

### Anexo 3: Modelo de datos dos archivos 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

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

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_2DOT	Identificarse 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	
Descripción	Conxunto de dotacións urbanísticas existentes e previstas que comprenden os sistema de infraestruturas de comunicación, de infraestrutura de redes de servizo, de espazos libres e zonas verdes e de equipamentos.	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de contido	Descripción 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 comunicacóns 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 (telecomunicacóns):</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 telecomunicacóns
supramun	Texto (varchar (2))	<p>Ámbito funcional para o <b>SX_EQ</b> (sistema xeral de equipamentos). 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 para os efectos de xustificar as reservas mínimas de dotacións)</p>
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))	<p>Ordenanza aplicable ás dotacións urbanísticas.</p> <p>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:</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>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PBA_O4</li> <li>- PBA_O5</li> <li>- PBA_O6</li> <li>- PBA_O7</li> </ul> <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</p>
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))	<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 que se vai 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 obligatoria; expr: expropiación forzosa; conv: convenio; perm: permuta forzosa; ocup: ocupación directa</p>
tipo_ces	Texto (varchar (3))	Para o caso de que o método de obtención do solo sexa a cesión obligatoria. 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 obligatoria. No caso de incluirse ou adscribirse a varios ámbitos, indicarase 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_3CLAS	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _3CLAS
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Clasificación e categorización do solo axustada á LSG	
<b>Campos da táboa de atributos</b>		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción 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 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</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> </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 actuacions 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, indicarase unicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicaranse 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 elaborarase 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	
Descripción	Cualificación do solo urbano consolidado segundo a ordenación urbanística do plan	
Campos da táboa de atributos		

Título do campo	Tipo de texto	Descripción do campo
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 medianeras 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_5APR	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _5APR
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción		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	Descripción 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; PEPRI: 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, indicaranse neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma</p>
cat	Texto (varchar (5))	<p>Categoría do solo do ámbito de planeamiento 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 patrimonial. No caso de que o ámbito de planeamiento afecte varias categorías de solo, indicaranse 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 desenvolván actuacións de dotación</p>
cod	Texto (varchar (25))	Código de identificación do ámbito de planeamiento remitido.
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do ámbito de planeamiento remitido.
uso_global	Texto (varchar (255))	Uso global do ámbito de planeamiento 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, indicarase únicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicaranse 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, indicaranse 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 obterá por cesión obligatoria e a porcentaxe de cada un deles incluída. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresaránse 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 obligatoria e a porcentaxe de cada un deles adscrita. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresaránse 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 obligatoria e a porcentaxe de cada un deles incluída. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresaránse 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 obligatoria e a porcentaxe de cada un deles adscrita. O código e a porcentaxe de cada un dos sistemas expresaránse 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 entero	Número de prazas da reserva local para aparcadoiros de vehículos.
sl_ap_dp	Número entero	Número de prazas da reserva local para aparcadoiros de vehículos en dominio público.
sl_arb	Número entero	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 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_6OD	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _6OD
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Delimitación dos ámbitos de planeamento cuxa ordenación detallada estea contida no plan xeral.	

Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción 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, indicaranse 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, indicaranse neste campo os valores de todas elas separados mediante unha coma.
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 con ordenación detallada.
nome	Texto (varchar (255))	Denominación do ámbito de planeamento con ordenación detallada.
uso_global	Texto (varchar (255))	<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>No caso de existir un único uso global característico no ámbito de planeamento, indicarase únicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicaranse 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 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_7API	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _7API
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Delimitación dos ámbitos de planeamento incorporados ao planeamento xeral	

### Campos da táboa de atributos

Título do campo	Tipo de texto	Descripción 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_8AMAP	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _8AMAP
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Información da análise do modelo de asentamento poboacional	
<b>Campos da táboa de atributos</b>		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción do campo
tipo_NR	Texto (varchar (5))	<p>Tipo básico de solo de núcleo rural. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> </ul> <p>Onde: SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural comú</p>
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))	<p>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:</p> <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> <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 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_edic	Número entero	Número de parcelas edificadas segundo o artigo 35 do RLSG.
coef_corr	Número decimal	Coeficiente 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, indicaranse os códigos de todas elas separados mediante comas.
observ	Texto (varchar (255))	Observacións que procedan.

## 1.9 Construcións tradicionais

Achegarase a información xeográfica das construcións de tipo tradicional existentes nos núcleos rurais delimitados polo instrumento de planeamento. Esta capa elaborarase 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	
Descripción	Construcións de tipo tradicional existentes	

### Campos da táboa de atributos

Título do campo	Tipo de texto	Descripción do campo
tipo_cons	Texto (varchar (20))	<p>Tipo de construcción. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <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> <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 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	Identificarase a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura
--------------	---------------------------	--

		_10METGRA
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Parcelas edificables nos núcleos rurais obtidas mediante o método gráfico	
<b>Campos da táboa de atributos</b>		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción do campo
tipo_NR	Texto (varchar (5))	<p>Tipo básico de solo de núcleo rural. O dominio (valores posibles para este campo) é:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNRT</li> <li>- SNRC</li> </ul> <p>Onde: SNRT: solo de núcleo rural tradicional; SNRC: solo de núcleo rural comén</p>
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))	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edificada</li> <li>- non_edificada</li> </ul> <p>Onde: edificada: parcelas que se encontran xa edificadas; non_edificada: parcelas que se encontran baleiras</p>
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 instrumento de planeamento. Esta capa elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_11ORDSNR	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _11ORDSNR
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Cualificación do solo de núcleo rural segundo a ordenación urbanística do plan	
<b>Campos da táboa de atributos</b>		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción 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 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 desenvolvimento <sup>(1)</sup> e <sup>(2)</sup>

### 2.1 Delimitación do instrumento de desenvolvimento

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

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_1DEL	Identificarase a capa coa codificación básica do documento, conforme o establecido nestas normas, seguida da nomenclatura _1DEL
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción		Delimitación do ámbito territorial afectado polo instrumento de planeamento de desenvolvimento

Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de contido	Descripción do campo
tipo	Texto (varchar (7))	<p>Tipo de instrumento de planeamento de desenvolvimento 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: estudios de detalle. No caso de que se trate dunha modificación dun destes instrumentos, precederase o dominio da letra MP; no caso de que se trate dunha corrección de errores, precederase da letra CE e, no caso de tratarse dun documento refundido, precederase 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_2CUAL	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _2CUAL
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Cualificación proposta pola planeamento de desenvolvemento	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción 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, indicarase únicamente este.</p> <p>No caso de existiren varios usos globais no ámbito de planeamento, indicaranse 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 prexuízo de que se poída 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 elaborarase segundo o seguinte modelo de datos.

Nome da capa	INE_TIP_AAAAMM_F_3EDIF	Identificarse a capa coa codificación básica do documento seguida da nomenclatura _3EDIF
Tipo de xeometría	Polígono	
Descripción	Edificacións existentes e proxectadas	
Campos da táboa de atributos		
Título do campo	Tipo de texto	Descripción 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”.