precederáse das letras DR.</p>





observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.
--------	-----------------------	----------------------------

## 2.2 Cualificación do solo

Achegárase a información xeográfica da cualificación dos terreos. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_2CUAL	Identifícarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _2CUAL
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Cualificación proposta pola planeamento de desenvolvemento	

### Campos da táboa de atributos

Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
uso_global	Texto (varchar (255))	<p>Uso global do ámbito de planeamento remitido. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RES</li> <li>- IND</li> <li>- TER</li> <li>- DOT</li> </ul> <p>No caso de existir un único uso global característico no ámbito de planeamento, indícarase unicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indícaranse todos eles seguindo a expresión " (dominio, n), (dominio, n)...", onde n é o valor numérico da porcentaxe asignada a ese uso.</p> <p>Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional</p>
uso_pormen	Texto (varchar (255))	<p>Uso pormenorizado asignado a cada zona concreta e que se corresponde coas diferentes tipoloxías en que se poden desagregar os usos globais. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <p><b>Para o uso_global RES (residencial):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VU</li> <li>- VC</li> <li>- VP</li> </ul> <p><b>Para o uso_global IND (industrial):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PR</li> <li>- AL</li> <li>- LX</li> </ul> <p><b>Para o uso_global TER (terciario):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CM</li> <li>- OF</li> <li>- RE</li> <li>- HO</li> </ul> <p><b>Para o uso_global DOT (dotacional):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IC</li> <li>- IS</li> <li>- EL</li> <li>- EQ</li> </ul> <p>Onde: VU: residencial unifamiliar; VC: residencial colectiva; VP: residencial protexida; PR:</p>



		industrial produtivo; AL: industrial almacenaxe; LX: industrial loxística; CM: terciario comercial; OF: terciario oficinas-administrativo; RE: terciario recreativo; HO: terciario hoteleiro; IC: dotacional de infraestruturas de comunicación; IS: dotacional de infraestruturas de servizos; EL: dotacional de espazos libres e zonas verdes; EQ: dotacional de equipamentos
ordenanza	Texto (varchar (255))	<p>Ordenanza aplicable segundo a ordenación urbanística que estableza o instrumento de planeamento.</p> <p>No caso das ordenanzas dos sistemas de dotacións, o dominio (valores posibles para este campo) é o seguinte, sen prexulzo de que se poida engadir a especificación que proceda separada mediante un guión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O-IC</li> <li>- O-IS</li> <li>- O-EL</li> <li>- O-EQ</li> </ul> <p>Para o resto das ordenanzas aplicables, o dominio será de definición libre.</p> <p>Onde: O-IC: ordenanza do sistema de infraestruturas de comunicación; O-IS: ordenanza do sistema de infraestruturas de redes de servizos; O-EL: ordenanza do sistema de espazos libres e zonas verdes; O-EQ: ordenanza do sistema de equipamentos</p>
tipo_edif	Texto (varchar (255))	Tipoloxía edificatoria prevista polo planeamento de desenvolvemento.
edif	Número decimal	Niveis de intensidade correspondentes a cada zona, expresados en m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> , mediante os índices de edificabilidade aplicables aos terreos edificables.
altura	Texto (varchar (10))	Altura máxima da edificación. A codificación será B+1, B+2...
cod_recinto	Texto (varchar (255))	Código ou identificación dos recintos ou parcelas resultantes, se procede.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 2.3 Edificacións

Achegarase a información xeográfica das edificacións existentes e proxectadas no ámbito do planeamento de desenvolvemento. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_3EDIF	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _3EDIF
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Edificacións existentes e proxectadas	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
estado	Texto (varchar (4))	<p>Estado da edificación. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ex</li> <li>- prox</li> </ul> <p>Onde: ex: edificacións existentes; prox: edificacións proxectadas pola ordenación detallada</p>
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

(1) Cando o instrumento de planeamento xeral ordene detalladamente un ámbito deberá achegar, ademais dos arquivos vectoriais indicados no punto 1 deste anexo, os arquivos vectoriais regulados nos seus puntos 2.2 e 2.3 respecto dos ámbitos ordenados detalladamente.

(2) Cando o instrumento de desenvolvemento sexa un plan especial de reforma interior (PERI) en solo de núcleo rural, deberá achegar, ademais dos arquivos vectoriais indicados no punto 2 deste anexo, os arquivos vectoriais regulados nos puntos 1.8, 1.9, 1.10 e 1.11 para os instrumentos de planeamento xeral, empregando no campo "TIP" da codificación básica o dominio "PERI".



































**3 . Arquivos vectoriais das delimitacións de núcleo rural**

No caso das delimitacións de solo de núcleo rural (DNR), deberanse achegar os arquivos vectoriais regulados nos puntos 1.1, 1.2, 1.3, 1.8, 1.9, 1.10 e 1.11, segundo corresponda, empregando no campo "TIP" da codificación básica o dominio "DNR".





























CVE-DOG: txttdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjboursu2ac5



**Anexo 4: Estrutura e codificación de carpetas e arquivos das figuras de planeamento**
**PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL (PXOM)**

ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Nivel de carpetas	Arquivos	
 INE_PXOM_AAAAMM_F_01PDF		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
 00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
 01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MX_01INF	Parte I. Información
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MX_02XUS	Parte II. Xustificación
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MX_03.1ANX_PXS	Anexo I. Memoria xustificativa de adaptación ao ambiente e protección da paisaxe
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MX_03.2ANX_SEC	Anexo II. Informe xustificativo do cumprimento da normativa sectorial aplicable
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MX_03.3ANX_SINTESE	Anexo III. Anexo síntese
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MX_03.4ANX_VIXENCIA	Anexo IV. Ficha de vixencia de planeamento segundo o modelo do anexo 7
 02.EMR		<b>Estudo do medio rural</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_EMR	Estudo do medio rural
 03.AMAP		<b>Análise do modelo de asentamento poboacional</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_AMAP_01M	Memoria da AMAP
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_AMAP_02F	Fichas da AMAP
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_AMAP_03PINF	Planos de información da AMAP *
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_AMAP_04PORD	Planos de ordenación da AMAP *
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_AMAP_05OF	Fotografías aéreas da AMAP
 04. MOB		<b>Análise da mobilidade</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_MOB	Análise da mobilidade
 05.PINF		<b>Planos de información xeral e planos de información do solo urbano*</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_01USOS	Usos do solo existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_02RISCOS	Mapa de riscos
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_03TOPO	Características topográficas do territorio
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_04IOT_AFEC	Instrumentos de ordenación do territorio e afeccións sectoriais
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_05CAT	Identificación dos elementos do catálogo
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_06AREAS_CONT	Áreas contiguas dos municipios estremeiros
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_07EVO_URB	Evolución urbanística do concello
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_08SERV	Redes xerais de servizos existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_09IC	Rede xeral de comunicacións existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINF_10EL_EQ	Espazos libres, zonas verdes e equipamentos existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_F_PINFSU_01PER_CONS	Perímetro e áreas sen servizos ocupadas pola edificación en, polo menos, 2/3 partes dos espazos aptos para ela segundo a ordenación do plan



		INE_PXOM_AAAAMM_F_PINFSU_02URB	Obras de urbanización, vías e redes de servizos existentes
		INE_PXOM_AAAAMM_F_PINFSU_03ED	Características das edificacións existentes
		<b>06.PORD</b>	<b>Planos de ordenación urbanística*</b>
		INE_PXOM_AAAAMM_F_PORD_01EX	Estrutura xeral e orgánica do territorio
		INE_PXOM_AAAAMM_F_PORD_02CL	Clasificación e categorización do solo
		INE_PXOM_AAAAMM_F_PORD_03ORD	Ordenación e xestión do solo
		INE_PXOM_AAAAMM_F_PORD_04SUC	Solo urbano consolidado
		<b>07.NU</b>	<b>Normas urbanísticas</b>
		INE_PXOM_AAAAMM_F_NU_01NU	Normativa urbanística
		INE_PXOM_AAAAMM_F_NU_02FICHAS	Fichas dos ámbitos de planeamento remitido
		<b>08.CAT</b>	<b>Catálogo</b>
		INE_PXOM_AAAAMM_F_CAT_01M	Memoria
		INE_PXOM_AAAAMM_F_CAT_02F	Fichas que integren o plano de información e situación do elemento catalogado
		INE_PXOM_AAAAMM_F_CAT_03NP	Normas de protección para cada nivel
		<b>09.EE</b>	<b>Estratexia de actuación, estudo económico, informe de sustentabilidade económica e memoria de viabilidade económica</b>
		INE_PXOM_AAAAMM_F_EE_01EA	Estratexia de actuación
		INE_PXOM_AAAAMM_F_EE_02EE	Estudo económico
		INE_PXOM_AAAAMM_F_EE_03ISE	Informe de sustentabilidade económica
		INE_PXOM_AAAAMM_F_EE_04MVE	Memoria de viabilidade económica
		<b>10.AAE <sup>(1)</sup></b>	<b>Documentación do procedemento de avaliación ambiental estratéxica</b>
		INE_PXOM_AAAAMM_F_AAE_01EAE	Estudo ambiental estratéxico
		INE_PXOM_AAAAMM_F_AAE_02PAR	Resultado da participación pública e consultas
		INE_PXOM_AAAAMM_F_AAE_03RES	Documento resumo
		INE_PXOM_AAAAMM_F_AAE_04DEAE	Declaración ambiental estratéxica
		INE_PXOM_AAAAMM_F_AAE_05EXT	Extracto ambiental e medidas de seguimento ambiental segundo o modelo do anexo 6
		<b>11.ORDET</b>	<b>Documentación dos ámbitos de planeamento con ordenación detallada</b> No caso de que o plan xeral inclúa ámbitos con ordenación detallada, incorporárase nesta carpeta a mesma documentación que se establece para os PP e PE segundo o caso, ordenada conforme se establece nestas normas
		<b>INE_PXOM_AAAAMM_F_02EDIT</b>	<b>DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE</b>
		<b>01.DOC_EDIT</b>	<b>Arquivos do documento dixital editable</b>
			<p><i>Incorporárase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</i></p> <p><i>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse seguindo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</i></p> <p><i>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</i></p> <p><i>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</i></p>
















		<p>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</p> <p>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlace á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</p> <p>No caso da documentación gráfica, os arquivos de proxecto editables (.mxd, .qgs...) das diferentes series planimétricas achegaranse perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través da composición de mapa, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas. Na táboa de contidos ou de capas do proxecto, estas virán perfectamente ordenadas e simbolizadas, de xeito que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. Empregaranse para isto os parámetros preceptivos de simboloxía do anexo 2, e o resto da simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</p> <p>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</p>
	<b>02. FONTE_DATOS</b>	<p style="text-align: center;"><b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b></p> <p>Incorporaranse nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</p> <p>Preceptivamente, achegarse o conxunto de arquivos vectoriais regulados no anexo 3 destas normas que deberán cumprir co modelo de datos do dito anexo e estar nomeados conforme o disposto nel. Sen prexuízo disto, resulta igualmente preceptiva a achega do resto de arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento, elaborados con modelo de datos e nomenclatura libre e á elección do equipo redactor.</p> <p>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empacquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión <code>INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS</code> ou, de empregar programas informáticos que permitan empacquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</p> <p>En ambos os casos, os arquivos preceptivos regulados no anexo 3 destas normas deberán formar parte da base de datos empacquetada.</p> <p>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empacquetadas comece por un número, engadirase diante da codificación básica anterior un guión baixo segundo a expresión <code>_INE_PXOM_AAAAMM_F_</code>.</p>

(1) No caso das modificacións puntuais de plans xerais que se someten a avaliación ambiental estratéxica simplificada, o contido desta carpeta será o seguinte:

- Documento ambiental estratéxico [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_F\_AAE\_01DAE]
- Plano da alternativa 0 [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_F\_AAE\_02ALT0]
- Plano da alternativa 1 [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_F\_AAE\_02ALT1]
- Plano da alternativa 2 [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_F\_AAE\_02ALT2]
- Informe ambiental estratéxico [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_F\_AAE\_03IAE]



**BORRADOR DO PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL (PXOM)**

ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Carpetas	Arquivos	
 INE_PXOM_AAAAMM_B_01PDF		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
 00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
 01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_MX_01INF	Parte I. Información
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_MX_02XUS	Parte II. Xustificación
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_MX_03ANX_VIXENCIA	Anexo. Ficha de vixencia de planeamento segundo o modelo do anexo 7
 02.AMAP		<b>Análise do modelo de asentamento poboacional</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AMAP_01F	Fichas da AMAP
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AMAP_02PINF	Planos de información da AMAP *
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AMAP_03PORD	Planos de ordenación da AMAP *
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AMAP_04OF	Fotografías aéreas da AMAP
 03.PINF		<b>Planos de información xeral e planos de información do solo urbano*</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_01USOS	Usos do solo existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_02RISCOS	Mapa de riscos
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_03TOPO	Características topográficas do territorio
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_04IOT_AFEC	Instrumentos de ordenación do territorio e afeccións sectoriais
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_05CAT	Identificación dos elementos do catálogo
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_06AREAS_CONT	Áreas contiguas dos municipios estremeiros
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_07EVO_URB	Evolución urbanística do concello
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_08SERV	Redes xerais de servizos existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_09IC	Rede xeral de comunicacións existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINF_10EL_EQ	Espazos libres, zonas verdes e equipamentos existentes
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINFSU_01PER	Perímetro
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINFSU_02URB	Obras de urbanización
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PINFSU_03ED	Características das edificacións existentes
 04.PORD		<b>Planos de ordenación urbanística*</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PORD_01EX	Estrutura xeral e orgánica do territorio
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PORD_02CL	Clasificación e categorización do solo
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PORD_03ORD	Ordenación e xestión do solo
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_PORD_04SUC	Solo urbano consolidado
 05.AAE <sup>(2)</sup>		<b>Documentación do procedemento de avaliación ambiental estratéxica</b>
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AAE_01DIE	Documento inicial estratéxico
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AAE_02ALT0	Plano da alternativa 0*
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AAE_03ALT1	Plano da alternativa 1*
	 INE_PXOM_AAAAMM_B_AAE_04ALT2	Plano da alternativa 2*



	INE_PXOM_AAAAMM_B_02EDIT	DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE
	<p><b>01.DOC_EDIT</b></p>	<p><b>Arquivos do documento dixital editable</b></p> <p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</i></p> <p><i>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse seguindo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</i></p> <p><i>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</i></p> <p><i>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</i></p> <p><i>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</i></p> <p><i>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlace á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</i></p> <p><i>No caso da documentación gráfica, os arquivos de proxecto editables (.mxd, .qgs...) das diferentes series planimétricas achegarase perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través da composición de mapa, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas. Na táboa de contidos ou de capas do proxecto, estas virán perfectamente ordenadas e simbolizadas, de xeito que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. Empregarase para isto os parámetros preceptivos de simboloxía do anexo 2, e o resto da simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</i></p> <p><i>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</i></p>
	<p><b>02. FONTE_DATOS</b></p>	<p><b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b></p> <p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</i></p> <p><i>Preceptivamente, achegarse o conxunto de arquivos vectoriais regulados no anexo 3 destas normas que deberán cumprir co modelo de datos do dito anexo e estar nomeados conforme o disposto nel. Sen prexuízo disto, resulta igualmente preceptiva a achega do resto de arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento, elaborados con modelo de datos e nomenclatura libre e á elección do equipo redactor.</i></p> <p><i>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empaquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS ou, de empregar programas informáticos que permitan empaquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</i></p> <p><i>En ambos os casos, os arquivos preceptivos regulados no anexo 3 destas normas deberán formar parte da base de datos empaquetada.</i></p> <p><i>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empaquetadas comece por un número, engadirase diante da codificación básica anterior un guión baixo segundo a expresión _INE_PXOM_AAAAMM_F_.</i></p>

(2) No caso dos borradores das modificacións puntuais de plans xerais que se someten a avaliación ambiental estratéxica simplificada, o contido desta carpeta será o seguinte:


































- Documento ambiental estratéxico [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_B\_AAE\_01DAE]
- Plano da alternativa 0 [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_B\_AAE\_02ALT0]
- Plano da alternativa 1 [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_B\_AAE\_02ALT1]
- Plano da alternativa 2 [INE\_MP0nPXOM\_AAAAMM\_B\_AAE\_02ALT2]

CVE-DOG: txtfzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjboursu2ac5















## PLAN BÁSICO MUNICIPAL (PBM)
































ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Carpetas	Arquivos	
 INE_PBM_AAAAMM_F_01PDF		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
 00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
 01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_MX_01INF	Parte I. Información
	 INE_PBM_AAAAMM_F_MX_02XUS	Parte II. Xustificación
	 INE_PBM_AAAAMM_F_MX_03.1ANX_SINTESE	Anexo I. Anexo síntese
	 INE_PBM_AAAAMM_F_MX_03.2ANX_VIXENCIA	Anexo II. Ficha de vixencia de planeamento segundo o modelo do anexo 7
 02.AMAP		<b>Análise do modelo de asentamento poboacional</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_AMAP_01M	Memoria da AMAP
	 INE_PBM_AAAAMM_F_AMAP_02F	Fichas da AMAP
	 INE_PBM_AAAAMM_F_AMAP_03PINF	Planos de información da AMAP *
	 INE_PBM_AAAAMM_F_AMAP_04PORD	Planos de ordenación da AMAP *
	 INE_PBM_AAAAMM_F_AMAP_05OF	Fotografías aéreas da AMAP
 03.PINF		<b>Planos de información xeral e planos de información do solo urbano*</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_01SEC	Ámbitos afectados por normativas sectoriais, de acordo coa información do PBA
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_02IOT	Instrumentos de ordenación do territorio, de acordo coa información do PBA
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_03ECN	Elementos culturais e naturais, cos seus contornos de protección e zonas de amortecemento, identificados no PBA
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_04ASENT	Asentamentos de poboación, de acordo coa información do PBA
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_05DOT	Identificación e localización das dotacións existentes no concello
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_06DNRP	Delimitacións de núcleo rural precedentes
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_SU_01ICV	Rede viaria
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_SU_02SERV	Redes de servizo existentes
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PINF_SU_03ED	Estado actual do solo que se vai clasificar como SUC (perímetro, obras de urbanización e edificacións existentes)
 04.PORD		<b>Planos de ordenación urbanística*</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PORD_01CL	Clasificación e categorización do solo
	 INE_PBM_AAAAMM_F_PORD_02SUC	Solo urbano consolidado
 05.CAT		<b>Catálogo</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_CAT_01M	Memoria
	 INE_PBM_AAAAMM_F_CAT_02F	Fichas que integren o plano de información e situación do elemento catalogado
	 INE_PBM_AAAAMM_F_CAT_03NP	Normas de protección para cada nivel
 06.NU		<b>Normas urbanísticas</b>
	 INE_PBM_AAAAMM_F_NU	Normativa urbanística






















	<b>07.AAE</b>		<b>Documentación do procedemento de avaliación ambiental estratéxica</b>
		 INE_PBM_AAAAMM_F_AAE_01DAE	Documento ambiental estratéxico
		 INE_PBM_AAAAMM_F_AAE_02ALTO	Plano da alternativa 0*
		 INE_PBM_AAAAMM_F_AAE_03ALT1	Plano da alternativa 1*
		 INE_PBM_AAAAMM_F_AAE_04ALT2	Plano da alternativa 2*
		 INE_PBM_AAAAMM_F_AAE_05IAE	Informe ambiental estratéxico
		 INE_PBM_AAAAMM_F_AAE_06EXT	Extracto ambiental e medidas de seguimento ambiental segundo o modelo do anexo 6
	<b>INE_PBM_AAAAMM_F_02EDIT</b>		<b>DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE</b>
	<b>01.DOC_EDIT</b>		<b>Arquivos do documento dixital editable</b>
		<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</i></p> <p><i>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse seguindo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</i></p> <p><i>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</i></p> <p><i>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</i></p> <p><i>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</i></p> <p><i>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlazamento á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</i></p> <p><i>No caso da documentación gráfica, os arquivos de proxecto editables (.mxd, .qgs...) das diferentes series planimétricas achegaranse perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través da composición de mapa, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas. Na táboa de contidos ou de capas do proxecto, estas virán perfectamente ordenadas e simbolizadas, de xeito que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. Empregaranse para isto os parámetros preceptivos de simboloxía do anexo 2, e o resto da simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</i></p> <p><i>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</i></p>	
	<b>02. FONTE_DATOS</b>		<b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b>
		<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</i></p> <p><i>Preceptivamente, achegarse o conxunto de arquivos vectoriais regulados no anexo 3 destas normas que deberán cumprir co modelo de datos do dito anexo e estar nomeados conforme o disposto nel. Sen prexuízo disto, resulta igualmente preceptiva a achega do resto de arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento, elaborados con modelo de datos e nomenclatura libre e á elección do equipo redactor.</i></p> <p><i>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empaquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS ou, de empregar programas informáticos que permitan empaquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</i></p> <p><i>En ambos os casos, os arquivos preceptivos regulados no anexo 3 destas normas deberán formar parte da base de datos empaquetada.</i></p> <p><i>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empaquetadas comece por un número, engadirase diante da codificación básica anterior un guiño baixo segundo a expresión _INE_PXOM_AAAAMM_F_.</i></p>	



## PLAN PARCIAL (PP) E PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR (PERI)

ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Carpetas	Arquivos	
 INE_TIP_AAAAMM_F_01PDF <sup>(3)</sup>		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
 00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
 01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MX_01INF	Parte I. Información
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MX_02XUS	Parte II. Xustificación
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MX_03.1ANX_FICHA	Anexo I. Ficha resumo
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MX_03.2ANX_MOB	Anexo II. Estudo de avaliación da mobilidade
 02.PINF		<b>Planos de información xeral e planos de información do sector*</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINF_01EX	Situación do sector en relación coa estrutura xeral e orgánica do territorio conforme o plan xeral de ordenación municipal
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINF_02ORD	Ordenación establecida no plan xeral para o ámbito e o seu contorno
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINFS_01TOPO	Topográfico, hipsométrico e clinométrico
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINFS_02CATASTRO	Catastral
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINFS_03ACTUAL	Edificacións, usos, infraestruturas e vexetación existentes
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINFS_04IOT_AFEC	Afeccións e incidencia dos instrumentos de ordenación do territorio
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINFS_05RISCOS	Xeomorfolóxico e áreas de riscos xeolóxicos e naturais
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PINFS_06PROTECC	Contaminación dos solos e ámbitos e elementos ambientais e do patrimonio con valores que hai que preservar
 03.PORD		<b>Planos de ordenación urbanística*</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PORD_01USOS	Asignación de usos pormenorizados
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PORD_02SLIC	Sistema local de infraestruturas de redes de comunicación
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PORD_03SLIS	Sistema local de infraestructura de redes de servizos
	 INE_TIP_AAAAMM_F_PORD_04POL	Polígonos
 04.NU		<b>Normas urbanísticas</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_NU	Normativa urbanística
 05.CAT		<b>Catálogo</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_CAT_01M	Memoria
	 INE_TIP_AAAAMM_F_CAT_02F	Fichas que integren o plano de información e situación do elemento catalogado
	 INE_TIP_AAAAMM_F_CAT_03NP	Normas de protección para cada nivel
 06.EE		<b>Estudo económico e memoria de viabilidade económica</b>
	 INE_TIP_AAAAMM_F_EE_01EE	Estudo económico
	 INE_TIP_AAAAMM_F_EE_02MVE	Memoria de viabilidade económica



	07. AAE	Documentación do procedemento de avaliación ambiental estratéxica
	Se o documento é sometido a avaliación ambiental estratéxica simplificada:	
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_01DAE	Documento ambiental estratéxico
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_02ALT0	Plano da alternativa 0*
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_03ALT1	Plano da alternativa 1*
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_04ALT2	Plano da alternativa 2*
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_05IAE	Informe ambiental estratéxico
	Se o documento é sometido a avaliación ambiental estratéxica ordinaria:	
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_06DIE	Documento inicial estratéxico
		(só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_07ALT0	Plano da alternativa 0*
		(só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_08ALT1	Plano da alternativa 1*
		(só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_09ALT2	Plano da alternativa 2*
		(só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_10EAE	Estudo ambiental estratéxico
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_11PAR	Resultado da participación pública e consultas
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_12RES	Documento resumo
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_13DEAE	Declaración ambiental estratéxica
	 INE_TIP_AAAAMM_F_AAE_14EXT	Extracto ambiental e medidas de seguimento ambiental segundo o modelo do anexo 6
	08.MOD_ODPXOM	<b>Modificación da ordenación do PXOM</b> Documentación adicional dos plans parciais que modifiquen a ordenación detallada establecida no PXOM
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MOD_ODPXOM_01MX	Memoria xustificativa
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MOD_ODPXOM_02PORD	Plano de ordenación*
	 INE_TIP_AAAAMM_F_MOD_ODPXOM_03DR	Documento refundido
	 INE_TIP_AAAAMM_F_02EDIT <sup>(3)</sup>	<b>DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE</b>
	 01.DOC_EDIT	<b>Arquivos do documento dixital editable</b>
	<p>Incorporárase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</p> <p>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse segundo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</p> <p>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</p> <p>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</p> <p>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</p> <p>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlazamento á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</p>	

CVE-DOG: txitdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjlboursu2ac5



































		<p>No caso da documentación gráfica, os arquivos de proxecto editables (.mxd, .qgs...) das diferentes series planimétricas achegaranse perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través da composición de mapa, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas. Na táboa de contidos ou de capas do proxecto, estas virán perfectamente ordenadas e simbolizadas, de xeito que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. Empregaranse para isto os parámetros preceptivos de simboloxía do anexo 2, e o resto da simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</p> <p>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</p>
	<b>02. FONTE_DATOS</b>	<b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b>
		<p>Incorporaranse nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</p> <p>Preceptivamente, achegarase o conxunto de arquivos vectoriais regulados no anexo 3 destas normas que deberán cumprir co modelo de datos do dito anexo e estar nomeados conforme o disposto nel. Sen prexuízo disto, resulta igualmente preceptiva a achega do resto de arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento, elaborados con modelo de datos e nomenclatura libre e á elección do equipo redactor.</p> <p>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empaquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión <code>INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS</code> ou, de empregar programas informáticos que permitan empaquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</p> <p>En ambos os casos, os arquivos preceptivos regulados no anexo 3 destas normas deberán formar parte da base de datos empaquetada.</p> <p>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empaquetadas comece por un número, engadirase diante da codificación básica anterior un guión baixo segundo a expresión <code>_INE_PXOM_AAAAMM_F_</code>.</p>

<sup>(3)</sup> No campo TIP da nomenclatura de carpetas e documentos empregárase o dominio seguinte:










- PERI: cando se trate dun plan especial de reforma interior
- PP: cando se trate dun plan parcial



PLAN ESPECIAL (PE) <sup>(4)</sup>

ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Carpetas	Arquivos	
 INE_PE_AAAAMM_F_01PDF		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
 00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
 01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_MX_01INF	Parte I. Información
	 INE_PE_AAAAMM_F_MX_02XUS	Parte II. Xustificación
 02.PINF		<b>Planos de información urbanística*</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_PINF	Planos de información
 03.PORD		<b>Planos de ordenación urbanística*</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_PORD	Planos de ordenación
 04.NU		<b>Normas urbanísticas</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_NU	Normativa urbanística
 05.CAT		<b>Catálogo</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_CAT_01M	Memoria
	 INE_PE_AAAAMM_F_CAT_02F	Fichas que integren o plano de información e situación do elemento catalogado
	 INE_PE_AAAAMM_F_CAT_03NP	Normas de protección para cada nivel
 06.EE		<b>Estudo económico e memoria de viabilidade económica</b>
	 INE_PE_AAAAMM_F_EE_01EE	Estudo económico
	 INE_PE_AAAAMM_F_EE_02MVE	Memoria de viabilidade económica
 07.AAE		<b>Documentación do procedemento de avaliación ambiental estratéxica</b>
	<b>Se o documento é sometido a avaliación ambiental estratéxica simplificada:</b>	
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_01DAE	Documento ambiental estratéxico
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_02ALT0	Plano da alternativa 0*
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_03ALT1	Plano da alternativa 1*
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_04ALT2	Plano da alternativa 2*
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_05IAE	Informe ambiental estratéxico
	<b>Se o documento é sometido a avaliación ambiental estratéxica ordinaria:</b>	
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_06DIE	Documento inicial estratéxico (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_07ALT0	Plano da alternativa 0* (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_08ALT1	Plano da alternativa 1* (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_09ALT2	Plano da alternativa 2* (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_10EAE	Estudo ambiental estratéxico
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_11PAR	Resultado da participación pública e consultas
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_12RES	Documento resumo


































		INE_PE_AAAAMM_F_AAE_13DEAE	Declaración ambiental estratéxica
		INE_PE_AAAAMM_F_AAE_14EXT	Extracto ambiental e medidas de seguimento ambiental segundo o modelo do anexo 6
		<b>08.MOD_ODPXOM</b>	<b>Modificación da ordenación do PXOM</b> Documentación adicional dos plans especiais que modifiquen a ordenación detallada establecida no PXOM
		INE_PE_AAAAMM_F_MOD_ODPXOM_01MX	Memoria xustificativa
		INE_PE_AAAAMM_F_MOD_ODPXOM_02PORD	Plano de ordenación*
		INE_PE_AAAAMM_F_MOD_ODPXOM_03DR	Documento refundido
		<b>INE_PE_AAAAMM_F_02EDIT</b>	<b>DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE</b>
		<b>01.DOC_EDIT</b>	<b>Arquivos do documento dixital editable</b>
			<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</i></p> <p><i>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse seguindo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</i></p> <p><i>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</i></p> <p><i>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</i></p> <p><i>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</i></p> <p><i>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlazamento á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</i></p> <p><i>No caso da documentación gráfica, os arquivos de proxecto editables (.mxd, .qgs...) das diferentes series planimétricas achegaranse perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través da composición de mapa, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas. Na táboa de contidos ou de capas do proxecto, estas virán perfectamente ordenadas e simbolizadas, de xeito que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. Empregarase para isto os parámetros preceptivos de simboloxía do anexo 2, e o resto da simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</i></p> <p><i>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</i></p>
		<b>02. FONTE_DATOS</b>	<b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b>
			<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</i></p> <p><i>Preceptivamente, achegarse o conxunto de arquivos vectoriais regulados no anexo 3 destas normas que deberán cumprir co modelo de datos do dito anexo e estar nomeados conforme o disposto nel. Sen prexuízo disto, resulta igualmente preceptiva a achega do resto de arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento, elaborados con modelo de datos e nomenclatura libre e á elección do equipo redactor.</i></p> <p><i>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empacquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS ou, de empregar programas informáticos que permitan empacquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</i></p> <p><i>En ambos os casos, os arquivos preceptivos regulados no anexo 3 destas normas deberán formar parte da base de datos empacquetada.</i></p> <p><i>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empacquetadas comece por un número, engadirase diante da codificación básica anterior un guiñón baixo segundo a expresión _INE_PXOM_AAAAMM_F_.</i></p>

<sup>(4)</sup> Esta estrutura de carpetas e documentos resulta de aplicación para os plans especiais que non sexan plans especiais de reforma interior.







## DELIMITACIÓN DE NÚCLEO RURAL (DNR)

ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Carpetas	Arquivos	
 INE_DNR_AAAAMM_F_01PDF		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
 00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	 INE_DNR_AAAAMM_F_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
 01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	 INE_DNR_AAAAMM_F_MX_01INF	Parte I. Información
	 INE_DNR_AAAAMM_F_MX_02XUS	Parte II. Xustificación
 02.AMAPDNR		<b>Análise do modelo de asentamento poboacional</b>
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AMAPDNR_01F	Ficha
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AMAPDNR_02PINF	Planos de información*
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AMAPDNR_03PORD	Planos de ordenación*
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AMAPDNR_04OF	Fotografías aéreas
 03.NU		<b>Normas urbanísticas</b>
	 INE_DNR_AAAAMM_F_NU	Normativa urbanística
 04.CAT		<b>Catálogo</b>
	 INE_DNR_AAAAMM_F_CAT_01M	Memoria
	 INE_DNR_AAAAMM_F_CAT_02F	Fichas que integren o plano de información e situación do elemento catalogado
	 INE_DNR_AAAAMM_F_CAT_03NP	Normas de protección para cada nivel
 05.AAE		<b>Documentación do procedemento de avaliación ambiental estratéxica</b>
	<b>Se o documento é sometido a avaliación ambiental estratéxica simplificada:</b>	
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_01DAE	Documento ambiental estratéxico
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_02ALTO	Plano da alternativa 0*
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_03ALT1	Plano da alternativa 1*
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_04ALT2	Plano da alternativa 2*
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_05IAE	Informe ambiental estratéxico
	<b>Se o documento é sometido a avaliación ambiental estratéxica ordinaria:</b>	
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_06DIE	Documento inicial estratéxico (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_07ALTO	Plano da alternativa 0* (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_08ALT1	Plano da alternativa 1* (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_PE_AAAAMM_F_AAE_09ALT2	Plano da alternativa 2* (só cando o promotor solicite directamente AAEO)
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_10EAE	Estudo ambiental estratéxico
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_11PAR	Resultado da participación pública e consultas
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_12RES	Documento resumo
	 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_13DEAE	Declaración ambiental estratéxica





		 INE_DNR_AAAAMM_F_AAE_14EXT	Extracto ambiental e medidas de seguimento ambiental segundo o modelo do anexo 6
	INE_DNR_AAAAMM_F_02EDIT	<b>DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE</b>	
	01.DOC_EDIT	<b>Arquivos do documento dixital editable</b>	
		<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</i></p> <p><i>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse seguindo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</i></p> <p><i>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</i></p> <p><i>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</i></p> <p><i>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</i></p> <p><i>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlazamento á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</i></p> <p><i>No caso da documentación gráfica, os arquivos de proxecto editables (.mxd, .qgs...) das diferentes series planimétricas achegarase perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través da composición de mapa, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas. Na táboa de contidos ou de capas do proxecto, estas virán perfectamente ordenadas e simbolizadas, de xeito que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. Empregarase para isto os parámetros preceptivos de simboloxía do anexo 2, e o resto da simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</i></p> <p><i>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</i></p>	
	02. FONTE_DATOS	<b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b>	
		<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</i></p> <p><i>Preceptivamente, achegarse o conxunto de arquivos vectoriais regulados no anexo 3 destas normas que deberán cumprir co modelo de datos do dito anexo e estar nomeados conforme o disposto nel. Sen prexuízo disto, resulta igualmente preceptiva a achega do resto de arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento, elaborados con modelo de datos e nomenclatura libre e á elección do equipo redactor.</i></p> <p><i>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empaquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS ou, de empregar programas informáticos que permitan empaquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</i></p> <p><i>En ambos os casos, os arquivos preceptivos regulados no anexo 3 destas normas deberán formar parte da base de datos empaquetada.</i></p> <p><i>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empaquetadas comece por un número, engadirase diante da codificación básica anterior un guión baixo segundo a expresión _INE_PXOM_AAAAMM_F_.</i></p>	



## ESTUDO DE DETALLE (ED)

ESTRUTURA DE CARPETAS E CÓDIGO DE ARQUIVOS		DESCRIPCIÓN
Carpetas	Arquivos	
INE_ED_AAAAMM_F_01PDF		<b>DOCUMENTO DIXITAL EN PDF</b>
00.INDEX		<b>Índice xeral do documento</b>
	INE_ED_AAAAMM_F_INDEX	Índice xeral do documento e composición do equipo redactor
01.MX		<b>Memoria xustificativa</b>
	INE_ED_AAAAMM_F_01MX	Memoria xustificativa
02.PINF		<b>Planos de información urbanística*</b>
	INE_ED_AAAAMM_F_PINF	Planos de información
03.PORD		<b>Planos de ordenación urbanística*</b>
	INE_ED_AAAAMM_F_PORD	Planos de ordenación
INE_ED_AAAAMM_F_02EDIT		<b>DOCUMENTO DIXITAL EDITABLE</b>
01.DOC_EDIT		<b>Arquivos do documento dixital editable</b>
	<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade dos arquivos en formato dixital editable a partir dos cales se xere o documento en formato non editable (PDF).</i></p> <p><i>Estes arquivos, con independencia de que se trate de documentación escrita ou gráfica, nomearanse co mesmo código que se define neste anexo para os arquivos PDF, e organizaranse seguindo a mesma estrutura de carpetas proposta para estes.</i></p> <p><i>No caso concreto da documentación gráfica, de usarse programas informáticos que permitan a xeración de varias presentacións ou series de planos nun mesmo arquivo editable, será a presentación ou serie de planos dentro dese arquivo editable a que se nomee co mesmo código do arquivo PDF resultante.</i></p> <p><i>Con todo, mantense a obriga de xerar, como mínimo, un arquivo editable por cada grupo temático de planos, que se nomeará coa codificación básica do instrumento seguida da expresión "_AMAP; _PINF; _PINFSU; _PINFS; _PORD; _AAE; _MOD_ODPXOM; _AMAPDNR" que proceda, e que se arquivará no seu cartafol correspondente segundo a estrutura de carpetas deste anexo.</i></p> <p><i>Respecto da súa extensión, esta será a que corresponda segundo sexa documentación escrita ou gráfica e segundo os programas informáticos empregados para elaborar o documento (.odt, .doc, .docx..., ou a que proceda, para a documentación escrita; .mxd, .qgs..., ou a que proceda, para a documentación gráfica).</i></p> <p><i>En ambos os casos, garantirase o perfecto enlaceamento á orixe da fonte de datos que se empregue para configurar os documentos finais imprimibles e que se achegará na carpeta 02. FONTE_DATOS.</i></p> <p><i>No caso da documentación gráfica, os arquivos gráficos editables das diferentes series planimétricas achegaranse perfectamente configurados para posibilitar a súa impresión directa a través do seu modo presentación, empregando o modelo de cartela e formato definido no anexo 5 destas normas, e garantindo que os dous formatos dixitais do documento (editable e PDF) sexan idénticos. A simboloxía non regulada nestas normas será de elección libre do equipo redactor conforme o establecido no seu artigo 8.</i></p> <p><i>*Para os efectos destas normas técnicas, considérase documentación gráfica a identificada neste cadro de contido cun asterisco.</i></p>	
02. FONTE_DATOS		<b>Carpeta orixe da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados</b>
	<p><i>Incorporarase nesta carpeta a totalidade da fonte de datos e dos arquivos auxiliares empregados para a elaboración dos arquivos en formato dixital editable imprimible, tanto os correspondentes á documentación escrita coma á documentación gráfica (.ods, .xls, .xlsx, .shp, .gpkg, .gml, .gdb, .mdb, .jpg, .tiff, .pdf, .png...).</i></p> <p><i>Preceptivamente, achegaranse os arquivos que constitúen a fonte de datos vectoriais do documento de planeamento elaborados.</i></p> <p><i>No caso de que na elaboración da documentación se opte por traballar con bases de datos empacquetadas (.gdb, .mdb, .gpck...), incluírase a base nesta carpeta, nomeada segundo a codificación básica regulada nestas normas coa expresión INE_TIP_AAAAMM_F_BASE_DATOS ou, de empregar programas informáticos que permitan empacquetar nun mesmo arquivo o proxecto e a fonte de datos, irá incluída no arquivo editable que se achegue na carpeta 01.DOC_EDIT, se ben neste último caso se deixará constancia desta circunstancia nun arquivo de texto que se achegue nesta carpeta de fonte de datos.</i></p> <p><i>Nota: No caso de que o programa SIX empregado non permita que a información contida nas bases de datos empacquetadas comece por un número, engadírase diante da codificación básica anterior un guiñón baixo segundo a expresión _INE_PXOM_AAAAMM_F_.</i></p>	



**Anexo 5: Modelo de cartela e formato A1, A2, A3 e A4**

- Formato A1\_V
- Formato A1\_H
- Formato A2\_V
- Formato A2\_H
- Formato A3\_V
- Formato A3\_H
- Formato A4\_V
- Formato A4\_H



A1 VERTICAL

\* Nota: O recadro de tipo de puntos que ammarca o espazo reservado para os planos e as diferenciacións ditas, así como para a publicación das subvencións concedidas, gráfase neste espazo para efectos ilustrativos, mais non se debe incorporar na documentación dos instrumentos de planeamento para non interferir na fiabilidade do seu contido.

LEENDA DE SIMBOLOXÍA

GRÁFICO DE FOLLAS

Escudo / logotipo do concello	4 cm	NOME DO CONCELLO	
Logotipo do redactor	4 cm	NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	
Código básico	2,5 cm	Equipo redactor do plan	
Data		Fase da tramitación	
Sistema de coordenadas		Título do plano	
Escala numérica		Número do plano	
		Escala gráfica	

1,5 cm

20 cm

18 cm

1,5 cm

CVE-DOG: txttdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjboursu2ac5



<p>18 cm</p>		NOME DO CONCELLO	
		NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	
Escudo / logo do concello		Equipo redactor do plan	
Logo do redactor		Fase da tramitación	
Código básico		Título do plano	
Data de redacción		Número do plano	
Escala numérica		Escala gráfica	
LENDAS DE SIMBOLOXÍA		GRÁFICO DE FOLLAS	
<p>* Nota: O recadro de liña de puntos que enmarca o espazo reservado para as sinaturas e as dilacións ditas, así como para a publicación das subvencións concedidas, gráficas neste caso para efectos substitutivos, non son a parte integrante da documentación dos instrumentos de planeamento para non interferir na avelabilidade do seu contido.</p>			

A1 HORIZONTAL

CVE-DOG: txltdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjhboursu2ac5



<p style="text-align: center;">Espazo reservado para a inserción dos datos asociados á súa publicación electrónica (identificación do documento, data e hora da súa publicación electrónica, código de verificación de ser o caso, e o texto da difusión que corresponde). Esta información é temporal e debe aparecer en todas as páxinas do documento. Reservado para a inserción do número de expediente de tramitación do instrumento de planeamento.</p> <p style="text-align: center;">8 cm</p>	<p style="text-align: center;">A2 VERTICAL</p>														
<p style="text-align: center;">Espazo reservado para a inserción dos datos asociados á súa publicación electrónica (identificación do documento, data e hora da súa publicación electrónica, código de verificación de ser o caso, e o texto da difusión que corresponde). Esta información é temporal e debe aparecer en todas as páxinas do documento. Reservado para a inserción do número de expediente de tramitación do instrumento de planeamento.</p> <p style="text-align: center;">1.5 cm</p>	<p style="text-align: center;">20 cm</p>														
<p style="text-align: center;">* Nota: O recadro de liña de puntos que enmarca o espazo reservado para as sinaturas e as dilixencias dixitais, así como para a publicidade das subvencións concedidas, gráfase neste caxón para efectos ilustrativos, mais non se debe incorporar na documentación dos instrumentos de planeamento para non interferir na lexibilidade do seu contido.</p>	<table border="1"><tr><td style="width: 50%;">LENDA DE SIMBOLOXÍA</td><td style="width: 50%;">GRÁFICO DE FOLLAS</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	LENDA DE SIMBOLOXÍA	GRÁFICO DE FOLLAS												
LENDA DE SIMBOLOXÍA	GRÁFICO DE FOLLAS														
	<table border="1"><tr><td style="width: 50%;">Estado / logo do concello</td><td style="width: 50%;">NOME DO CONCELLO</td></tr><tr><td>Logo do redactor</td><td>NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO</td></tr><tr><td>Código básico de planificación</td><td>Equipar redactor do plano</td></tr><tr><td></td><td>Fase do planeamento</td></tr><tr><td></td><td>Título do plano</td></tr><tr><td></td><td>Número do plano</td></tr><tr><td></td><td>Escala gráfica</td></tr></table>	Estado / logo do concello	NOME DO CONCELLO	Logo do redactor	NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	Código básico de planificación	Equipar redactor do plano		Fase do planeamento		Título do plano		Número do plano		Escala gráfica
Estado / logo do concello	NOME DO CONCELLO														
Logo do redactor	NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO														
Código básico de planificación	Equipar redactor do plano														
	Fase do planeamento														
	Título do plano														
	Número do plano														
	Escala gráfica														

CVE-DOG: txtdzy7-8cm3-jfx-09t1-hjboursu2ac5



Este documento é unha copia dixitalizada do documento orixinal e non garante a súa exactitude. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez.

<p>A2 HORIZONTAL</p>		2 cm	
		1,5 cm	
<p>* Nota: O recadro de liña de puntos que enmarca o espazo reservado para as sinaturas e as diferenzas stilísticas, así como para a publicidade das subvencións concedidas, grifase neste anexo para efectos ilustrativos, mais non se debe incorporar na documentación dos instrumentos de planeamento para non interferir na lexibilidade do seu contido.</p>		LENDAS DE SIMBOLOXÍA	
		GRÁFICO DE FOLLAS	
		Escudo / logo do concello	NOME DO CONCELLO
		Logo do redactor	NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO
		Código básico	Equipo redactor do plan
		Data de expedición	Fase de tramitación
		Escala numérica	Título do plano
			Número do plano
			Escala gráfica

Este documento é unha copia dixitalizada do documento orixinal e non garante a súa exactitude. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez.

Este documento é unha copia dixitalizada do documento orixinal e non garante a súa exactitude. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez. O documento orixinal é o que debe utilizarse para a verificación da súa validez.



CVE-DOG: txltdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjboursu2ac5



XUNTA DE GALICIA

ISSN 1130-9229

Depósito legal C.494-1998

<https://www.xunta.gal/diario-oficial-galicia>

\*Espazo reservado para a publicidade das subvencións recibidas para a formulación do instrumento de planeamento

A3 VERTICAL

\*Espazo reservado para estampar os datos asociados á sinatura electrónica (identificación do asinante, data e hora da sinatura), o código de verificación, de ser o caso, e o texto da allicencia que corresponde. Esta información estamparase en todas as páxinas do documento, de ser posible, ou polo menos nunha delas, preferiblemente na primeira. De ser factible, reservarase esta banda esquerda para localizar o espazo destinado á sinatura e ao allicenciado municipal.

20 cm

\*Espazo reservado para estampar os datos asociados á sinatura electrónica (identificación do asinante, data e hora da sinatura), o código de verificación, de ser o caso, e o texto da allicencia que corresponde. Esta información estamparase en todas as páxinas do documento, de ser posible, ou polo menos nunha delas, preferiblemente na primeira. De ser factible, reservarase esta banda dereita para localizar o espazo destinado á sinatura e ao allicenciado autonómico, comarcal, provincial.

1,5 cm

9 cm

1,5 cm

<p>LENDA DE SIMBOLOXÍA</p> <p><i>* Nota: O recadro de liña de puntos que enmarca o espazo reservado para as sinaturas e os allicenciados diéital, así como para a publicidade das subvencións concedidas, gráfase neste anexo para efectos ilustrativos, mais non se debe incorporar na documentación dos instrumentos de planeamento para non interferir na lexibilidade do seu contido.</i></p>	<p>GRÁFICO DE FOLLAS</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="font-size: 8px;">Escudo / logo do concello</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Logo do redactor</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Código básico</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Sistema de Braille</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Escala numérica</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> </table>	Escudo / logo do concello	1,5 cm	Logo do redactor	1,5 cm	Código básico	1,5 cm	Sistema de Braille	1,5 cm	Escala numérica	1,5 cm	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="font-size: 8px;">NOME DO CONCELLO</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Equipo redactor do plan</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Fase da tramitación</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Título do plano</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Número do plano</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> <tr><td style="font-size: 8px;">Escala gráfica</td><td style="font-size: 8px;">1,5 cm</td></tr> </table>	NOME DO CONCELLO	1,5 cm	NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	1,5 cm	Equipo redactor do plan	1,5 cm	Fase da tramitación	1,5 cm	Título do plano	1,5 cm	Número do plano	1,5 cm	Escala gráfica	1,5 cm
Escudo / logo do concello	1,5 cm																										
Logo do redactor	1,5 cm																										
Código básico	1,5 cm																										
Sistema de Braille	1,5 cm																										
Escala numérica	1,5 cm																										
NOME DO CONCELLO	1,5 cm																										
NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	1,5 cm																										
Equipo redactor do plan	1,5 cm																										
Fase da tramitación	1,5 cm																										
Título do plano	1,5 cm																										
Número do plano	1,5 cm																										
Escala gráfica	1,5 cm																										

CVE-DOG: txtdzy7-8cm3-jfx7-o9t1-hjboursu2ac5

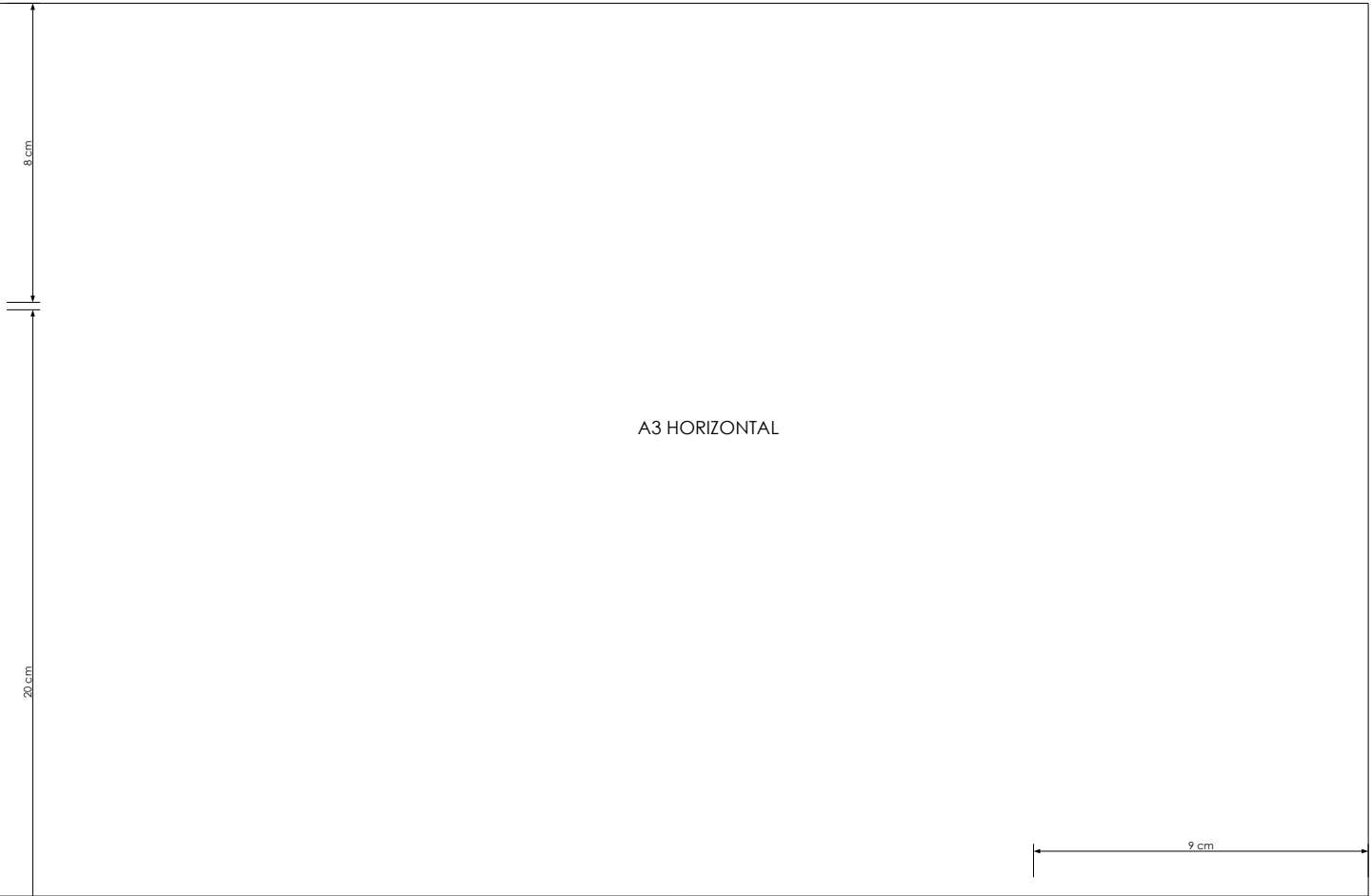






1,5 cm

Reservados todos os dereitos. Queda permitida a reprodución parcial do contido deste documento para fins non comerciais, citando a fonte. Reservados todos os dereitos. Queda permitida a reprodución parcial do contido deste documento para fins non comerciais, citando a fonte.

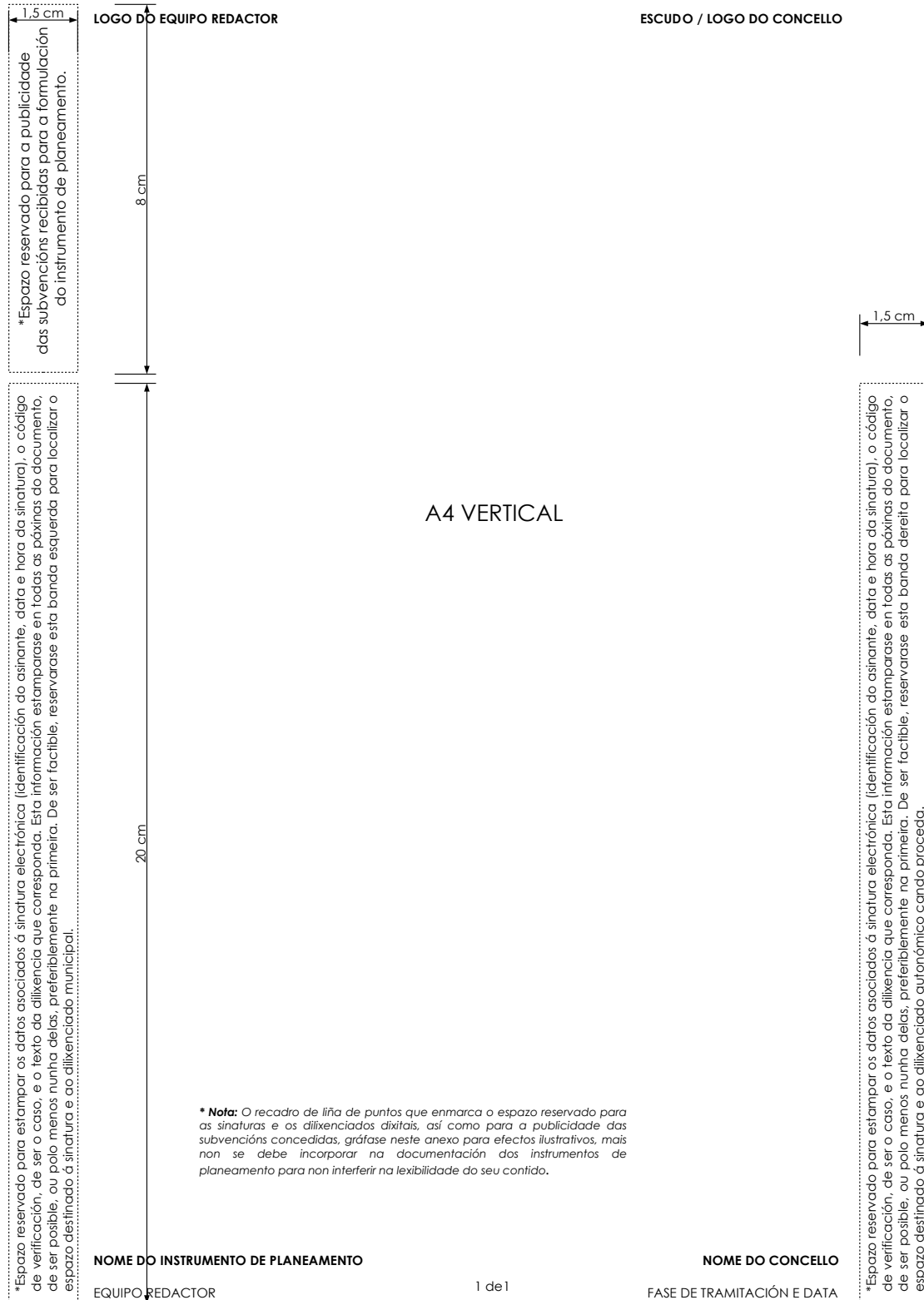


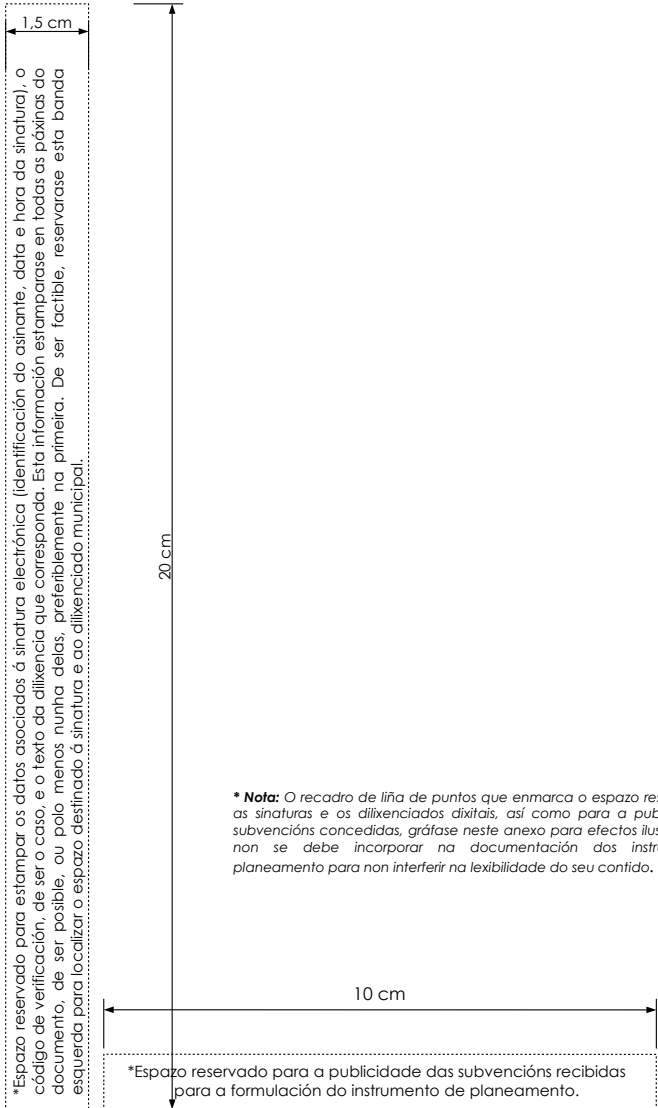
\*Espazo reservado para a publicidade das subvencións recibidas para a formulación do instrumento de planeamento.

Reservados todos os dereitos. Queda permitida a reprodución parcial do contido deste documento para fins non comerciais, citando a fonte. Reservados todos os dereitos. Queda permitida a reprodución parcial do contido deste documento para fins non comerciais, citando a fonte.

<p>* Nota: O recadro de liña de puntos que enmarca o espazo reservado para as sinaturas e as aliñacións dixitais, así como para a publicidade das subvencións concedidas, gráficas neste anexo para efectos ilustrativos, mais non se debe incorporar na documentación dos instrumentos de planeamento para non interferir na lexibilidade do seu contido.</p>		LENDAS DE SIMBOLOXÍA	GRÁFICO DE FOLLAS	Escudo / logo do concello	NOME DO CONCELLO	
				Logo do redactor	NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	
				Código básico	Equipo redactor do plan	
				Data sistema de coordenadas	Fase da tramitación	
				Escala numérica	Título do plano	
					Número do plano	
					Escala gráfica	







A4 HORIZONTAL

LOGO DO EQUIPO REDACTOR

NOME DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO

EQUIPO REDACTOR

ESCUDO / LOGO DO CONCELLO

NOME DO CONCELLO

FASE DE TRAMITACIÓN E DATA



**Anexo 6: Modelo de extracto da avaliación ambiental<sup>1</sup>**

DATOS DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO	
Concello	
Código do instrumento de planeamento	<i>Segundo a codificación básica contida nestas normas técnicas</i>
Denominación do instrumento de planeamento	
Competencia para a aprobación definitiva	<input type="checkbox"/> Municipal <input type="checkbox"/> Autonómica
Enderezo electrónico no cal figurará o contido íntegro do plan rexistrado á disposición pública	<a href="https://cmatv.xunta.gal/registro-de-planeamento-urbanistico-de-galicia">https://cmatv.xunta.gal/registro-de-planeamento-urbanistico-de-galicia</a> <i>E a enderezo electrónico que, de ser o caso, estableza a Administración municipal naqueles casos en que sexa competente para a aprobación definitiva do documento de planeamento</i>

**EXTRACTO AMBIENTAL**
**I. Xustificación da integración no documento de planeamento dos aspectos ambientais**

II. Xustificación de como se tomaron en consideración no documento de planeamento o estudo ambiental estratéxico, os resultados da información pública e das consultas e a declaración ambiental estratéxica, así como, de ser o caso, as discrepancias xurdidas no proceso.

**III. Razóns da selección da alternativa seleccionada en relación coas alternativas consideradas.**
**III.1 Análise das alternativas**

Núm. alternativa	Vantaxes	Inconvenientes
Alternativa 0		
Alternativa 1		
Alternativa 2		
.....		

**III.2 Xustificación da selección**
**MEDIDAS ADOPTADAS PARA O SEGUIMIENTO DOS EFECTOS NO AMBIENTE DA APLICACIÓN DO PLAN**

<sup>1</sup> Para cubrir unicamente no caso dos documentos sometidos a avaliación ambiental estratéxica ordinaria (AAEO).





**Anexo 7: Ficha da vixencia do planeamento do concello tras a aprobación do documento en tramitación <sup>(1)</sup>**

DATOS DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO XERAL EN TRAMITACIÓN								
Concello								
Provincia								
Código do instrumento de planeamento <i>Segundo a codificación básica contida nestas normas técnicas</i>								
PLANEAMENTO VIXENTE TRAS A APROBACIÓN DO DOCUMENTO								
Clase	Tipo (TIP)	Nome do instrumento	Data AD	Data DOG	Data BOP	Vixencia	Incidentes / Observacións	
PLANEAMENTO QUE TORNA EN HISTÓRICO TRAS A APROBACIÓN DO DOCUMENTO								
Clase	Tipo (TIP)	Nome do instrumento	Data AD	Data DOG	Data BOP	Incidentes / Observacións		

Campos da táboa	Dominio dos campos
Clase	PX: planeamento xeral; PD: planeamento de desenvolvemento; OUTRO: outras figuras de planeamento.
Tipo (TIP)	Para o planeamento xeral: PXOM: plan xeral de ordenación municipal; PBM: plan básico municipal; NNSSPP: normas subsidiarias de planeamento; PXOU: plan xeral de ordenación urbana; POMR: proxecto de ordenación do medio rural. Para o planeamento de desenvolvemento: PP: plan parcial; PE: plan especial; PEP: plan especial de protección; PERI: plan especial de reforma interior; PEPRI: plan especial de protección e reforma interior; PEID: plan especial de infraestruturas e dotacións; PS: plan de sectorización; PAU: programa de actuación urbanística. Para outras figuras de planeamento: DNR: delimitación de solo de núcleo rural; ED: estudos de detalle; DSU: delimitación de solo urbano. No caso de que se trate dunha modificación dun destes instrumentos, a nomenclatura do (TIP) estará precedida da letra MP; no caso de que se trate dunha corrección de erros, estará precedida da letra CE e, no caso de que se trate dun documento refundido, das letras DR.
Vixencia	NOVO EN TRÁMITE: novo planeamento xeral que aínda se encontra en tramitación; NOVO AD: novo planeamento xeral aprobado definitivamente; API: ámbito de planeamento incorporado (cubrírase o campo con este dominio nos instrumentos de planeamento que correspondan).

(1) No caso particular dos instrumentos en tramitación, cubriranse os campos das datas coa expresión "en trámite" ou, de estaren xa aprobados pero pendentes de publicacións oficiais, coa expresión "pendente". Naqueles campos de datas para os cales non se dispoña de información, indicarase esta circunstancia coa expresión "sen datos" ou, no caso de que estes campos non resulten de aplicación, coa expresión "non aplicable".

**Anexo 8: Catálogo mínimo de obxectos xeográficos da base topográfica do planeamento urbanístico**

A continuación detállase a listaxe de obxectos xeográficos que conforman o conxunto mínimo de elementos que debe conter unha base topográfica de planeamento urbanístico para cumprir co perfil das normas BTG.

O seguinte perfil débese utilizar para as escalas 1:10 000 e 1:5 000, e contén un conxunto de elementos obrigatorios que conforman o núcleo deste perfil. Estes elementos correspóndense cos obxectos xeográficos identificados co nivel 1 (N1) na táboa seguinte. Os obxectos xeográficos fillo identificados co nivel 2 (N2) poderanse cartografar como un obxecto xeográfico independente ou engadir como un atributo do obxecto xeográfico pai (N1), nun novo campo identificado como ID\_TIPO.

TEMA	CÓD.	NIVEL	CÓD. OBXECTO XEOGRÁFICO PAI	OBXECTO XEOGRÁFICO
Relevo	0002	N1		Curva de nivel
Relevo	0003	N1		Cambio brusco de pendente
Relevo	0004	N2	0003	Escarpado
Relevo	0005	N2	0003	Marxe de socalco
Relevo	0006	N2	0003	Noiro
Relevo	0007	N1		Punto de cota
Relevo	0009	N2	0007	Punto de cota en construción elevada
Relevo	9051	N1		Cova natural
Hidrografía	0014	N1		Augas quietas
Hidrografía	0017	N2	0014	Encoro
Hidrografía	0016	N2	0014	Lagoa
Hidrografía	0015	N2	0014	Mar
Hidrografía	0011	N1		Corrente artificial
Hidrografía	0012	N1		Corrente natural
Hidrografía	0013	N1		Costa natural
Hidrografía	0025	N1		Illa
Hidrografía	0018	N1		Punto hidrográfico de interese
Hidrografía	0020	N2	0018	Captación
Hidrografía	0021	N2	0018	Punto fluvial
Hidrografía	0019	N2	0018	Surxencia
Hidrografía	0022	N1		Recinto de auga
Hidrografía	0023	N2	0022	Estanque
Hidrografía	0024	N2	0022	Piscina
Redes de transporte	0026	N1		Camión
Redes de transporte	0027	N1		Estrada
Redes de transporte	0028	N2	0027	Estrada de calzada dobre
Redes de transporte	0029	N2	0027	Estrada de calzada única
Redes de transporte	0119	N1		Carril bici
Redes de transporte	0033	N1		Senda
Redes de transporte	0035	N1		Vía férrea
Redes de transporte	0041	N1		Vía pecuaria
Redes de transporte	0042	N1		Vía urbana
Edificacións, construcións e poboación	0043	N1		Boca de túnel
Edificacións, construcións e poboación	0044	N1		Cercado
Edificacións, construcións e poboación	0045	N2	0044	Muro
Edificacións, construcións e poboación	0049	N1		Cheminea
Edificacións, construcións e poboación	0051	N1		Depósito
Edificacións, construcións e poboación	0053	N2	0051	Depósito de auga



Edificacións, construcións e poboación	0054	N2	0051	Depósito de hidrocarburos
Edificacións, construcións e poboación	0052	N2	0051	Depósito xenérico
Edificacións, construcións e poboación	0055	N2	0051	Silo
<b>Edificacións, construcións e poboación</b>	<b>0050</b>	<b>N1</b>		<b>Depósito de residuos</b>
<b>Edificacións, construcións e poboación</b>	<b>0056</b>	<b>N1</b>		<b>Edificación</b>
Edificacións, construcións e poboación	1516	N2	0056	Edificación relixiosa
Edificacións, construcións e poboación	1513	N2	0056	Edificación industrial
Edificacións, construcións e poboación	0057	N1		Edificación lixeira
Edificacións, construcións e poboación	0058	N1		Elemento construído
Edificacións, construcións e poboación	0030	N1		Explanación
Edificacións, construcións e poboación	0059	N1		Explotación mineira
Edificacións, construcións e poboación	0060	N2	0059	Explotación a ceo aberto
Edificacións, construcións e poboación	0061	N2	0059	Explotación subterránea
Edificacións, construcións e poboación	0062	N1		Heliporto
Edificacións, construcións e poboación	0064	N1		Peirao-espigón
Edificacións, construcións e poboación	0065	N1		Muralla
Edificacións, construcións e poboación	0066	N1		Muro de contención
Edificacións, construcións e poboación	0067	N1		Pasarela
Edificacións, construcións e poboación	0068	N1		Pista de aeródromo
Edificacións, construcións e poboación	0069	N1		Pista deportiva
Edificacións, construcións e poboación	0070	N1		Presa
Edificacións, construcións e poboación	0080	N1		Ponte
Edificacións, construcións e poboación	0081	N1		Sinal de navegación
Edificacións, construcións e poboación	0082	N1		Torre
Edificacións, construcións e poboación	0086	N2	0082	Torre de tendido
Servizos e instalacións	0087	N1		Aeroxerador
Servizos e instalacións	0088	N1		Antena
Servizos e instalacións	0089	N1		Cinta transportadora
Servizos e instalacións	0090	N1		Condución
Servizos e instalacións	0092	N2	0090	Condución de auga
Servizos e instalacións	0093	N2	0090	Condución de hidrocarburos
Servizos e instalacións	0091	N2	0090	Condución xenérica
Servizos e instalacións	0094	N1		Espazo dotacional
Servizos e instalacións	0095	N2	0094	Aeródromo
Servizos e instalacións	0101	N2	0094	Área de descanso
Servizos e instalacións	0099	N2	0094	Área de peaxe
Servizos e instalacións	0100	N2	0094	Área de servizo
Servizos e instalacións	0102	N2	0094	Cámping
Servizos e instalacións	0103	N2	0094	Campo de golf
Servizos e instalacións	0107	N2	0094	Cemiterio
Servizos e instalacións	0097	N2	0094	Estación de autobuses
Servizos e instalacións	0098	N2	0094	Estación ferroviaria
Servizos e instalacións	0112	N2	0094	Instalación de enerxía eléctrica
Servizos e instalacións	0114	N2	0094	Instalación de hidrocarburos
Servizos e instalacións	0115	N2	0094	Instalación de telecomunicacións e medición
Servizos e instalacións	0113	N2	0094	Instalación de tratamento de augas
Servizos e instalacións	0104	N2	0094	Instalación deportiva
Servizos e instalacións	0152	N2	0094	Instalación educativa
Servizos e instalacións	0106	N2	0094	Instalación militar



Servizos e instalacións	0153	N2	0094	Instalación sanitaria
Servizos e instalacións	0108	N2	0094	Parque de atraccións
Servizos e instalacións	0109	N2	0094	Parque-xardín
Servizos e instalacións	0111	N2	0094	Planta de tratamento de residuos
Servizos e instalacións	0096	N2	0094	Peirao
Servizos e instalacións	0110	N2	0094	Recinto industrial
Servizos e instalacións	0105	N2	0094	Xacemento arqueolóxico
Servizos e instalacións	1567	N2	0094	Instalación recreativa
Servizos e instalacións	1570	N2	0094	Estación de bombeo
Servizos e instalacións	9081	N2	0094	Centro penitenciario
Nomes xeográficos	0120	N1		Texto cartográfico
Nomes xeográficos	0121	N1		Nome xeográfico
Cobertura terrestre	0122	N1		Arboredo forestal
Cobertura terrestre	0135	N1		Coberturas húmidas
Cobertura terrestre	0136	N2	0135	Zonas húmidas continentais
Cobertura terrestre	0137	N2	0135	Zonas húmidas costeiras
Cobertura terrestre	0139	N1		Devasas
Cobertura terrestre	0123	N1		Cultivos
Cobertura terrestre	0125	N2	0123	Cultivos leñosos
Cobertura terrestre	0130	N1		Matogueira
Cobertura terrestre	0141	N1		Núcleo urbano
Cobertura terrestre	0131	N1		Praias, dunas e areais
Cobertura terrestre	0132	N1		Rochedo
Cobertura terrestre	0140	N1		Vexetación e arboredo urbano
Cobertura terrestre	0134	N1		Zona queimada





**Anexo 9: Declaración responsable da coincidencia entre soportes**
**DATOS DA PERSOA DECLARANTE**

<b>DATOS DA PERSOA FÍSICA OU XURÍDICA</b>			<b>NIF/CIF</b>
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<b>DATOS DO REPRESENTANTE NO SUPOSTO DE PERSOA XURÍDICA</b>			
<b>NOME</b>	<b>PRIMEIRO APELIDO</b>	<b>SEGUNDO APELIDO</b>	<b>DNI/NIE</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**DATOS DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO**

<b>NOME DO CONCELLO</b>	<b>CÓDIGO BÁSICO DO INSTRUMENTO</b>	<b>FASE DE TRAMITACIÓN</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>NOME DO INSTRUMENTO</b>		
<input type="text"/>		
<b>FORMATO DO DOCUMENTO ACHEGADO</b>		
Documento en soporte dixital non editable (PDF) <input checked="" type="checkbox"/>		
Documento en soporte dixital editable <input checked="" type="checkbox"/>		
Documento en soporte papel <input type="checkbox"/>		

**PEGADAS DIXITAIS DO DOCUMENTO EN SOPORTE DIXITAL**

<b>DOCUMENTO EN SOPORTE DIXITAL NON EDITABLE (PDF)</b>	
<b>PEGADA DIXITAL</b> (no caso de non poder achegar nun único arquivo comprimido o documento completo en soporte non editable (PDF) por mor do seu tamaño, indícanse as pegadas dixitais das diferentes partes en que se divida o cartafol comprimido orixinal, separadas por comas) <input type="text"/>	
<b>ALGORITMO</b>	<b>FORMATO</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>DOCUMENTO EN SOPORTE DIXITAL EDITABLE</b>	
<b>PEGADA DIXITAL</b> (no caso de non poder achegar nun único arquivo comprimido o documento completo en soporte editable por mor do seu tamaño, indícanse as pegadas dixitais das diferentes partes en que se divida o cartafol comprimido orixinal, separadas por comas) <input type="text"/>	
<b>ALGORITMO</b>	<b>FORMATO</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**DECLARACIÓN RESPONSABLE**

Declaro, baixo a súa responsabilidade, que o documento do instrumento de planeamento indicado nesta declaración é plenamente coincidente nos diferentes formatos en que se achega. No relativo ao soporte dixital, e para garantir a ausencia de alteracións posteriores no documento achegado, declárase que a carpeta comprimida do soporte dixital non editable (PDF) e a carpeta comprimida do soporte dixital editable, identificadas en ambos os casos mediante a pegada dixital que se indica nesta declaración, conteñen documentos de planeamento plenamente coincidentes.

SINATURA DO DECLARANTE

LUGAR E DATA



**Anexo 9B: Declaración responsable do proceso de dilixenciado****DATOS DA PERSOA DECLARANTE**

<b>DATOS DA PERSOA FÍSICA OU XURÍDICA</b>			<b>NIF/CIF</b>
<input type="text"/>			<input type="text"/>
<b>DATOS DO REPRESENTANTE NO SUPOSTO DE PERSOA XURÍDICA</b>			
<b>NOME</b>	<b>PRIMEIRO APELIDO</b>	<b>SEGUNDO APELIDO</b>	<b>DNI/NIE</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**DATOS DO INSTRUMENTO DE PLANEAMENTO**

<b>NOME DO CONCELLO</b>	<b>CÓDIGO BÁSICO DO INSTRUMENTO</b>	<b>FASE DE TRAMITACIÓN</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>NOME DO INSTRUMENTO</b>		
<input type="text"/>		

**DECLARACIÓN RESPONSABLE**

Declaro, baixo a súa responsabilidade, que o documento dilixenciado que se achega é plenamente coincidente co documento en soporte dixital non editable (PDF) sometido a aprobación ou trámite administrativo, salvo no tocante á súa manipulación para realizar o proceso de sinatura e dilixenciado dixital e que se identifica coa seguinte pegada dixital contida no anexo 9:

SINATURA DO DECLARANTE

LUGAR E DATA

