

### 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 que non se dispoña de datos o valor a 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, mais permítese a incorporación de novos campos na estrutura da táboa de atributos dos arquivos vectoriais, de ser preciso 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	Identificarase a capa coa codificación básica do documento, conforme ao 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 ao 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 tratarse 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 RLSG. 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 _2DOT
Tipo de xeometría	Polígono, liña ou punto	
Descrición	Conxunto de dotacións urbanísticas existentes e previstas que comprenden os sistemas 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: subministro eléctrico; 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>- DIP</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>- VERQ</li> <li>- VERT</li> <li>- REDE</li> </ul> <p><b>Para o tipo ELE (subministro eléctrico):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CT</li> <li>- LUMIN</li> <li>- LIÑA</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> </ul> <p>Onde: EST: estatal; AUT: autonómica; DIP: diputación; MUN: municipal; CAPT: captación;</p>

		DEP: depósito; ETAP: estación tratamento de auga potable; BOMB: estación de bombeo; ARQ: arqueta; MAN: manancial; POZO: pozo; REDE:rede; EDAR: estación depuradora de augas residuais; FS: fosa séptica; PREX: punto de rexistro; VERQ: punto de verquido; VERT: vertedoiro; CT: transformador; LUMIN: luminaria; LIÑA: liña eléctrica; ANREP: antena repetidora
supramun	Texto (varchar (2))	<p>Ámbito funcional para o <b>SX_EQ (sistema xeral de equipamentos)</b>. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- M</li> <li>- SM</li> </ul> <p>Onde: M: ámbito funcional municipal; SM: ámbito funcional superior ao municipal (non se pode considerar a súa superficie aos efectos de xustificar as reservas mínimas de dotacións)</p>
sup	Número decimal	Superficie da dotación expresada en m².
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
parroquia	Texto (varchar (255))	Parroquia municipal na que se sitúa a dotación urbanística
solo	Texto (varchar (3))	<p>Situación do solo da dotación urbanística prevista. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obt</li> <li>- pb</li> </ul> <p>Onde: obt: solo a obter; pb: titularidade pública</p>
obt	Texto (varchar (4))	<p>Método de obtención do solo da dotación urbanística prevista. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ces</li> <li>- expr</li> <li>- conv</li> <li>- perm</li> <li>- ocup</li> </ul> <p>Onde: ces: cesión obrigatoria; expr: expropiación forzosa; conv: convenio; perm: permuta forzosa; ocup: ocupación directa</p>
tipo_ces	Texto (varchar (3))	<p>Para o caso de que o método de obtención do solo sexa a cesión obrigatoria. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inc</li> <li>- ads</li> </ul> <p>Onde: inc: sistema incluído; ads: sistema adscrito</p>
ambito_ces	Texto (varchar (255))	Código do ámbito no que se inclúe ou adscribe o sistema dotacional obtido por cesión obrigatoria. No caso de incluírse ou adscribirse a varios ámbitos indicárase o 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))	<p>Clase de solo segundo a LSG. 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</p>
cat	Texto (varchar (5))	<p>Categoría de solo segundo a LSG. 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 histórico-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 especialprotección 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</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 nos que sexan necesarios procesos de urbanización; RIRU: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana; DOTA: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos que se desenvolvan actuacións de dotación</p>
uso_global	Texto (varchar (3))	<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>Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional</p>
sup	Número decimal	Superficie dos ámbitos expresada en m².

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	Identifícase 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

Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
ordenanza	Texto (varchar (255))	<p>Ordenanza aplicable ao solo urbano consolidado 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 poida engadirse 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> <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>
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...
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))	Figura de planeamento de desenvolvemento á que o plan xeral remite a ordenación detallada do ámbito. O dominio (valores posibles para este campo) é: <ul style="list-style-type: none"><li>- PE</li><li>- PEP</li><li>- PERI</li><li>- PEPRI</li><li>- PEID</li><li>- PP</li></ul> 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
clase	Texto (varchar (3))	Clase do solo do ámbito de planeamento remitido. 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. No caso de que o ámbito de planeamento afecte a varias clases de solo indicárase neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma
cat	Texto (varchar (5))	Categoría do solo do ámbito de planeamento remitido. 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 histórico-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 a varias categorías de solo indicárase 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> <p>Onde: URBA: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos que sexan necesarios procesos de urbanización; RIRU: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana; DOTA: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos 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 (3))	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>Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional</p>
distrito	Texto (varchar (10))	Distrito no 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 ser varias, indicárase 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 a obter por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles incluída. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas exprésase entre paréntese, separando a información de cada sistema mediante comas. Exm: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sx_el_ads	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de espazos libres e zonas verdes adscritos a obter por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles adscrita. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas exprésase entre paréntese, separando a información de cada sistema mediante comas. Exm: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sx_eq_inc	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de equipamentos incluídos a obter por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles incluída. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas exprésase entre paréntese, separando a información de cada sistema mediante comas. Exm: (COD,100), (COD,75), (COD,25)...
sx_eq_ads	Texto (varchar (255))	Código dos sistemas xerais previstos de equipamentos adscritos a obter por cesión obrigatoria e a porcentaxe de cada un deles adscrita. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas exprésase entre paréntese, separando a información de cada sistema mediante comas. Exm: (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 arboredo.
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 reparto para efectos da xestión urbanística do ámbito de planeamento remitido.
at	Número decimal	Aproveitamento tipo da área de reparto na que se inclúe o ámbito de planeamento remitido.
sup_ar	Número decimal	Superficie da área de reparto na que se inclúe o ámbito de planeamento remitido expresada en m <sup>2</sup> .
usocaract	Texto (varchar (255))	Uso maioritario dos integrados na área de reparto na que se inclúe o ámbito de planeamento remitido.
sist_act	Texto (varchar (4))	<p>Sistema de actuación que o plan establece para o ámbito de planeamento remitido. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- COOP</li> <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	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _6OD
Tipo de xeometría	Polígono	
Descrición	Delimitación dos ámbitos de planeamento cuxa ordenación detallada esté contida no plan xeral.	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descrición do campo
clase	Texto (varchar (3))	Clase do solo do ámbito de desenvolvemento ordenado detalladamente polo plan xeral. O dominio (valores posibles para este campo) é:  - SU - SNR - SUB - SR  Onde: SU: solo urbano; SNR: solo de núcleo rural; SUB: solo urbanizable; SR: solo rústico. No caso de que o ámbito de planeamento afecte a varias clases de solo indicárase neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma.
cat	Texto (varchar (5))	Categoría do solo do ámbito de desenvolvemento ordenado detalladamente polo plan xeral. O dominio (valores posibles para este campo) é:  - SUC - SUNC - SNRT

		<ul style="list-style-type: none"> <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 histórico-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 a varias categorías de solo indicárase 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 nos que sexan necesarios procesos de urbanización; RIRU: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos que sexan necesarios procesos de reforma interior ou renovación urbana; DOTA: solo urbano non consolidado integrado por terreos nos que se desenvolvan actuacións de dotación</p>
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 (3))	<p>Uso global do ámbito de planeamento con ordenación detallada. 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>Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional</p>
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 plan xeral de ordenación municipal incorpora. Esta capa elaborárase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_7API	Identifícarase 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 plan 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 m² .
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 á que pertence o núcleo rural.
INE	Texto (varchar (255))	Código INE da entidade poboacional delimitada. Cando un núcleo conteña máis dunha entidad 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 apartado 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></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- poli_laxa</li> <li>- comp_viv_dis</li> </ul> <p>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</p>
sup	Número decimal	Superficie do núcleo delimitado.
par_min_ed	Número decimal	Superficie de parcela mínima edificable establecida no planeamento expresada en m².
par_min_pr	Número decimal	Superficie de parcela mínima a efectos de parcelación establecida no planeamento expresada en m².
par_edific	Número enteiro	Número de parcelas edificadas segundo o artigo 35 do RLSG.
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.
via	Texto (varchar (255))	Sistema viario do núcleo identificado co código do elemento dotacional asignado no instrumento de planeamento. No caso de ser varios, indícanse os códigos de todos eles separados mediante comas.
serv	Texto (varchar (255))	Redes de servizos existentes e propostas no núcleo identificadas, no seu caso, co código do elemento dotacional asignado no instrumento de planeamento. No caso de ser varios, indícanse os códigos de todos eles separados mediante comas.
el	Texto (varchar (255))	Espazos libres e zonas verdes existentes e previstos no núcleo identificados co código do elemento dotacional asignado no instrumento de planeamento. No caso de ser varios, indícanse os códigos de todos eles separados mediante comas.
eq	Texto (varchar (255))	Equipamentos existentes e previstos no núcleo identificados co código do elemento dotacional asignado no instrumento de planeamento. No caso de ser varios, indícanse os códigos de todos eles 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	Identificarase 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></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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> <p>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.</p>
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, achegarase unha capa vectorial na que se delimiten as parcelas edificables no núcleo rural conforme ao establecido no artigo 35 da LSG. Esta capa terá as características indicadas na seguinte táboa.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_10METGRA	Identificarase 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 ao que pertence a parcela edificable.
subcod	Texto (varchar (50))	Código asignado a cada ámbito diferenciado no caso dos núcleos rurais de tipo polinuclear ao que pertence a parcela edificable.
nome	Texto (varchar (255))	Nome do núcleo rural ao que pertence a parcela edificable.
sup	Número decimal	Superficie da parcela edificable resultante expresada en m².
par_min_ed	Número decimal	Superficie de parcela mínima edificable establecida no planeamento expresada en m².
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 atopan xa edificadas; non_edificada: parcelas que se atopan baleiras
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

### 1.11 . Cualificación do solo de núcleo rural

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

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR	Identifícarase 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))	<p>Ordenanza aplicable ao solo de núcleo rural 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 poida engadirse 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>
sup	Número decimal	Superficie do ámbito de aplicación da ordenanza expresada en m².
altura	Texto (varchar (10))	Altura máxima no ámbito de aplicación da ordenanza. A codificación será B+1, B+2...
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	Identificarase a capa coa codificación básica do documento, conforme ao 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: plan especial</li><li>- PEP: plan especial de protección</li><li>- PERI: plan especial de reforma interior</li><li>- PEPRI: plan especial de protección e reforma interior</li><li>- PEID: plan especial de infraestruturas e dotacións</li><li>- PP: plan parcial</li><li>- DNR: delimitación de solo de núcleo rural</li><li>- ED: estudos de detalle</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

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

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_2CUAL	Identificarase 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 (3))	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> Onde: RES: uso residencial; IND: uso industrial; TER: uso terciario; DOT: uso dotacional
uso_pormen	Texto (varchar (255))	Uso pormenorizado asignado a cada zona concreta e que se corresponde coas diferentes tipoloxías en que poden desagregarse os usos globais.
ordenanza	Texto (varchar (255))	Ordenanza aplicable 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 poida engadirse 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	Identifícarase 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.

<sup>(1)</sup>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.

<sup>(2)</sup> 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), deberán achegarse os arquivos vectoriais regulados nos puntos 1.1, 1.2, 1.3, 1.8, 1.9, 1.10 e 1.11 para os instrumentos de planeamento xeral, segundo corresponda, empregando no campo "TIP" da codificación básica o dominio "DNR".