

DICCIONARI DE DADES

de la Base topogràfica de Catalunya 1:25 000 (BT-25M) v1.0



Generalitat de Catalunya
Institut Cartogràfic de Catalunya

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	3
2. DICCIONARI DE DADES	7
PISTA D'AEROPORT o AERÒDROM	7
CAMP D'ESPORTS	8
CANAL, REC, SÈQUIA	10
ELEMENT DE COBERTA DEL SÒL	13
CONDUCCIÓ	15
CONSTRUCCIÓ	17
CORBA DE NIVELL	20
LÍNIA DE COSTA DETALLADA	22
COSTA NATURAL	23
LÍNIA DE COSTA SIMPLIFICADA	25
COTA ALTIMÈTRICA	26
CREMALLERA	27
CURS FLUVIAL	29
DIPÒSIT COBERT, SITJA	33
EDIFICACIÓ	34
ELEMENT URBANÍSTIC AUXILIAR	37
ESPLANADA	39
FERROCARRIL	41
FUNICULAR	44
HELIPORT	46
HIVERNACLE	47
ILLA URBANITZADA	48
LÍNIA ELÈCTRICA	50
MASSA D'AIGUA	51
MOLL, ESPIGÓ	56
MUR DE CONTENCIÓ	59
TRAM D'OBRA EN CONSTRUCCIÓ	61
PASSARELLA	62
PEATGE	63
ZONA DE DESCRIPCIÓ DEL PENDENT	64
PONT	66
PRESA, RESCLOSA	68
RAMBLA INUNDABLE	70
RECINTE	72
RECINTE D'AIGUA	74
TALLAFOCS	75
TALÚS, MARGE	76
TANCA	78
TOPÒNIM	80
TORRE	82
TRANSPORT SUSPÈS PER CABLE	83
BOCA DE TÚNEL	84
VÈRTEX GEODÈSIC	86
VIAL	88
LÍNIA VIRTUAL	103
ANNEX 1: LLISTA DE FENÒMENS I OBJECTES DE LA BASE	105
ANNEX 2: CODIFICACIÓ DELS TOPÒNIMS	107
ANNEX 3: CORRESPONDÈNCIA ENTRE CASOS I ATRIBUTS QUALIFICADORS	112
ANNEX 4: PRECEDÈNCIA DELS POLÍGONS	122

1. INTRODUCCIÓ

El Diccionari de dades descriu de manera detallada els objectes que modelen els fenòmens topogràfics del món real a la BT-25M v1.0. Cada objecte té un nom, per tal de distingir-lo dels altres objectes, i uns atributs que el caracteritzen. Cada una de les diferents combinacions possibles d'atributs d'un objecte s'anomena *cas*. L'annex 1 llista els fenòmens topogràfics i els objectes amb els quals es modelen a la base.

El model de dades preveu l'existència d'objectes, anomenats complexos, compostos per més d'un objecte, entre els que hi pot ser ell mateix. D'objectes complexos n'hi ha de línia i de polígon. Per aquests darrers s'indica, a l'annex 4, l'ordre a seguir si se'n representa l'àrea interior.

La definició de la base estableix el nom de cada objecte i li assigna un codi. També estableix els atributs que el caracteritzen, els seus noms, el conjunt de valors possibles, així com els *casos* i els seus codis. El diccionari dóna aquesta informació per a cada un d'ells, a més de la seva definició, el mètode de captura i de classificació, els criteris de selecció aplicats i les relacions establertes entre diferents objectes o *casos*. A continuació es dóna una descripció dels camps d'informació que es detallen per a cada objecte; la figura 1 mostra el format en què apareixen en el diccionari.

• OBJECTE

Es dóna el nom de l'objecte, el seu codi (3 caràcters) i la seva definició.

• GEOMETRIA

Tipus de representació geomètrica amb què es pot trobar l'objecte. Els valors possibles són:

- punt
- línia
- polígon

Un mateix objecte pot presentar-se amb més d'un tipus de representació geomètrica. Per exemple, en funció de les seves dimensions o del valor que prenen els atributs, un mateix objecte pot ser representat per un punt o per un polígon; per una línia o per un polígon; per un punt o per una línia; pels tres tipus de representació. Per altra part, tal com s'ha definit a la base, un objecte amb representació geomètrica del tipus polígon és sempre un objecte complex, el contorn del qual és compost per objectes amb representació geomètrica de tipus línia. Generalment, ell mateix com a objecte lineal forma part d'aquest contorn.

• ATRIBUTS

Per a cada un dels atributs que descriuen l'objecte es detalla:

- Nom i descripció
- Per als de domini fixat: valors possibles, codis associats (1 caràcter) i descripció
- Per als de domini variable: variable que es mesura, tipologia del camp i descripció de la variable

Per als atributs de domini fixat, s'ha definit dos valors, de codi i significat únic per a tota la base:

Valor	Codi	Descripció
no classificat	?	indica que l'objecte no es classifica per l'atribut en qüestió
no aplicable	-	indica que l'atribut no és aplicable a causa del valor assignat a algun altre atribut de l'objecte o per a una representació geomètrica concreta

Es diferencien dues categories d'atributs: els qualificadors i els complementaris. Els primers són els que caracteritzen l'objecte des del punt de vista de la base i que, per tant, participen en la diferenciació de *casos* com es resumeix a l'annex 3. Els segons aporten informació complementària de l'objecte, però no el caracteritzen des del punt de vista de la base; no participen en la diferenciació de *casos*. Estan dins d'aquesta segona categoria els atributs de domini variable, com per exemple l'altitud de les cotes altimètriques, i els atributs provinents de bases de dades externes, com pot ser el cas dels vèrtexs geodèsics. Aquests atributs es diferencien dels qualificadors perquè apareixen en cursiva. Si un objecte no té atributs, aquest camp conté el text "No té atributs".

• CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ

En aquest apartat es descriuen els criteris de classificació de l'objecte per a cada un dels seus atributs, i també la manera com s'ha recollit.

• SELECCIÓ

En aquest camp es descriuen els filtres de selecció que s'apliquen a l'objecte o a alguna combinació d'atributs específica. Poden referir-se a les seves dimensions, al seu estat, etc. Si a un objecte no se li aplica cap filtro de selecció, apareix el text "No hi ha filtro de selecció definit".

• COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

En aquest apartat es llisten les combinacions previstes de valors d'atributs de l'objecte, entre totes les possibles. La primera columna conté el nom de l'objecte, la segona les combinacions d'atributs previstes i la tercera el codi de cas associat a cada combinació. Aquest codi està format pel codi de l'objecte (3 caràcters) seguit d'un número seqüencial de cas dins l'objecte (3 caràcters). Com ja s'ha esmentat, els atributs complementaris no determinen cas.

• COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

Per a cada un dels casos d'objecte complex previstos (primera columna), es llisten els objectes o casos d'objecte que el componen (segona columna). Sempre que apareguin tots els casos d'un objecte, només es posa el nom de l'objecte. També s'indica el tipus de representació geomètrica de l'objecte complex. La tercera columna dóna el codi de cas corresponent a l'objecte complex.

L'objecte complex apareix en *cursiva*. Com que un objecte pot ser definit a la base com a tal i a més com a objecte complex, el podrem trobar amb els dos tipus de lletra. Cas que l'objecte no sigui un objecte complex, apareix el text "No és un objecte complex".

• RELACIONS

En aquest apartat es llisten les relacions estableties per a l'objecte (o per a diferents casos de l'objecte) amb altres objectes (o diferents casos d'objectes). Els primers apareixen en la columna de l'esquerra i els segons en la de la dreta; la relació apareix en la columna central.

Les relacions possibles són:

connexió 3D	Es garanteix la coincidència de les coordenades X,Y,Z. Llevat que s'indiqui el contrari, aquesta relació és establet per defecte entre les ocurrències de cada cas d'un mateix objecte.
NO (connexió 3D)	No es garanteix la coincidència de les coordenades X,Y,Z. Aquesta relació s'utilitza quan per a un determinat objecte o cas no es compleix la relació establet per defecte en el punt anterior.
connexió 2D	Es garanteix la coincidència en les coordenades X,Y. No es garanteix la coincidència de la coordenada Z.
prioritat	Els objectes o casos de la columna esquerra assignen codificació als trams comuns als objectes o casos de la columna dreta.
INV (prioritat)	Relació inversa a l'anterior: els objectes o casos de la columna dreta assignen codificació als trams comuns als objectes o casos de la columna esquerra. Només es posen explícitament quan són estableties entre objectes diferents.

Si un objecte no té relacions, aquest camp conté el text "No té relacions específiques definides"

• NOTES

Altra informació d'interès referida a l'objecte.

• GRÀFICS

Gràfics que il·lustren aspectes relacionats amb el mètode de captura i la classificació de l'objecte.

• MODEL DE FITXA

OBJECTE	nom_objecte	codi_objecte
Definició		
GEOMETRIA	Tipus de representació geomètrica	
ATRIBUTS		
a1 • v11 ... • v1m	c11 descripció del significat del valor 1 ... c1m descripció del significat del valor m	Descripció de l'atribut 1 descripció del significat del valor 1 ... descripció del significat del valor m
...
an • vn1 ... • vnp	cn1 descripció del significat del valor 1 ... cnp descripció del significat del valor p	Descripció de l'atribut n descripció del significat del valor 1 ... descripció del significat del valor p
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ Descripció dels criteris de classificació i del mètode de captura		
SELECCIÓ Descripció dels filtres de selecció aplicats		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Nom_objecte:	• /v1i /... /vnj • ... • /v1k /... /vnl	codi_cas1 ... codi_cast
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX Es dóna el tipus de geometria de l'objecte complex		
nom_objecte: /v1j /.../vnk	• nom_objectej: /v1p /... /vmq • ... • ...	codi_casi
RELACIONS		
• nom_objecte: /v1j /.../vnj • ... • ...	relació	• nom_objectek: /v1r /.../vms • ... • ...
NOTES Altra informació d'interès		
GRÀFICS Gràfics que il·lustren aspectes relacionats amb el mètode de captura i la classificació de l'objecte		

Figura 1. Informació que descriu el diccionari per a cada objecte de la base i format de presentació

A continuació es descriu la notació utilitzada en el model de fitxa anterior. Considerant que:

nom_objecte	és el nom de l'objecte
codi_objecte	és el codi associat a l'objecte
a1, ..., an	són els noms dels diferents atributs de l'objecte, en el mateix ordre en què apareixen en el diccionari
v11, ..., v1m	són els noms dels valors (1, ..., m) de l'atribut 1
c11, ..., c1m	són els codis associats als valors (1, ..., m) de l'atribut 1
vn1, ..., vnp	són els noms dels valors (1, ..., p) de l'atribut n
cn1, ..., cnp	són els codis associats als valors (1, ..., p) de l'atribut n
codi_cas1, ..., codi_cast	són els codis dels casos de l'objecte i/o de l'objecte complex
on n, m, p, t són números naturals.	

Ens referirem a l'objecte com:

nom_objecte

Ens referirem al valor m de l'atribut n de l'objecte “**nom_objecte**” com:

/vnm

Ens referirem a una combinació prevista d'atributs (cas) de l'objecte “**nom_objecte**” com:

/v1j /... /vnm

o també com:

nom_objecte: /v1j /... /vnm

Quan ens volem referir a tots els casos previstos de l'objecte “**nom_objecte**” per uns determinats atributs, s'indicarà mitjançant el caràcter “*” en les posicions corresponents, de la següent manera:

nom_objecte: /v1j /* /... /* /... /vnm

En tot cas, tant si es fa referència a un cas com a diversos casos d'un objecte, sempre es posen tots els atributs, ja sigui especificant per a cada un d'ells un valor determinat, o amb “*” si es consideren tots els valors possibles.

Quan ens volem referir a tots els casos previstos de l'objecte “**nom_objecte**”, s'indicarà referint-se simplement a l'objecte, de la següent manera:

nom_objecte

Sempre que en els camps descriptius del diccionari es fa referència a objectes o a casos d'objectes, aquests es posen en **negreta** i amb els caràcters “” a l'inici i al final, respectivament, s'indica:

“**nom_objecte**”

i

“/vnm”

o

“**nom_objecte: /v1j /... /vnm**”

2. DICCIONARI DE DADES

OBJECTE	pista d'AEROPORT o AERÒDROM	AER
Línia que delimita el contorn de les pistes d'aterratge i en vol d'aeronaus, o de circulació, en aeroports i aeròdroms.		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS	No té atributs	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Queda recollida sobre el terreny per les línies de pintura que limiten la zona per on circulen les aeronaus; quan no hi ha línies de pintura queda recollida pel límit del paviment o de terra.		
SELECCIÓ		
No hi ha filtre de selecció definit		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Pista d'aeroport o aeròdrom		AER001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	CAMP D'ESPORTS	CES
Superfície que, en una zona destinada a activitats esportives, correspon a les pistes o camps de joc.		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUSLIN_CES	Tipus de línia	
• contorn	C	de delimitació de pistes o camps de joc
• línia interior	I	interior, generalment de pintura, dins camps de futbol i rugbi
• no aplicable	-	valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Si hi ha alguna construcció, està capturat per l'alçada màxima de cada punt, altrament està capturat sobre el terreny.		
Atenent al tipus de línia, està classificada com a “/ contorn ” la línia que delimita el contorn de les pistes o camps de joc, i com a “/ línia interior ” la línia interior, generalment de pintura, dins camps de futbol i de rugbi.		
Els circuits de karts i motocròs estan recollits pel contorn exterior. S'han agrupat camps d'esport propers i que no tenen línies auxiliars interiors.		
La línia de contorn forma el polígon, conjuntament amb les altres línies d'objectes de la base que es detallen a l'apartat corresponent.		
SELECCIÓ		
No s'han recollit les pistes polisportives, frontons o pistes de tennis aïllats situats en finques particulars. Tampoc s'han recollit els camps d'esports aïllats de mida inferior a 175 m ² .		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Camp d'esports:	<ul style="list-style-type: none">• /contorn• /línia interior• /no aplicable	<p>CES001 CES002 CES003</p>
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Camp d'esports: /no aplicable	<ul style="list-style-type: none">• Camp d'esports: /contorn• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Mur de contenció• Tanca• Element urbanístic auxiliar: /parterre• Línia virtual: /tall /no aplicable	CES003

RELACIONS

- | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Camp d'esports: /contorn | <i>connexió 3D</i> | <ul style="list-style-type: none">• Camp d'esports: /línia interior• Illa urbanitzada• Element urbanístic auxiliar: /vorera• Tanca: /filat |
| • Camp d'esports: /contorn | <i>connexió 2D</i> | <ul style="list-style-type: none">• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Mur de contenció• Tanca• Element urbanístic auxiliar: /parterre |
| • Camp d'esports: /contorn | <i>INV (prioritat)</i> | <ul style="list-style-type: none">• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Mur de contenció• Tanca• Element urbanístic auxiliar: /parterre |

NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	CANAL, REC, SÈQUIA	CAN
Construcció a cel obert, de terra o formigó, destinada a transportar aigua de rius, embassaments, estanys o conduccions subterrànies amb finalitats de rec, navegació, drenatge o industrials.		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS		
EIX_MARGE		Tipus de línia segons la forma de representació del tram
• sols per l'eix	E	eix corresponent a tram on es representa sols per l'eix (amplada inferior a 8 m)
• eix	D	eix corresponent a tram on es representa per l'eix i pels marges (amplada superior o igual a 8 m)
• no classificat	?	tram no classificat per a aquest atribut
ENTORN_CAN		Situació d'entorn de tram
• cas genèric	G	cas genèric
• connexió	X	cobert per infraestructura tipus pont
• elevat	V	elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont
• elevat connexió	W	elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont
• cobert	C	cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat
• integrat en trama urbana	U	integrat en trama urbana
• en massa d'aigua	M	en massa d'aigua
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTECCIÓ		
Aquest objecte inclou només l'eix de la construcció.		
Sempre que el terreny ha permès interpretar-ho, el sentit de captura del “ Canal, rec, sèquia ” és el del corrent d'aigua, i l'alçada del punt inicial d'un tram és sempre superior (amb una tolerància de 0,6 m) a la del punt final.		
Quan té una amplada inferior a 8 m es classifica com a “ /sols per l'eix ” amb l'atribut que indica el tipus de línia segons la forma de representació del tram, mentre que si té 8 m o més es classifica com a “ /eix ” i els marges queden recollits dins l'objecte “ Massa d'aigua ”. No es diferencien segons l'amplada de la construcció els casos en què es troba cobert, quan està integrat en zona urbana o en els trams de connexió amb altres eixos dins de l'objecte “ Massa d'aigua ”; llavors l'atribut pren el valor “ /no classificat ”.		
Amb l'atribut que indica la situació d'entorn del tram, es classifica l'eix com a “ /en massa d'aigua ” sempre que es troba dins d'un objecte “ Massa d'aigua ”. És classifiquen com a “ /elevat ” els trams que es troben elevats respecte el terreny, sobre una infraestructura tipus pont, i si, a més, estan coberts per un altre pont l'atribut pren el valor “ /elevat connexió ”. Els trams sota d'una infraestructura tipus pont es classifiquen com a “ /connexió ”. Es classifiquen com a “ /cobert ” els trams coberts per una gran infraestructura o dins de túnel. Si no és visible perquè es troba integrat en la xarxa de clavegueram, soterrat o cobert en una zona urbanitzada es classifica com a “ /integrat en trama urbana ”. Altrament pren el valor de “ /cas genèric ”.		
Cada vèrtex queda recollit amb l'alçada de les parets laterals de la construcció, excepte en els punts de connexió amb la xarxa hidrogràfica natural, on es manté l'alçada d'aquesta última. Els trams “ /integrat en trama urbana ” tenen l'alçada interpolada sobre el terreny. En els “ /cobert ” s'interpola a partir del		

primer i darrer punt que, igual que en el cas anterior, connecten amb els eixos dels trams exteriors.

En tots els casos, en els salts d'aigua s'ha recollit un vèrtex a la part superior del desnivell i un altre vèrtex a la part inferior, però de manera que les coordenades x,y no siguin coincidents.

SELECCIÓ

No hi ha filtre de selecció definit

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Canal, rec, sèquia:

- /sols per l'eix /cas genèric CAN001
- /sols per l'eix /connexió CAN002
- /sols per l'eix /elevat CAN003
- /sols per l'eix /elevat connexió CAN004
- /eix / cas genèric CAN005
- /eix /connexió CAN006
- /eix /elevat CAN007
- /eix /elevat connexió CAN008
- /no classificat /integrat en trama urbana CAN009
- /no classificat /cobert CAN010
- /no classificat /en massa d'aigua CAN011

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

No és un objecte complex

RELACIONS

- Canal, rec, sèquia

connexió 3D

- Canal, rec, sèquia
- Costa natural
- Curs fluvial
- Massa d'aigua
- Boca de túnel
- Pont./pontarró

- Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /*
- Canal, rec, sèquia: /eix /*

connexió 2D

- Presa, resclosa: /presa /cas genèric
- Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric
- Pont: /pont
- Recinte d'aigua

- Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana

connexió 2D

- Moll, espigó: /cas genèric /* /* /en contacte amb aigua
- Pont: /pont

NOTES

En terrenys molt plans s'intenta mantenir l'orientació, però s'admeten diferències superiors als 0,6 m d'alçada entre els extrems d'un tram, .

No estan recollits els possibles elements interiors a la conducció, com comportes, etc.

Com que no hi ha treball de camp ni de gabinet, hi poden haver desconnexions en el “**Canal, rec, sèquia**”, ja que no sempre ha estat possible recollir tots els trams coberts per grans infraestructures, en túnels o soterrats.

GRÀFICS

OBJECTE	element de COBERTA DEL SÒL	COB
Àrea del territori coberta amb cert tipus de sòl		
GEOMETRIA		
línia polígon		
ATRIBUTS		
TIPUS_COB		Tipus
• Bosc, agrupació d'arbres	B	massa de vegetació compacta
• rocam	R	espatad de roca, aflorament rocós i penya-segat
• platja, sorral	P	zona costanera poc inclinada, formada per sorra o pedres. També inclou les dunes, les extensions arenoses continentals
• aiguamoll	A	zona inundada o saturada d'aigua dolça, i també, zona costanera amb vegetació de poca altura sobre el nivell del mar, susceptible de ser coberta per inundacions marítimes. Pot estar colonitzada per diverses plantes
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTENCIÓ		
La línia que delimita l'element de coberta del sòl està recollida sobre el terreny i classificada segons el tipus de coberta que circumda. El polígon que representa la zona té la mateixa classificació que la línia.		
Atenent al tipus de coberta del sòl, està classificada com a “/ bosc, agrupació d'arbres ” la massa de vegetació compacta que dificulta la visibilitat del terreny. Quan la cobertura vegetal és d'alçada superior a 2 m està recollida sempre que la superfície coberta sigui superior al 25%; per a alçada igual o inferior a 2 m està recollida sempre que la superfície coberta sigui superior al 50%. La línia que els delimita està orientada deixant la coberta que circumda a la dreta.		
Estan classificats com a “/ rocam ” els espadats de roca, els aflorament rocallosos i els penya-segats. S'ha classificat com a “/ platja, sorral ” la zona costanera poc inclinada, formada per sorra o pedres, així com les dunes, les extensions arenoses continentals.		
S'ha classificat com a “/ aiguamoll ” les zones inundades o saturades d'aigua dolça, i també, les zones costaneres amb vegetació de poca altura sobre el nivell del mar, susceptibles de ser cobertes per inundacions marítimes. Poden estar colonitzades per diverses plantes.		
Els boscos són exteriors al mar, cursos fluvials de més de 10 m d'amplada, estanys, embassaments, canals de més de 8 metres d'amplada, pistes d'aeroport i aeròdrom, heliports, rocam, platges i salines. També són exteriors a rambles inundables, illes urbanes, parterres, zones d'extracció, aiguamolls i maresmes i abocadors, però en aquests casos s'admeten petites superposicions o que el bosc hi estigui totalment inclòs.		
SELECCIÓ		
No s'han recollit les masses de vegetació compacta ni clarianes de superfície inferior a 4 ha. S'han exclos també les superfícies cremades i les agrícoles d'arbres fruiters i vinya, i s'han inclos les superfícies arbrades de repoblació i les agrupacions de pocs arbres (per exemple, vora vials, curs fluvial, canal o en jardins).		
Només s'han recollit les zones de rocam, platja, sorral i aiguamolls que delimiten una superfície superior a 4 ha. En les zones costaneres només s'han recollit com a platges les que abasten una longitud de costa superior als 50 m i amplada superior a 10 m. En grans àrees també es recullen els forats de rocam, platja i aiguamoll superiors a 4 ha.		

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Element de coberta del sòl:	<ul style="list-style-type: none">• /bosc, agrupació d'arbres• /rocam• /platja, sorral• /aiguamoll	COB001 COB002 COB003 COB004
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
<i>Element de coberta del sòl: /bosc, agrupació d'arbres</i>	<ul style="list-style-type: none">• Element de coberta del sòl: /bosc, agrupació d'arbres• Línia virtual: /tall /no applicable	COB001
<i>Element de coberta del sòl: /rocam</i>	<ul style="list-style-type: none">• Element de coberta del sòl: /rocam• Línia virtual: /tall /no applicable	COB002
<i>Element de coberta del sòl: /platja, sorral</i>	<ul style="list-style-type: none">• Element de coberta del sòl: /platja, sorral• Línia virtual: /tall /no applicable	COB003
<i>Element de coberta del sòl: /aiguamoll</i>	<ul style="list-style-type: none">• Element de coberta del sòl: /aiguamoll• Línia virtual: /tall /no applicable	COB004
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
Dins d'un bosc s'hi poden trobar desmunts, terraplens, cursos fluvials recollits sols per l'eix, preses, recintes d'aigua, edificacions, construccions, xemeneies, camps d'esport; dipòsits coberts, murs, conduccions, vials, peatges, ferrocarrils, trams en construcció, ponts, passarel·les, línies elèctriques, torres, tallafocs i hivernacles.		
Es recullen tots els elements interiors als aiguamolls, com per exemple edificacions, camins o agrupacions d'arbres.		
GRÀFICS		

OBJECTE	CONDUCCIÓ	CON
	Construcció destinada al transport i a la distribució d'un fluid	
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS		
ENTORN_CON	Situació d'entorn de tram	
• cas genèric	G cas genèric	
• connexió	X cobert per infraestructura tipus pont	
• elevat	V elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont	
• elevat connexió	W elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollida per l'eix i pel punt més alt en cada vèrtex.		
Atenent a la situació d'entorn del tram, és classificada com a “/ connexió ” en els trams on no és visible perquè hi ha un pont a sobre.		
Està classificada com a “/ elevat ” en els trams que es troben elevats respecte el terreny, sobre una infraestructura tipus pont; si a més estan coberts per un altre pont l'atribut pren el valor “/ elevat connexió ”.		
Altrament està classificada com a “/ cas genèric ”.		
En cas de què tinguin una longitud inferior, els trams de conducció sobre pont s'han allargat fins a 25 m.		
SELECCIÓ		
Només es capturen les que són cobertes i exteriors.		
En cas d'haver-hi un conjunt de conduccions de diàmetre inferior a 5 m, s'ha recollit un eix cada 5 m.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Conducció:	<ul style="list-style-type: none"> • /cas genèric • /connexió • /elevat • /elevat connexió 	CON001 CON002 CON003 CON004
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		

RELACIONS

- | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|
| • Conducció | <i>connexió 3D</i> | • Conducció |
| • Conducció: /cas genèric | <i>connexió 3D</i> | • Pont: /pontarró |
| • Conducció: /connexió | | |
| • Conducció | <i>connexió 2D</i> | • Pont: /pont |

NOTES**GRÀFICS**

OBJECTE	CONSTRUCCIÓ	CNS
	Obra construïda descoberta, referida a poblament	
GEOMETRIA	punt línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUS_CNS	Tipus	
• cas genèric	G cas genèric	
• muralla	M restes d'una construcció historicoarqueològica que tancava un recinte	
• xemeneia	X conducció vertical per a la sortida a l'exterior de fums	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollida per la cota més alta de cada vèrtex. No s'han recollit volums.		
Atenent al tipus de construcció, està classificada com a “/muralla” la línia que representa restes d'una construcció historicoarqueològica que tancava un recinte. Si la seva amplada és superior a 5 m està recollida pel contorn, altrament està recollida per l'eix.		
Està classificada com a “/xemeneia” la conducció vertical per a la sortida de fums a l'exterior. Estan recollides pel contorn les d'àrea superior a 175 m ² i estan representades per un polígon; les que són d'àrea inferior, estan recollides i representades per un punt.		
Finalment, està classificada com a “/cas genèric” la línia que delimita les obres construïdes descobertes, referides a poblament, com per exemple graderies d'un camp d'esport, escales, andanes, restes de ruïnes historicoarqueològiques, etc. Aquesta línia, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base que tenen prioritat sobre ella i que estan indicades en l'apartat específic, forma el polígon corresponent quan delimita una àrea tancada.		
SELECCIÓ		
S'han capturat les construccions genèriques de superfície superior a 625 m ² . En cas de muralles, s'inclouen les de longitud superior a 50 m.		
S'han inclòs sota “ Construcció: /xemeneia ” les torres de refrigeració, els cremadors de les refineries i les que són d'interès historicoarqueològic.		
No s'han recollit les escales de carrers.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Construcció:	<ul style="list-style-type: none"> • /cas genèric • /muralla • /xemeneia 	CNS001 CNS002 CNS003

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:

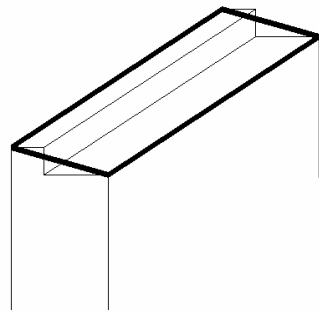
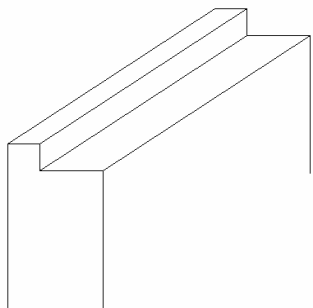
Construcció: /cas genèric	<ul style="list-style-type: none">• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Edificació• Tanca: /mur, tàpia• Línia virtual: /tall /no aplicable	CNS001
Construcció: /xemeneia	<ul style="list-style-type: none">• Construcció: /xemeneia• Línia virtual: /tall /no aplicable	CNS003

RELACIONS

• Construcció: /muralla	<i>NO (connexió 3D)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Construcció: /muralla
• Construcció: /cas genèric	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Edificació• Illa urbanitzada• Element urbanístic auxiliar• Mur de contenció• Tanca• Camp d'esports: /contorn
• Construcció: /cas genèric	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none">• Element urbanístic auxiliar: /parterre• Camp d'esports: /contorn
• Construcció: /muralla	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Illa urbanitzada• Construcció: /cas genèric• Element urbanístic auxiliar: /parterre• Camp d'esports: /contorn
• Construcció: /cas genèric	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Tanca: /mur, tàpia• Construcció: /muralla

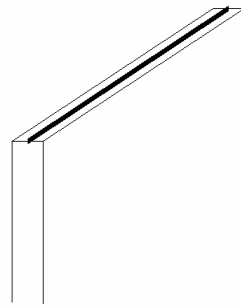
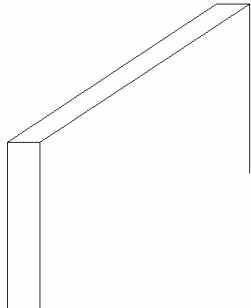
NOTES

GRÀFICS



“Construcció: /muralla”

Exemple d'amplada superior a 5 m



“Construcció: /muralla”

Exemple d'amplada inferior a 5 m

OBJECTE	CORBA DE NIVELL	NIV
Línia que connecta punts del terreny que tenen la mateixa altitud		
GEOMETRIA	Línia	
ATRIBUTS		
TIPUS_NIV		Tipus
• cas genèric	G	cas genèric
• de depressió	D	en zona de depressió
CATEG_NIV		Categoría
• senzilla	S	corba de nivell a l'equidistància definida per a la base (10 m)
• mestra	M	corba de nivell a l'equidistància de 5 corbes de nivell senzilles (50 m)
• intercalada	I	corba de nivell a la meitat de l'equidistància de les corbes de nivell senzilles (5 m)
ENTORN_NIV		Situació d'entorn de tram
• cas genèric	G	cas genèric
• en bosc	B	a l'interior de zona de bosc
• altres	A	sota construcció, en massa d'aigua o sota etiqueta de corba de nivell
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
S'obtenen per generalització i edició de les corbes de nivell de la Base Topogràfica 5.000, aplicant criteris per adequar-les a l'escala 25.000. En cas d'actualització les corbes es capturen per restitució fotogramètrica.		
Atenent a l'atribut que indica el tipus, són classificades com a “/de depressió” les corbes que són a l'interior d'una zona on el terreny està enfonsat respecte a les regions circumdants. Altrament estan classificades en el “/cas genèric”.		
Atenent a l'atribut que indica la seva categoria, estan classificades com a “/mestra” les corbes de nivell amb altitud múltiple de 50 m. Estan classificades com a “/senzilla” les corbes amb altitud múltiple de 10 m que no són mestres. Finalment, en zones on el terreny és molt pla, on la distància entre corbes de nivell a interval de 10 m supera els 2.000 m, s'han calculat corbes a una equidistància de 5 m, i s'han classificat com a “/intercalada” les que no són mestres ni senzilles. La zona està delimitada pel polígon “ Zona de descripció del pendent: /inferior al 0,5% ”.		
Atenent a l'atribut que indica la situació d'entorn del tram, queden classificats com a “/en bosc” els que es troben a l'interior de zones de bosc. La seva precisió és inferior a l'estàndard per a aquesta escala. Queden classificats com a “/altres” els trams sota construcció, en massa d'aigua o sota etiqueta de corba de nivell. En tots els casos en els que el terreny és parcialment ocult, la seva precisió pot ser inferior a l'estàndard per a aquesta escala. Opcionalment poden no representar-se. Altrament queden classificades com a “/cas genèric”.		
SELECCIÓ		
L'àrea mínima que delimita una corba de nivell és de 156 m ² , excepte les que tenen una cota altimètrica a l'interior.		
Les zones de depressió es capturen per a profunditats iguals o superiors a 15 m, i per a àrees iguals o superiors a 6,25 ha. No es capturen les formades artificialment per talussos, generalment properes a		

vials o zones construïdes.

Només hi ha corbes de nivell intercalades en zones de terreny molt pla, en què la longitud de la corba és superior a 1,5 km.

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Corba de nivell:

- /cas genèric /senzilla /cas genèric NIV001
- /cas genèric /senzilla /en bosc NIV002
- /cas genèric /senzilla /altres NIV003
- /cas genèric /mestra /cas genèric NIV004
- /cas genèric /mestra /en bosc NIV005
- /cas genèric /mestra /altres NIV006
- /cas genèric /intercalada /cas genèric NIV007
- /cas genèric /intercalada /en bosc NIV008
- /cas genèric /intercalada /altres NIV009
- /de depressió /senzilla /cas genèric NIV010
- /de depressió /senzilla /en bosc NIV011
- /de depressió /senzilla /altres NIV012
- /de depressió /mestra /cas genèric NIV013
- /de depressió /mestra /en bosc NIV014
- /de depressió /mestra /altres NIV015
- /de depressió /intercalada /cas genèric NIV016
- /de depressió /intercalada /en bosc NIV017
- /de depressió /intercalada /altres NIV018

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

No és un objecte complex

RELACIONS

- | | | |
|--------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| • Corba de nivell: /* /* /altres | prioritat | • Corba de nivell: /* /* /en bosc |
| • Corba de nivell: /cas genèric /mestra /* | INV (prioritat) | • Costa natural |

NOTES

Les corbes de nivell presents a la base són aquelles d'altitud superior a 0 m. No s'ha recollit la coincident amb la línia de costa.

No hi ha corbes de nivell dins del mar, els estanys ni els embassaments.

L'orientació de la línia “**Corba de nivell: /de depressió /* /***” sempre deixa la zona de depressió a la dreta.

En zones on el pendent és molt fort, identificades amb el polígon “**Zona de descripció del pendent: /superior al 200%**”, es pot donar el cas que les corbes de nivell es creuin.

Per tal de facilitar la representació, s'ha col·locat el text corresponent a l'altitud centrat sobre les corbes de nivell mestres de forma què no quedi invertit i es pugui llegir fàcilment. Apareix en metres. Va associat als casos “**Corba de nivell: /cas genèric /mestra /altres**” i “**Corba de nivell: /de depressió /mestra /altres**” i codificats com a NIV006 i NIV015 respectivament.

GRÀFICS

OBJECTE	línia de COSTA DETALLADA	CDE
És la línia de separació entre la terra i el mar		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS	No té atributs	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
És un objecte complex, que s'obté a partir dels objectes que el componen.		
En la desembocadura dels cursos fluvials recollits pels marges es representa amb una “Línia virtual”; en els molls i espigons es representa amb tot el detall. Inclou el continent i les illes marítimes.		
SELECCIÓ	No hi ha filtre de selecció definit	
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Línia de costa detallada		CDE001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
L'objecte complex és una línia, compost pels següents casos d'objecte:		
Línia de costa detallada	<ul style="list-style-type: none">• Costa natural• Moll, espigó: /cas genèric /marítim /cas genèric /en contacte aigua• Moll, espigó: /cas genèric /marítim /en construcció /en contacte aigua• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte aigua• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua	CDE001
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	COSTA NATURAL	CNA
És la línia que ressegueix el contorn natural que determina el nivell de plenamar		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS	No té atributs	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollida pel contorn natural que determina el nivell de plenamar. Està recollida a l'altitud de 0 m.		
Inclou el continent i les illes marítimes. No s'ha recollit en la desembocadura dels cursos fluvials representats pels marges ni en els molls i espigons, però sí en les desembocadures dels canals.		
SELECCIÓ		
No es capturen les illes d'àrea inferior a 125 m ² .		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Costa natural		CNA001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
• Costa natural	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua • Línia virtual: /costa teòrica /no applicable • Moll, espigó: /d'escullera /marítim / no classificat /* • Rambla inundable: /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /teòric, imprecís • Curs fluvial: /no classificat /integrat en trama urbana • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /eix /cas generic • Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana • Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric • Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia / cas genèric
• Costa natural	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Moll, espigó: /cas genèric /marítim /* /*
• Costa natural	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Corba de nivell: /cas genèric /mestra /*

NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	línia de COSTA SIMPLIFICADA	CSI
És la línia de separació entre la terra i el mar, sense considerar l'obra construïda		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
És un objecte complex, que s'obté a partir dels seus components.		
En la desembocadura dels cursos fluvials representats pels marges s'ha recollit amb “ Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua ”; en els molls i espigons s'ha representat amb “ Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable ”, que és una línia esquemàtica que elimina el detall. Inclou el continent i les illes marítimes.		
SELECCIÓ		
No hi ha filtre de selecció definit		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Línia de costa simplificada		CSI001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
L'objecte complex és una línia, compost pels següents casos d'objecte:		
<i>Línia de costa simplificada</i>	<ul style="list-style-type: none">• Costa natural• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua• Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable	CSI001
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	COTA ALTIMÈTRICA	COT
Punt del qual interessa conèixer l'altitud		
GEOMETRIA punt		
ATRIBUTS		
ENTORN_COT	Situació d'entorn	
• cas genèric	G	cas genèric
• singular	S	recollida en llocs que no estan sobre el terreny
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTECCIÓ		
Atenent a l'atribut que indica la situació d'entorn de la cota altimètrica, queden classificades com a “/ cas genèric ” les recollides sobre el terreny. La densitat és variable segons el tipus de terreny. En un terreny pla o en una zona de terreny poc uniforme, hi ha les cotes suficients perquè quedí reflectit el relleu. Queden recollides també les més representatives en colls, pics, caps d'escarpat, fons de depressió, confluència de cursos fluvials d'amplada superior a 10 m, places urbanes, esplanades, capçaleres de pista en els aeròports i aeròdroms i interior de zones d'extracció. En els ponts més importants hi ha una cota sobre el terreny, prop de sota el pont. En les vies de comunicació hi ha una cota aproximadament cada 1.250 m; preferentment en els encreuaments no elevats, a les entrades de túnels, en el punt més alt d'un port de muntanya, o bé on hi ha un canvi important de pendent. Queden classificades com a “/ singular ” les recollides sobre ponts, molls, espigons, preses i torres. En els ponts es col·loquen sobre la zona central de l'obra.		
SELECCIÓ		
Com a norma general, no se'n troben a una distància, en x,y, inferior a 50 m d'una corba de nivell, a excepció de les que indiquen el cim d'un pic o el fons d'una depressió.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Cota altimètrica:	• /cas genèric • /singular	COT001 COT002
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
Per tal de facilitar la representació, hi ha un text corresponent a l'altitud de la cota altimètrica. Apareix en metres. Va associat als casos “ Cota altimètrica: /cas genèric ” i “ Cota altimètrica: /singular ” i codificat amb COT001 i COT002 respectivament.		
GRÀFICS		

OBJECTE	CREMALLERA	CRE																		
Ferrocarril de grans pendents que utilitza un tercer rail dentat per obtenir una tracció superior a la d'un ferrocarril convencional.																				
GEOMETRIA Línia																				
ATRIBUTS																				
<table> <tr> <td>ENTORN_CRE</td> <td>Situació d'entorn de tram</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• cas genèric</td> <td>G cas genèric</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• connexió</td> <td>X cobert per infraestructura tipus pont</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• elevat</td> <td>V elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• elevat connexió</td> <td>W elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• cobert</td> <td>C cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat</td> <td></td> </tr> </table>			ENTORN_CRE	Situació d'entorn de tram		• cas genèric	G cas genèric		• connexió	X cobert per infraestructura tipus pont		• elevat	V elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont		• elevat connexió	W elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont		• cobert	C cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat	
ENTORN_CRE	Situació d'entorn de tram																			
• cas genèric	G cas genèric																			
• connexió	X cobert per infraestructura tipus pont																			
• elevat	V elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont																			
• elevat connexió	W elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont																			
• cobert	C cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat																			
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ																				
Estan recollits per l'eix teòric situat entre els dos rails. En el cas de multiplicitat de vies només s'ha recollit un eix teòric, llevat en zones de pati de vies.																				
Atenent a la situació d'entorn del tram, en aquells on el traçat no és visible perquè hi ha una infraestructura com per exemple un pont a sobre, està classificat com a “/ connexió ”. Està classificat com a “/ elevat ” en els trams que es troben elevats respecte el terreny, sobre una infraestructura tipus pont, i si, a més, estan coberts per un altre pont l'atribut pren el valor “/ elevat connexió ”. En els trams on el traçat no és visible perquè hi ha un túnel o està soterrat, està classificat com a “/ cobert ”.. L'altura dels punts d'aquests trams està interpolada a partir de la dels extrems. Altrament està classificat com a “/ cas genèric ”																				
SELECCIÓ																				
Es recullen també els trams abandonats i els que estan fóra d'ús																				
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)																				
<table> <tr> <td>Cremallera:</td> <td>• /cas genèric</td> <td>CRE001</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• /connexió</td> <td>CRE002</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• /elevat</td> <td>CRE003</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• elevat connexió</td> <td>CRE004</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• /cobert</td> <td>CRE005</td> </tr> </table>			Cremallera:	• /cas genèric	CRE001		• /connexió	CRE002		• /elevat	CRE003		• elevat connexió	CRE004		• /cobert	CRE005			
Cremallera:	• /cas genèric	CRE001																		
	• /connexió	CRE002																		
	• /elevat	CRE003																		
	• elevat connexió	CRE004																		
	• /cobert	CRE005																		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX																				
No és un objecte complex																				
RELACIONS																				
<table> <tr> <td>• Cremallera</td> <td>connexió 3D</td> <td>• Cremallera</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>• Ferrocarril</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>• Boca de túnel</td> </tr> </table>			• Cremallera	connexió 3D	• Cremallera			• Ferrocarril			• Boca de túnel									
• Cremallera	connexió 3D	• Cremallera																		
		• Ferrocarril																		
		• Boca de túnel																		

• Cremallera: /cas genèric • Cremallera: /connexió	<i>connexió 2D</i>	• Pont: /pont • Pont:/pont
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	CURS FLUVIAL	FLU
Corrent natural d'aigua, permanent o no permanent.		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS		
EIX_MARGE	Tipus de línia segons la forma de representació del tram	
• sols per l'eix	E	eix corresponent a tram on es representa sols per l'eix (amplada inferior a 10 m)
• eix	D	eix corresponent a tram on es representa per l'eix i pels marges (amplada igual o superior a 10 m)
• no classificat	?	tram no classificat per a aquest atribut
ENTORN_FLU	Situació d'entorn de tram	
• cas genèric	G	cas genèric
• teòric, imprecís	T	traçat teòric, imprecís o poc definit
• integrat en trama urbana	U	integrat en trama urbana
• connexió	X	cobert per infraestructura tipus pont (en aquesta base, aquest valor de l'atribut inclou també les connexions on no s'intueix per on discorre)
• en massa d'aigua	M	en massa d'aigua
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ		
Aquest objecte inclou només l'eix dels corrents naturals d'aigua, permanents o no permanents. Quan la seva amplada és igual o superior a 10 m, s'han recollit també els marges, en l'objecte “ Massa d'aigua ”.		
Atenent a l'atribut que indica el tipus de línia segons la forma de representació del tram, està classificat com a “ /sols per l'eix ” quan la seva amplada és inferior a 10 m, i està recollit amb una sola línia per l'eix del llit. Inclou les erosions del terreny produïdes per la pluja, si tenen una longitud superior als 150 m; en el cas de terrenys molt secs i amb molta eroсиó només s'han recollit els de llargada superior a 450 m, per a no produir l'efecte erroni d'hidrografia abundant.		
Està classificat com a “ /eix ” quan la seva amplada és igual o superior a 10 m, i està recollit per l'eix teòric del curs, sobre la seva superfície visible, i per tant pot ser sobre l'aigua o sobre la part més baixa del llit (dependent de si quan es va prendre la fotografia el riu duia aigua o no). Inclou també l'eix del curs interior a embassament, llacuna, estany, canal, rec, sèquia, i en presa, en el cas que el “ Curs fluvial ” que hi arribi sigui classificat com a “ /eix ”. En el cas de preses, rescloses, canals, recs o sèquies, es connecten els eixos a les alçades que portin, en la resta es connecten a l'alçada del curs fluvial abans d'entrar.		
Atenent a l'atribut que indica la situació d'entorn del tram, està classificat com a “ /teòric, imprecís ” quan el seu traçat està poc definit a causa de filtracions i que no es veu amb claredat, com per exemple en el cas que es trobi dins d'un bosc o d'una agrupació d'arbres.		
Està classificat com a “ /connexió ” quan està cobert per un pont o pontarró. També s'han inclòs en aquest valor de l'atribut, els trams on no s'intueix per on discorre.		
Està classificat com a “ /integrat en trama urbana ” quan el seu traçat no es veu a causa que la zona està urbanitzada i el curs està cobert, soterrat o integrat a la xarxa de clavegueram.		
Està classificat com a “ /en massa d'aigua ”, quan el tram de “ Curs fluvial ” està dins d'una “ Massa d'aigua ”. També inclou els trams de connexió abans d'arribar a la massa d'aigua, quan el seu traçat no es pot interpretar, i els trams de connexió amb els eixos de camins, en els llocs on coincideixen els seus recorreguts, i que es recullen com a camins segons de les relacions de prioritat estableertes.		

Altrament està classificat com a “/cas genèric”.

En el cas de trams classificats com a “/integrat en trama urbana” no es distingeix la seva forma de representació, i per tant l'atribut que indica el tipus de línia segons la forma de representació del tram pren el valor “/no classificat”.

En els salts d'aigua es recull un vèrtex en la part superior del desnivell i un altre vèrtex en la part inferior, però de manera que les coordenades x,y no siguin coincidents.

La cota del punt inicial de cada tram és sempre superior (amb una tolerància de 0,6 m) a la del punt final.

SELECCIÓ

No hi ha filtre de selecció definit

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Curs fluvial:

- /sols per l'eix /cas genèric FLU001
- /sols per l'eix /teòric, imprecís FLU002
- /sols per l'eix /connexió FLU003
- /sols per l'eix /en massa d'aigua FLU004
- /eix /connexió FLU005
- /eix /en massa d'aigua FLU006
- /no classificat /integrat en trama urbana FLU007

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

No és un objecte complex

RELACIONS

- Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric

connexió 3D

- Costa natural
- Rambla inundable
- Curs fluvial
- Massa d'aigua
- Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /cas genèric
- Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /connexió
- Canal, rec, sèquia: /eix /cas genèric
- Canal, rec, sèquia: /eix /connexió
- Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
- Pont: /pontarró

- Curs fluvial: /sols per l'eix /teòric, imprecís

connexió 3D

- Costa natural
- Curs fluvial
- Massa d'aigua: /curs fluvial /*
- Massa d'aigua: /llacuna, estany /*
- Massa d'aigua: /embassament /*
- Pont: /pontarró

• Curs fluvial: /sols per l'eix /en massa d'aigua	<i>connexió 3D</i>	• Curs fluvial • Massa d'aigua • Canal, rec, sèquia: /eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /eix /connexió • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió
• Curs fluvial: /eix /en massa d'aigua	<i>connexió 3D</i>	• Curs fluvial • Massa d'aigua: /curs fluvial /* • Massa d'aigua: /llacuna, estany /* • Massa d'aigua: /embassament /* • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /connexió • Canal, rec, sèquia: /eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /eix /connexió • Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana • Canal, rec, sèquia: /no classificat /en massa d'aigua • Pont: /pontarró • Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua
• Curs fluvial: /* /connexió	<i>connexió 3D</i>	• Curs fluvial • Massa d'aigua: /curs fluvial /* • Massa d'aigua: /llacuna, estany /* • Massa d'aigua: /embassament /* • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /connexió • Canal, rec, sèquia: /eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /eix /connexió • Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana
• Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió	<i>connexió 3D</i>	• Rambla inundable • Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /cas genèric • Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /connexió • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió • Pont: /pontarró
• Curs fluvial: /eix /connexió	<i>connexió 3D</i>	• Canal, rec, sèquia: /no classificat /en massa d'aigua

• Curs fluvial: /no classificat /integrat en trama urbana	<i>connexió 3D</i>	• Costa natural • Curs fluvial • Massa d'aigua: /curs fluvial /* • Massa d'aigua: /llacuna, estany /* • Massa d'aqua: /embassament /* • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /connexió • Canal, rec, sèquia: /eix /cas genèric • Canal, rec, sèquia: /eix /connexió • Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana
• Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /teòric, imprecís • Curs fluvial: /eix /en massa d'aigua • Curs fluvial: /* /connexió • Curs fluvial: /no classificat /integrat en trama urbana	<i>connexió 2D</i>	• Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric • Pont: /pont • Recinte d'aigua
• Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric	<i>prioritat</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /en contacte amb aigua • Pont: /pont
• Curs fluvial: /* /connexió	<i>prioritat</i>	• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
• Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric	<i>INV (prioritat)</i>	• Curs fluvial: /* /en massa d'aigua • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
NOTES		
El sentit de captura del “ Curs fluvial ” és el del corrent d'aigua.		
En zones d'il·les fluvials s'ha recollit un únic eix, no un per a cada braç del curs fluvial.		
Donat que no hi ha treball de camp ni de gabinet, hi poden haver desconexions en el “ Curs fluvial ”, principalment en zones de terreny amb poc pendent, on hi ha grans infraestructures viàries, i en zona urbana, on s'integra amb la xarxa de clavegueram o amb els carrers. En aquests casos no sempre s'han pogut recollir tots els trams. També hi pot haver desconexions a causa del sistema de prioritats establert.		
GRÀFICS		

OBJECTE	DIPÒSIT COBERT, SITJA	DIP
Construcció coberta destinada a emmagatzemar aigua, combustible, cereals i derivats o altres productes		
GEOMETRIA	punt línia polígon	
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Els que delimiten una superfície d'àrea igual o superior a 56,25 m ² , estan capturats amb una línia pel seu contorn, per la cota més alta de cada vèrtex. No estan capturats els volums. Aquesta línia forma el polígon de la seva mateixa classificació.		
Altrament, quan es tracta d'agrupacions de dipòsits, cadascun dels quals amb una superfície inferior a 56,25 m ² , estan recollits per la cota més alta mitjançant diversos símbols puntuals intentant mantenir la distribució original.		
La representació de dipòsits coberts aïllats que siguin singulars s'exagera per tal que quedin representats per un polígon.		
SELECCIÓ		
No estan recollits els aïllats que delimiten una superfície d'àrea inferior a 56,25 m ² , excepte que per la seva singularitat s'hagi de mantenir la seva representació.		
Queden recollits els que estan a nivell de terra i els que estan elevats.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Dipòsit cobert, sitja		DIP001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Dipòsit cobert, sitja	<ul style="list-style-type: none">• Dipòsit cobert, sitja• Línia virtual: /tall /no aplicable	DIP001
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	EDIFICACIÓ	EDI
Superfície constituïda per construccions cobertes i estables en el temps		
GEOMETRIA	punt línia polígon	
ATRIBUTS		
ESTAT_EDI	Estat	
• cas genèric	G cas genèric	
• en construcció	C en construcció	
• en ruïnes	R en ruïnes	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollida amb una línia pels vèrtexs del seu contorn, on cada vèrtex està recollit per la cota més alta. No s'han recollit les cúpules ni les estructures piramidals. S'han modificat els edificis per tal d'exagerar l'amplada dels carrers de manera que quedin representats amb una amplada mínima de 7,5 metres, mantenint l'estructura del tramat urbà. Aquesta línia, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base que tenen més prioritat, i que es relacionen a l'apartat corresponent, forma el polígon de la seva mateixa classificació.		
Atenent a l'entorn de l'edificació, està classificada com a “/ en construcció ” la superfície constituïda per construccions cobertes estables en el temps, que encara no estan acabades de construir.		
Està classificada com a “/ en ruïnes ” la superfície constituïda per construccions cobertes estables en el temps en estat ruïnós (es considera que un edifici està en estat ruïnós quan falta més d'un 80% de la teulada).		
Altrament queda classificada com a “/ cas genèric ”.		
En el cas de què l'edificació tingui una superfície inferior o igual a 56,25 m ² , queda recollida per un símbol orientat segons el costat més llarg de l'edifici, o s'exagera si l'edifici és prou important. En zones d'edificació contínua, es poden eliminar edificis aïllats d'àrea inferior a la mínima, i també es poden exagerar, per exemple en el cas de petits edificis de formes estranyes.		
SELECCIÓ		
Queden recollits els fronts de façana de longitud superior a 5 m.		
Queden recollits els patis interiors sempre que almenys dos costats tinguin una superfície superior a 56,25 m ² .		
A l'interior d'un “ Embossament ” s'han capturat les edificacions que s'elevan per sobre de la cota màxima afegint-hi una “ Cota altimètrica: /singular ”.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Edificació:	• /cas genèric • /en construcció • /en ruïnes	EDI001 EDI002 EDI003

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:

<i>Edificació: /cas genèric</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /cas genèric • Construcció: /muralla • Línia virtual: /tall /no aplicable 	EDI001
<i>Edificació: /en construcció</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /en construcció • Edificació: /cas genèric • Construcció: /muralla • Línia virtual: /tall /no aplicable 	EDI002
<i>Edificació: /en ruïnes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació • Construcció: /muralla • Línia virtual: /tall /no aplicable 	EDI003

RELACIONS

• Edificació: /cas genèric	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /cas genèric
• Edificació: /en construcció	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /en construcció
• Edificació: /en ruïnes	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /en ruïnes
• Edificació	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació • Illa urbanitzada • Recinte d'aigua • Parcel·la d'urbanització • Element urbanístic auxiliar • Construcció: /cas genèric • Construcció: /muralla • Mur de contenció • Tanca • Camp d'esports: /contorn • Hivernacle
• Edificació	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Construcció: /cas genèric • Camp d'esports: /contorn • Element urbanístic auxiliar: /parterre • Hivernacle • Recinte d'aigua • Illa urbanitzada
• Edificació: /cas genèric	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /en construcció • Edificació: /en ruïnes
• Edificació: /en construcció	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació: /en ruïnes
• Edificació	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Construcció: /muralla

NOTES

GRÀFICS



Ortogonalitat i alineació:

Si el contorn edificat té costats ortogonals, s'ha capturat de manera que quedi enregistrada l'ortogonalitat. En cap cas la desviació dels punts capturats, respecte els visibles en el parell estereoscòpic, és superior als errors propis de l'escala.



“Edificació”

Cúpules i estructures piramidals no queden recollides.



“Edificació”

Es capturen els vèrtexs per la cota més alta.

OBJECTE	ELEMENT URBANÍSTIC AUXILIAR		ELU
Elements construïts en zones urbanitzades i que es recullen perquè ajuden a definir la trama urbana (com per exemple parterres i voreres).			
GEOMETRIA		línia polígon	
ATRIBUTS			
TIPUS_ELU		Tipus	
• Vorera	V	línia que representa una vorera o delimita una zona central en un carrer o plaça zona enjardinada	
• parterre	P		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ			
Atenent a l'atribut que indica el tipus d'element urbanístic auxiliar, està classificada com a “/vorera” la línia que representa una vorera o delimita una zona central en un carrer o plaça que no es pot representar amb cap altre element planimètric, com per exemple un parterre o límit d'illa urbanitzada. S'han modificat o eliminat les voreres per tal d'exagerar l'amplada dels carrers de manera que quedin representats amb una amplada mínima de 7,5 m entre les voreres, mantenint l'estructura del tramat urbà. Està recollida sobre el terreny.			
Està classificada com a “/parterre” la línia que representa una zona enjardinada. En cas d'haver-hi alguna construcció, està capturada per l'alçada màxima en cada punt, altrament està capturada a l'alçada del terreny. Aquesta línia, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base que tenen més prioritat, i que es relacionen en l'apartat corresponent, forma el polígon de la seva mateixa classificació. La distància mínima d'un parterre al marge d'un vial és de 1,5 m.			
SELECCIÓ			
Es recullen les voreres d'amplada més gran de 10 m. Es recullen els parterres d'àrea superior a 225 m ² i amplada superior a 5 m, a excepció dels que delimiten carrers que sempre es capturats.			
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)			
Element urbanístic auxiliar:		• /vorera • /parterre	ELU001 ELU002
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX			
Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:			
Element urbanístic auxiliar: /parterre		• Element urbanístic auxiliar: /parterre • Construcció: /cas genèric • Construcció: /muralla • Edificació • Tanca • Mur de contenció • Línia virtual: /tall /no aplicable	ELU002

RELACIONS		
• Element urbanístic auxiliar: /vorera	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Illa urbanitzada• Tanca: /filat• Camp d'esports: /contorn
• Element urbanístic auxiliar: /vorera	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Mur de contenció• Tanca: /mur, tàpia• Tanca: /de vegetació• Element urbanístic auxiliar: /parterre
• Element urbanístic auxiliar: /parterre	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Illa urbanitzada• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Mur de contenció• Tanca• Camp d'esports: /contorn• Element urbanístic auxiliar: /vorera
• Element urbanístic auxiliar: /parterre	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none">• Camp d'esports: /contorn
• Element urbanístic auxiliar: /parterre	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Tanca• Mur de contenció
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	ESPLANADA	ESP		
Línia que delimita el contorn exterior d'una àrea revestida, destinada en general a serveis (aparcament, zona d'esbarjo), o d'una via urbana que no queden recollits per cap altre element planimètric.				
GEOMETRIA Línia				
ATRIBUTS				
REVEST_ESP	Indicador de revestiment			
• revestida	S l'esplanada està revestida d'asfalt, ciment, etc.			
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ				
Està recollida sobre el terreny.				
Atenent al revestiment de l'esplanada, està classificada com a “/ <i>revestida</i> ” quan la zona té algun tipus de revestiment, com per exemple asfalt o ciment, i està recollit tant el contorn exterior com línies interiors.				
SELECCIÓ				
S'han recollit les d'àrea igual o superior a 0,5 ha. No s'inclouen les que delimiten trams de carreteres abandonades.				
No s'han recollit quan coincideixen amb altres elements planimètrics, ni a l'interior de zones d'activitat extractiva, abocadors i illes urbanitzades.				
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)				
Esplanada:	• /revestida	ESP001		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX				
No és un objecte complex				

RELACIONS

- Esplanada

connexió 3D

- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric
- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió
- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /connexió
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric

NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	FERROCARRIL	FER
Via de comunicació destinada a la circulació de vehicles sobre dos rails.		
GEOMETRIA Línia		
ATRIBUTS		
AMPLE_FER	Amplada de via fèrria	
• via ample	A ferrocarrils de via ampla	
• via estreta	E ferrocarrils de via estreta	
• ample internacional	I ferrocarrils de via d'ample internacional	
NVIES_FER	Nombre de vies	
• via doble	D almenys una via en cada sentit	
• via única	U via única	
• pati de vies	P pati de vies	
• no classificat	? tram no classificat per aquest atribut	
ESTAT_FER	Estat del tram	
• cas genèric	G cas genèric	
• en construcció o en projecte	C en construcció o existeix un projecte de construcció	
ENTORN_FER	Situació d'entorn de tram	
• cas genèric	G cas genèric	
• connexió	X cobert per infraestructura tipus pont	
• elevat	V elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont	
• elevat connexió	W elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont	
• cobert	C cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat	
• no classificat	? tram no classificat per aquest atribut	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ		
Està recollit per l'eix teòric situat entre els dos rails. En el cas de multiplicitat de vies, si discorren paral·leles, la separació entre els seus eixos és inferior a 20 m i la diferència d'alçada entre ambdues vies és inferior a 5 metres, s'ha recollit un sol eix per les dues vies. Altrament s'han recollit tots els eixos.		
Atenent a l'amplada de les vies, es classifiquen com a ferrocarrils de “/via ampla” aquells en què la separació dels rails és de 1668 mm. Estan classificats com a ferrocarrils d’/ample internacional” aquells en què la separació dels rails és de 1435 mm. I estan classificats com a ferrocarrils de “/via estreta” aquells en què la separació és inferior a l'anterior.		
Atenent al número de vies, estan classificades com a “/via doble” els trams en què hi ha almenys una via per a cada sentit de circulació. Esta classificat com a “/via única” el tram en què només hi ha una via. Està classificat com a “/pati de vies” el tram situat en zona de classificació de ferrocarrils; inclou vies de descàrrega, vies mortes, bifurcacions, etc. Si les vies són molt abundants se'n fa una tria de manera que es mantingui l'estrucció morfològica. Es cataloguen com a “/no classificat” els trams que estan en construcció o en projecte.		
Atenent a l'estat de les vies, es classifiquen com a “/en construcció o en projecte” aquelles vies que no estiguin finalitzades o que s'hagin de començar. La resta estan classificades com a “/cas genèric”.		

Atenent a la situació d'entorn de la via, en els trams on el traçat no és visible perquè hi ha una infraestructura com per exemple un pont, està classificat com a “/**connexió**”.

En els trams on el traçat no és visible perquè és cobert per una gran infraestructura, en un túnel o soterrat, està classificat com a “/**cobert**”.

En ambdós casos, l'alçada dels punts d'aquests trams està interpolada a partir de la dels extrems. Està classificat com a “/**elevat**” en els trams que es troben elevats respecte el terreny, sobre una infraestructura tipus pont, i si, a més, estan coberts per un altre pont l'atribut pren el valor “/**elevat connexió**”.

Altrament es classifica com a “/**cas genèric**”.

SELECCIÓ

Queden recollits també els trams abandonats i els que estan fóra d'ús.

Dels trams soterrats en zona urbana, només queden recollits els que es poden interpretar.

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Ferrocarril:	• /via ampla /via doble /cas genèric /cas genèric	FER001
	• /via ampla /via doble /cas genèric /connexió	FER002
	• /via ampla /via doble /cas genèric /elevat	FER003
	• /via ampla /via doble /cas genèric /elevat connexió	FER004
	• /via ampla /via doble /cas genèric /cobert	FER005
	• /via ampla /via única /cas genèric /cas genèric	FER006
	• /via ampla /via única /cas genèric /connexió	FER007
	• /via ampla /via única /cas genèric /elevat	FER008
	• /via ampla /via única /cas genèric /elevat connexió	FER009
	• /via ampla /via única /cas genèric /cobert	FER010
	• /via ampla /pati de vies /cas genèric /cas genèric	FER011
	• /via ampla /pati de vies /cas genèric /connexió	FER012
	• /via ampla /pati de vies /cas genèric /elevat	FER013
	• /via ampla /pati de vies /cas genèric /elevat connexió	FER014
	• /via ampla /pati de vies /cas genèric /cobert	FER015
	• /via ampla /no classificat /en construcció o en projecte /no classificat	FER016
	• /via estreta /via doble /cas genèric /cas genèric	FER017
	• /via estreta /via doble /cas genèric /connexió	FER018
	• /via estreta /via doble /cas genèric /elevat	FER019
	• /via estreta /via doble /cas genèric /elevat connexió	FER020
	• /via estreta /via doble /cas genèric /cobert	FER021
	• /via estreta /via única /cas genèric /cas genèric	FER022
	• /via estreta /via única /cas genèric /connexió	FER023
	• /via estreta /via única /cas genèric /elevat	FER024
	• /via estreta /via única /cas genèric /elevat connexió	FER025
	• /via estreta /via única /cas genèric /cobert	FER026
	• /via estreta /pati de vies /cas genèric /cas genèric	FER027
	• /via estreta /pati de vies /cas genèric /connexió	FER028
	• /via estreta /pati de vies /cas genèric /elevat	FER029
	• /via estreta /pati de vies /cas genèric /elevat connexió	FER030
	• /via estreta /pati de vies /cas genèric /cobert	FER031
	• /via estreta /no classificat /en construcció o en projecte /no classificat	FER032
	• /ample internacional /via doble /cas genèric /cas genèric	FER033
	• /ample internacional /via doble /cas genèric /connexió	FER034
	• /ample internacional /via doble /cas genèric /elevat	FER035
	• /ample internacional /via doble /cas genèric /elevat connexió	FER036
	• /ample internacional /via doble /cas genèric /cobert	FER037
	• /ample internacional /via única /cas genèric /cas genèric	FER038
	• /ample internacional /via única /cas genèric /connexió	FER039

• /ample internacional /via única /cas genèric /elevat	FER040
• /ample internacional /via única /cas genèric /elevat connexió	FER041
• /ample internacional /via única /cas genèric /cobert	FER042
• /ample internacional /pati de vies /cas genèric /cas genèric	FER043
• /ample internacional /pati de vies /cas genèric /connexió	FER044
• /ample internacional /pati de vies /cas genèric /elevat	FER045
• /ample internacional /pati de vies /cas genèric /elevat connexió	FER046
• /ample internacional /pati de vies /cas genèric /cobert	FER047
• /ample internacional /no classificat /en construcció o en projecte /no classificat	FER048

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

No és un objecte complex

RELACIONS

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|
| • Ferrocarril | <i>connexió 3D</i> | • Ferrocarril |
| | | • Cremallera |
| | | • Boca de túnel |
| • Ferrocarril: /* /* /* /cas genèric | <i>connexió 2D</i> | • Pont: /pont |
| • Ferrocarril: /* /* /* /connexió | | |

NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	FUNICULAR	FUN
Ferrocarril de grans pendent que rep la tracció d'un cable per a obtenir una tracció superior a la d'un ferrocarril convencional.		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS		
ENTORN_FUN Situació d'entorn de tram • cas genèric G cas genèric • connexió X cobert per infraestructura tipus pont • elevat V elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont • elevat connexió W elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont • cobert C cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollit per l'eix teòric situat entre els dos rails. En el cas de multiplicitat de vies, només s'ha recollit un eix teòric. Quan hi ha més d'una via, i només alguna es troba a l'interior d'un túnel s'han capturat sempre separades.		
Atenent a la situació d'entorn de la via, en els trams on el traçat no és visible perquè hi ha un pont a sobre, està classificat com a “/ connexió ”.		
Està classificat com a “/ elevat ” en els trams que es troben elevats respecte el terreny, sobre una infraestructura tipus pont, i si, a més, estan coberts per un altre pont l'atribut pren el valor “/ elevat connexió ”.		
En els trams on el traçat no és visible perquè hi ha un túnel, és classificat com a “/ cobert ”.		
En ambdós casos l'alçada dels punts d'aquests trams està interpolada a partir de la dels extrems.		
SELECCIÓ		
S'han recollit també els abandonats i els que estan fóra d'ús		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Funicular: <ul style="list-style-type: none">• /cas genèric• /connexió• /elevat• /elevat connexió• /cobert		
FUN001 FUN002 FUN003 FUN004 FUN005		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
<ul style="list-style-type: none">• Funicular <i>connexió 3D</i> <ul style="list-style-type: none">• Funicular• Boca de túnel		

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Funicular: /cas genèric• Funicular: /connexió | <i>connexió 2D</i> | <ul style="list-style-type: none">• Pont: /pont |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------|

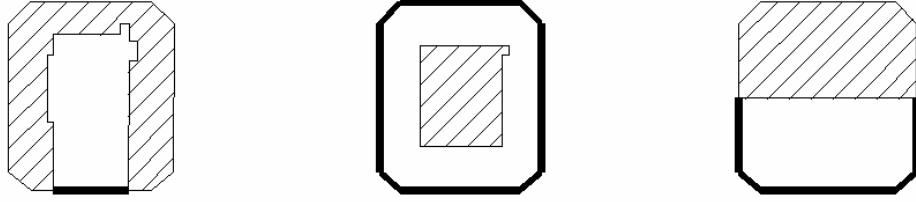
NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	HELIPORT	HEL
Límit de zona per a l'aterratge i l'envol d'helicòpters		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTENCIÓ		
Està capturat sobre el terreny o sobre l'edifici; en aquest darrer cas, està recollit per la cota més alta de cada vèrtex. El límit sempre tanca una zona.		
SELECCIÓ		
No hi ha filtre de selecció definit		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Heliport		HEL001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	HIVERNACLE	HIV
Construcció lleugera, amb o sense parets, destinada al conreu de plantes en condicions diferents a les ambientals.		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està capturat amb una línia pel contorn de la construcció, per la cota més alta de cada vèrtex, la qual, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base que tenen més prioritat, i que es relacionen en l'apartat corresponent, forma el polígon de la mateixa classificació.		
SELECCIÓ		
Els hivernacles aïllats estan capturats sempre que tinguin una superfície superior a 56,25 m ² , els d'àrea inferior s'eliminen.		
Estan recollits els fronts de façana de longitud superior a 5 m.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Hivernacle		HIV001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Hivernacle		HIV001
• Hivernacle		
• Edificació		
• Línia virtual: /tall /no aplicable		
RELACIONS		
• Hivernacle		connexió 2D
• Hivernacle		INV (prioritat)
• Edificació		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	ILLA URBANITZADA	ILL
Terreny destinat a construir-hi edificis o bé on ja s'hi ha construït, dins de nuclis urbans, urbanitzacions, zones industrials, comercials i de serveis.		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS	No té atributs	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ		
Està classificada com a “ illa urbanitzada ” la línia que delimita el terreny o solar destinat a construir-hi edificis, a serveis, o on ja s'hi ha construït, però no està recollida com a edificació, muralla, construcció en general, parterre o camp d'esports.		
L'objecte complex és un polígon, que inclou els terrenys construïts i els no construïts i delimita el contorn dels carrers. S'obté a partir dels objectes que el componen, a part ell mateix. No s'hi inclouen les places.		
S'han modificat les illes urbanitzades per tal d'exagerar l'amplada dels carrers de manera que quedin representats amb una amplada mínima de 7,5 m, mantenint l'estrucció del tramat urbà.		
SELECCIÓ		
No s'han capturat les de superfície inferior a 100 m ² , llevat de què defineixin l'alineació del carrer.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
illa urbanitzada		ILL001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
illa urbanitzada	<ul style="list-style-type: none"> • Illa urbanitzada • Edificació • Construcció: /cas genèric • Construcció: /muralla • Element urbanístic auxiliar: /parterre • Camp d'esports: /contorn • Línia virtual: /tall /no aplicable 	ILL001
RELACIONS		
• Illa urbanitzada	connexió 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Element urbanístic auxiliar: /vorera • Tanca: /filat • Camp d'esports: /contorn

• Illa urbanitzada	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Tanca: /mur, tàpia• Tanca: /de vegetació• Mur de contenció• Element urbanístic auxiliar: /parterre
• Illa urbanitzada	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none">• Tanca
• Illa urbanitzada	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Construcció: /cas genèric• Construcció: /muralla• Element urbanístic auxiliar: /parterre• Camp d'esports: /contorn
NOTES		
El conjunt d'il·les urbanitzades defineix l'estructura de carrers		
GRÀFICS		
 <p>“Illa urbanitzada”</p>		

OBJECTE	LÍNIA ELÈCTRICA	ELE
Línia que representa els cables suspesos entre dues torres, emprats per al transport i la distribució de l'energia elèctrica.		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS No té atributs.		
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTENCIÓ Queden recollides sobre el terreny amb trams rectes, els vèrtexs dels quals coincideixen amb el centre de les torres. Encara que hi hagi més d'un cable entre dues torres, només hi ha dibuixada una sola línia.		
SELECCIÓ Només estan recollides les d'alta tensió. Estan recollides en els nuclis urbans i urbanitzacions sempre que es puguin interpretar.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS) Línia elèctrica ELE001		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX No és un objecte complex		
RELACIONS No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	MASSA D'AIGUA	MAI
Massa d'aigua, continental o marítima, natural o artificial.		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUS_MAI	Tipus	
• curs fluvial	F	natural continental, de tipus fluvial. Són els trams de curs fluvial, no alterats per una retenció artificial del curs, que per ser d'amplada superior a 10 m queden delimitats pels marges
• llacuna, estany	L	natural continental, de tipus lacustre. Són les masses d'aigua retingudes de manera natural per una depressió del relleu, sense ajut de preses o excavacions
• canal, rec, sèquia	C	artificial tipus infraestructura lineal (canal, rec, sèquia), que per ser d'amplada superior a 8 m queda delimitat pels marges
• embassament	E	artificial. Són les masses d'aigua totalment o almenys en part retingudes mitjançant presa
• mar	M	natural no continental
ENTORN_MAI	Situació d'entorn de tram	
• cas genèric	G	cas genèric
• connexió	X	cobert per infraestructura tipus pont
• elevat	V	elevat respecte el terreny
• elevat connexió	W	elevat respecte el terreny i cobert per infraestructura tipus pont
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollida amb una línia pel seu contorn (excepte en el cas del mar, que està delimitat per l'objecte “ Línia de costa detallada ”), la qual, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base que tenen més prioritat i que es relacionen en l'apartat corresponent, forma el polígon amb la mateixa classificació.		
Atenent a l'atribut que indica el tipus de massa d'aigua, està classificada com a “ /curs fluvial ” la massa d'aigua corresponent a trams de curs fluvial d'amplada superior a 10 m, no alterats per una retenció artificial del curs. Els marges estan recollits per la línia de nivell habitual de l'aigua; s'hi inclouen les illes. No hi ha trams on el punt inicial tingui una alçada inferior en 0,6 m a l'alçada del punt final. En els salts d'aigua s'ha recollit un vèrtex en la part superior del desnivell i un altre vèrtex en la part inferior, però de manera que les coordenades x,y no siguin coincidents. L'eix forma part de l'objecte “ Curs fluvial ”		
Està classificada com a “ /llacuna, estany ” la massa d'aigua retinguda de manera natural per una depressió del relleu, sense ajut de preses o excavacions. Estan capturades pel nivell màxim de l'aigua; s'hi inclouen les illes. Tenen alçada constant.		
Està classificada com a “ /canal, rec, sèquia ” la massa d'aigua artificial tipus infraestructura lineal, d'amplada superior a 8 m. És una construcció a cel obert, de terra o formigó, destinada a transportar aigua de rius, embassaments, estanys o conduccions subterrànies amb finalitats de reg, navegació, drenatge o industrials. Està capturada pels marges, amb l'alçada de cada vèrtex sobre les parets laterals, excepte en els punts de connexió amb la xarxa hidrogràfica natural, on s'ha mantingut l'alçada d'aquesta última. L'eix forma part de l'objecte “ Canal, rec, sèquia ”.		
Està classificada com a “ /embassament ” la massa d'aigua retinguda de manera artificial mitjançant una presa i utilitzada generalment per a regadius, aprofitament energètic o de consum. S'inclouen els estanys naturals on mitjançant preses s'ha elevat el nivell de l'aigua, així com les illes interiors a embassaments. Està capturada pel nivell de cota màxima, que és 2 m inferior al de la cota de coronació de la presa i tenen alçada constant; s'hi inclouen les illes.		

Està classificada com a “/mar” la massa d'aigua no continental, delimitada per la “**Línia de costa detallada**”. Té altitud 0 m.

Atenent a l'atribut que indica la situació d'entorn de la massa d'aigua, queda classificat com a “/connexió” el tram de “**Massa d'aigua**” de traçat cobert per un pont.

És classificuen com a “/elevat” els trams de canals, recs i sèquies inclosos al objecte “Massa d'aigua” que es troben elevats respecte el terreny, i si, a més, estan coberts per un pont l'atribut pren el valor “/elevat connexió”.

Altrament queda classificat com a “/cas genèric”.

En ajuntar-se dos objectes tipus “**Massa d'aigua**” diferents, la línia de separació queda recollida amb l'objecte “**Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric**”, excepte per al cas “**Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /***”, que es recull amb l'objecte corresponent.

SELECCIÓ

No es capturen les illes d'àrea inferior a 125 m².

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Massa d'aigua:	<ul style="list-style-type: none">• /curs fluvial /cas genèric• /curs fluvial /connexió• /llacuna, estany /cas genèric• /llacuna, estany /connexió• /canal, rec, sèquia /cas genèric• /canal, rec, sèquia /connexió• /canal, rec, sèquia /elevat• /canal, rec, sèquia /elevat connexió• /embassament /cas genèric• /embassament /connexió• /mar /cas genèric	MAI001 MAI002 MAI003 MAI004 MAI005 MAI006 MAI007 MAI008 MAI009 MAI010 MAI011
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:

Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric	<ul style="list-style-type: none">• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric• Presa, resclosa: /presa /cas genèric• Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /en contacte aigua• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /en contacte aigua• Pont: /pont• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua• Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric• Línia virtual: /tall /no applicable	MAI001
Massa d'aigua: /curs fluvial /connexió	<ul style="list-style-type: none">• Massa d'aqua: /curs fluvial /connexió• Pont: /pont• Línia virtual: /tall /no applicable	MAI002

<i>Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua: /llacuna, estany /cas genèric: • Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /en contacte aigua • Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /en contacte aigua • Pont: /pont • Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric • Línia virtual: /tall /no aplicable 	MAI003
<i>Massa d'aigua: /llacuna, estany /connexió</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua: /llacuna, estany /connexió • Pont: /pont • Línia virtual: /tall /no aplicable 	MAI004
<i>Massa d'aqua: /embassament /cas genèric</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua: /embassament /cas genèric • Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /en contacte aigua • Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /en contacte aigua • Pont: /pont • Línia virtual /separació d'objectes /cas genèric • Línia virtual: /tall /no aplicable 	MAI009
<i>Massa d'aqua: /embassament /connexió</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua: /embassament /connexió • Pont: /pont • Línia virtual: /tall /no aplicable 	MAI010
<i>Massa d'aqua: /mar /cas genèric</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Línia de costa detallada • Línia virtual: /tall /no aplicable 	MAI011

RELACIONS

<ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua: /curs fluvial /cas genèric 	<i>connexió 3D</i> <ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua • Costa natural • Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aigua • Rambla inundable • Curs fluvial • Canal, rec, sèquia • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no aplicable • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /* /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable/* /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió • Pont: /pontarró • Línia virtual: /separació d'objectes /* • Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Massa d'aigua: /curs fluvial /connexió	connexió 3D	• Massa d'aigua • Curs fluvial • Canal, rec, sèquia • Rambla inundable • Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aigua
• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric • Massa d'aigua: /embassament /cas genèric	connexió 3D	• Massa d'aigua • Rambla inundable • Curs fluvial • Canal, rec, sèquia • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no aplicable • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /* /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /* /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió • Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric
• Massa d'aigua: /llacuna, estany /connexió • Massa d'aigua: /embassament /connexió	connexió 3D	• Massa d'aigua • Curs fluvial • Canal, rec, sèquia • Rambla inundable
• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /cas genèric	connexió 3D	• Massa d'aigua • Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió • Curs fluvial: /sols per l'eix /en massa d'aigua • Canal, rec, sèquia • Costa natural
• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /connexió	connexió 3D	• Massa d'aigua • Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió • Curs fluvial: /sols per l'eix /en massa d'aigua • Canal, rec, sèquia • Boca de túnel
• Massa d'aigua: /curs fluvial /*	connexió 2D	• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /* • Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric • Pont: /pont

• Massa d'aigua: /llacuna, estany /*	<i>connexió 2D</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /* • Pont: /pont
• Massa d'aigua: /embassament/*	<i>connexió 2D</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /* • Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Pont: /pont
• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /*	<i>connexió 2D</i>	• Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric • Pont: /pont
• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /cas genèric	<i>connexió 2D</i>	• Recinte d'aigua
• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric	<i>INV (prioritat)</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /en contacte amb aigua • Moll, espigó: /d'escullera /marítim /* /en contacte amb aigua • Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric
• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric • Massa d'aigua: /embassament /cas genèric	<i>INV (prioritat)</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /en contacte amb aigua
NOTES		
El sentit de captura de “ Massa d'aigua: /curs fluvial /* ” és el del corrent d'aigua. En el cas de “ Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /* ” és així sempre que el terreny hagi permès interpretar-ho.		
GRÀFICS		

OBJECTE	MOLL, ESPIGÓ	MOL
Obra construïda a la vora del mar o d'un curs fluvial per tal de facilitar l'embarcament o desembarcament de persones o mercaderies, per a fer de refugi de naus, per a formar un dic de defensa contra les onades, o construïda perpendicularment a la costa o marge de curs fluvial, per a canviar el corrent o protegir els marges.		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
MATERIAL_MOL	Material de què està feta l'obra	
• cas genèric	G cas genèric	
• d'escullera	E d'escullera	
MARFLU_MOL	Indica si és marítim o fluvial	
• marítim	M construït a la vora del mar	
• fluvial	F construït a la vora del curs fluvial, estany o embassament	
ESTAT_MOL	Estat	
• cas genèric	G cas genèric	
• en construcció	C en construcció	
• no classificat	? tram no classificat per a aquest atribut	
CAIGUA_MOL	Indicador de si el contorn és en contacte amb l'aigua	
• en contacte amb aigua	S està en contacte amb l'aigua	
• sense contacte amb aigua	N no està en contacte amb l'aigua	
• no aplicable	- valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
En aquest objecte es recullen les obres que serveixen per a facilitar l'embarcament o desembarcament de persones o mercaderies, o per a refugi de naus. S'inclouen les plataformes portuàries i també les obres construïdes per a formar dics de defensa contra les onades o bastides perpendiculars a la costa o marge de curs fluvial, estany o embassament, que serveixen per a protegir un port de les onades, canviar el corrent o protegir els marges.		
Addicionalment s'inclouen les embarcadors, construïts generalment a l'interior dels ports, per tal d'amarrar les embarcacions, i embarcar i desembarcar persones o mercaderies. En general estan construïts perpendicularment al moll.		
Els d'amplada inferior a 5 m s'han recollit amb una línia teòrica pel mig del moll, dic o embarcador.		
Atenent al material de què està feta l'obra, està classificat com a “/d'escullera” el que és de pedra grossa o de blocs; s'ha recollit de manera que cada vèrtex està situat a la cota més baixa. Està recollit amb una línia pel seu contorn, la qual, conjuntament amb altres línies del mateix objecte que tenen més prioritat, i que es relacionen en l'apartat corresponent, forma el polígon.		
Les esculleres d'amplada inferior a 5 m s'han exagerat capturant-les amb una amplada de 5 m.		
Altrament està classificat com a “/cas genèric” i s'ha recollit amb una línia, de manera que cada vèrtex està situat a la cota més alta.		

Atenent a l'atribut que indica si és marítim o fluvial, està classificat com a “/marítim” el que és a la vora del mar, i com a “/fluvial” el que és a la vora d'un curs fluvial, estany o embassament.

Atenent a l'atribut que indica l'estat, està classificat com a “/en construcció” quan l'obra es troba en fase de construcció en el moment de ser recollida. Altrament està classificat com a “/cas genèric”. En el cas de què no s'especifiqui aquest aspecte, el valor assignat serà “/no classificat”; aquest és el cas dels que són d'escullera i dels embarcadors.

Atenent a l'atribut que indica si està o no en contacte amb l'aigua, està classificat com a “/en contacte amb aigua” la part del “Moll, espigó” que es troba en contacte amb l'aigua, i queda recollit pel nivell de l'aigua, és a dir, a altura constant de 0 m. Està classificat com a “/sense contacte aigua” en el cas que no hi estigui en contacte, i queda recollit sobre el terreny. Finalment, per als objectes complexos (polígon) aquest atribut pren el valor “/no aplicable”.

SELECCIÓ

No s'han recollit dics o passarel·les d'amplada inferior als 2 m construïts generalment perpendiculars als molls i dics, i a l'interior dels ports, per tal d'amarrar les embarcacions.

El moll, espigó en què l'obra és d'escullera només es recull quan és en el mar. Les esculleres d'amplada inferior a 5 m tampoc es recullen si són adjacents a molles.

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Moll, espigó:	<ul style="list-style-type: none">/cas genèric /marítim /cas genèric /en contacte amb aigua/cas genèric /marítim /cas genèric /sense contacte amb aigua/cas genèric /marítim /en construcció /en contacte amb aigua/cas genèric /marítim /en construcció /sense contacte amb aigua/cas genèric /fluvial /cas genèric /en contacte amb aigua/cas genèric /fluvial /cas genèric /sense contacte amb aigua/cas genèric /fluvial /en construcció /en contacte amb aigua/cas genèric /fluvial /en construcció /sense contacte amb aigua/d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aigua/d'escullera /marítim /no classificat /sense contacte amb aigua/d'escullera /marítim /no classificat /no aplicable	MOL001 MOL002 MOL003 MOL004 MOL005 MOL006 MOL007 MOL008 MOL009 MOL010 MOL011
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:

Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /no aplicable	<ul style="list-style-type: none">Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aiguaMoll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /sense contacte amb aiguaMoll, espigó: /cas genèric /marítim /cas genèric /sense contacte amb aiguaMoll, espigó: /cas genèric /marítim /en construcció /sense contacte amb aiguaMoll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /sense contacte amb aiguaMoll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /sense contacte amb aiguaLínia virtual: /tall /no aplicable	MOL011
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

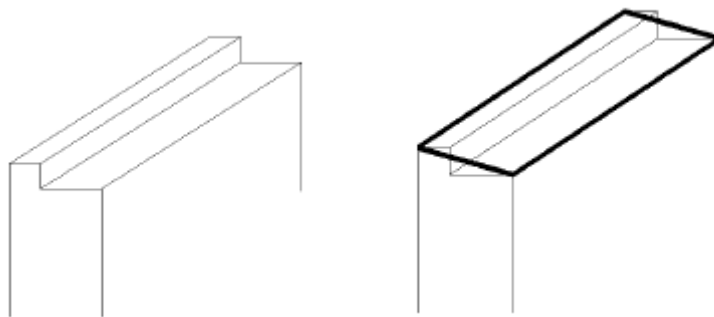
RELACIONS

- Moll, espigó: /cas genèric /* /cas genèric /* connexió 3D
- Moll, espigó: /cas genèric /* /cas genèric /*

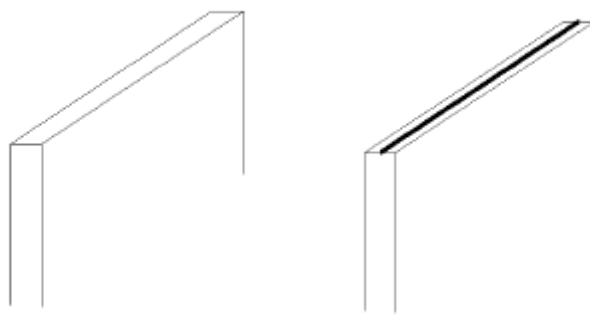
• Moll, espigó: /cas genèric /* /en construcció /*	<i>connexió 3D</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /* /en construcció /*
• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /*	<i>connexió 3D</i>	• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /* • Costa natural • Massa d'aigua: /curs fluvial /* • Línia virtual: /separació d'objectes / mar-massa d'aigua • Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable
• Moll, espigó: /cas genèric /marítim /* /*	<i>connexió 2D</i>	• Costa natural • Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aigua • Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable
• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /*	<i>connexió 2D</i>	• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aigua • Massa d'aigua: /curs fluvial /* • Massa d'aigua: /llacuna, estany /* • Massa d'aigua: /embassament /* • Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable
• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /en contacte amb aigua	<i>connexió 2D</i>	• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua
• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /* /*	<i>connexió 2D</i>	• Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric
• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /en contacte amb aigua	<i>connexió 2D</i>	• Curs fluvial: /no classificat /integrat en trama urbana • Canal i sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana
• Moll, espigó	<i>connexió 2D</i>	• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /sense contacte amb aigua • Pont: /pont
• Moll, espigó: /cas genèric /* /cas genèric /*	<i>connexió 2D</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /* /en construcció /*
• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /*	<i>connexió 2D</i>	• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /*
• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /sense contacte aigua	<i>prioritat</i>	• Moll, espigó: /d'escullera /* /* /sense contacte aigua
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	MUR DE CONTENCIÓ	MUR
Línia que representa una paret construïda per a contenir l'empenta de l'aigua, per a protegir de l'erosió un talús de terra o per a suportar la pressió de les terres d'un terraplè.		
GEOMETRIA	Línia	
ATRIBUTS	No té atributs	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Queda recollit per la cota més alta de cada vèrtex.		
Si té amplada superior a 5 m està recollit pel contorn tenint cura que el primer i l'últim vèrtex coincideixin; si té amplada igual o inferior a 5 m queda recollit per l'eix.		
SELECCIÓ		
Estan capturats els que tenen una longitud superior a 250 m		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Mur de contenció		MUR001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
• Mur de contenció	NO (connexió 3D)	• Mur de contenció
• Mur de contenció	connexió 2D	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació • Construcció: /cas genèric • Construcció: /muralla • Illa urbanitzada • Camp d'esports: /contorn • Element urbanístic auxiliar • Tanca • Rambla inundable: /cas genèric
• Mur de contenció	prioritat	<ul style="list-style-type: none"> • Rambla inundable • Camp d'esports: /contorn • Element urbanístic auxiliar: /parterre
NOTES		

GRÀFICS



Mur de contenció. Exemple d'amplada superior a 5 metres



Mur de contenció. Exemple d'amplada igual o inferior a 5 metres



Mur de contenció. Es capture per la cota més alta

OBJECTE	tram d'OBRA EN CONSTRUCCIÓ	OBR
Línia que delimita una zona en obres per a la construcció d'un traçat nou d'un vial, ferrocarril, canal o zona a urbanitzar.		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ Està recollit sobre el terreny, pel contorn exterior de la zona on hi ha moviment de terres.		
SELECCIÓ Estan recollides les d'àrea superior a 1 ha.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS) Tram d'obra en construcció OBR001		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX No és un objecte complex		
RELACIONS No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	PASSAREL·LA	PAS
Pont per a ús de vianants		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS	No té atributs	
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTENCIÓ	Està capturada per la cota més alta de cada vèrtex de la construcció. Estan recollides per l'eix i tenen una longitud mínima de 25 metres.	
SELECCIÓ	Només es capturen les permanents	
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)	Passarel·la	PAS001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX	No és un objecte complex	
RELACIONS	No té relacions específiques definides	
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	PEATGE	PEA
Zona d'instal·lacions destinades al cobrament del dret de trànsit per vies de comunicació		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollit mitjançant una línia transversal a la via.		
SELECCIÓ		
No hi ha filtre de selecció definit		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Peatge		PEA001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
• Peatge	connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	zona de descripció del PENDENT	PEN
Zona de molt o poc pendent		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUS_PEN	Tipus	
• superior al 200%	S	zona de pendent superior al 200%
• inferior al 0,5%	I	zona de pendent inferior al 0,5%
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Atenent al tipus de zona, està classificada com a “/ superior al 200% ”, la zona en què en el seu interior el pendent és superior al 200%.		
Està classificada com a “/ inferior al 0,5% ”, la zona en què en el seu interior el pendent és inferior al 0,5%.		
S'ha obtingut generalitzant el resultat calculat automàticament per interpolació a partir del model triangular d'elevacions del terreny. Inclou les línies que delimiten la zona i el polígon que la representa.		
SELECCIÓ		
Només s'han recollit les zones de pendent inferior al 0,5% que delimiten una superfície on les corbes de nivell interiors tenen una longitud superior a 1,5 km. Només s'han recollit les zones de pendent superior al 200% de superfície superior a 6,25 ha.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Zona de descripció del pendent:	• /superior al 200% • /inferior al 0,5%	PEN001 PEN002
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Zona de descripció del pendent: /superior al 200%	• Zona de descripció del pendent: /superior al 200% • Línia virtual: /tall /no aplicable	PEN001 VIR001
Zona de descripció del pendent: /inferior al 0,5%	• Zona de descripció del pendent: /inferior al 0,5% • Línia virtual: /tall /no aplicable	PEN002 VIR001
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		

NOTES

En les zones de descripció del pendent classificades com “/superior al 200%” la distància entre les corbes de nivell és inferior a 5 m.

En les zones de descripció del pendent classificades com “/inferior al 0,5%” la distància entre les corbes de nivell és superior a 2.000 m.

GRÀFICS

OBJECTE	PONT	PON
Construccions que permeten l'encreuament a nivells diferents de vials, ferrocarrils, canals, cursos fluvials, desguassos i canalitzacions.		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS		
TIPUS_PON	Tipus	
• pont	P	de longitud superior a 5 m o més de 3 m d'alçada
• pontarró	F	de longitud igual o inferior a 5 m, i alçada igual o inferior a 3 m i superior a 0,5 m. Només sobre cursos fluvials, desguassos o canalitzacions
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ		
Atenent a l'atribut que indica el seu tipus, està classificat com a “/ pont ” quan la seva longitud és superior a 5 m o la seva alçada és més gran de 3 m. Està recollit a l'alçada del tauler de la construcció, i es representa com a dues línies a banda i banda, separades 10 m com a mínim i de longitud no inferior a 25 m.		
Està classificat com a “/ pontarró ” quan la seva longitud és igual o inferior a 5 m, i l'alçada és igual o inferior a 3 m i superior a 0,5 m i es troba sobre un curs fluvial, desguàs o canalització. Està recollit sobre el terreny.		
SELECCIÓ		
Només s'han capturat aquells ponts que no es poden representar com a línies paral·leles als trams superiors i requereixen un polígon per delimitar el tauler del pont. Sempre s'han capturat quan defineixen carrers o quan per sobre d'ells hi passa més d'un element, per exemple un vial i un canal.		
Els pontarrons s'han recollit sempre que per sota hi passa un corriol o es creuen dos canals. També s'han capturat els pontarrons en què els trams de hidrografia ocults tinguin una longitud superior a 75 m.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Pont:	• /pont • /pontarró	PON001 PON002
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		

RELACIONES

- | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Pont: /pontarró | <i>connexió 3D</i> | <ul style="list-style-type: none">• Rambla inundable: /cas genèric• Curs fluvial• Canal, rec, sèquia• Massa d'aigua: /curs fluvial /*• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /*• Conducció• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió |
| • Pont: /pont | <i>connexió 2D</i> | <ul style="list-style-type: none">• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /*• Rambla inundable• Curs fluvial• Canal, rec, sèquia• Massa d'aigua• Conducció• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no aplicable• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /* /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable/* /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric /connexió• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable/no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable/no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /connexió• Ferrocarril• Cremallera• Funicular |

NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	PRESA, RESCLOSA	PRE
Construcció de formigó o de terra destinada a la retenció d'aigua		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUS_PRE	Tipus	
• presa	P	tipus en què la retenció d'aigua es fa per a la formació d'un embassament
• resclosa	R	tipus en què la retenció d'aigua es fa per a la desviació de l'aigua cap a canals i sèquies o altres usos
ESTAT_PRE	Estat	
• cas genèric	G	cas genèric
• en construcció	C	en construcció
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ		
Està recollida amb una línia per la cota més alta de cada vèrtex; no s'han capturat volums.		
Atenent a l'atribut que indica el tipus, està classificada com a “/ presa ” quan la retenció d'aigua es fa per a la formació d'un embassament. El polígon que la representa també té aquesta mateixa classificació. Es capturen pel seu contorn, quan l'amplada de la construcció és superior a 25 m, altrament només es capturen el costat de la presa que tanca l'embassament.		
Està classificada com a “/ resclosa ” quan retenció d'aigua es fa per a la desviació de l'aigua cap a canals i sèquies o altres usos. La part superior de les rescloses sempre està recollida; la part inferior només quan és visible i l'amplada de la construcció es superior a 25 m. Està capturada mitjançant una línia de longitud mínima de 10 m.		
Atenent a l'atribut que indica l'estat, una presa està classificada com a “/ cas genèric ” quan està en funcionament.		
Està classificada com a “/ en construcció ” quan l'obra no està acabada. En el cas de què hi hagi alguna construcció, s'ha capturat cada vèrtex per la cota més alta, altrament s'ha capturat sobre el terreny.		
Les rescloses sempre es classifiquen com “/ no aplicable ”, segons aquest atribut.		
SELECCIÓ		
No hi ha filtre de selecció definit		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Presa, resclosa:	<ul style="list-style-type: none">• /presa /cas genèric• /presa /en construcció• /resclosa /cas genèric	<p>PRE001 PRE002 PRE003</p>
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Presa, resclosa: /presa /cas genèric	<ul style="list-style-type: none">• Presa, resclosa: /presa /cas genèric• Línia virtual: /tall /no aplicable	PRE001

<i>Presa, resclosa: /presa /en construcció</i>	<ul style="list-style-type: none">• Presa, resclosa: /presa /en construcció• Línia virtual: /tall /no aplicable	PRE002
RELACIONES		
• Presa, resclosa: /presa /cas genèric	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Rambla inundable• Curs fluvial• Canal, rec, sèquia• Massa d'aigua: /curs fluvial /*• Massa d'aigua: /embassament /*• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /*
• Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Rambla inundable• Curs fluvial• Canal, rec, sèquia• Massa d'aigua: /curs fluvial /*• Massa d'aqua: /canal, rec, sèquia /*
• Presa, resclosa: /presa /cas genèric	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none">• Edificació• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric• Massa d'aqua: /embassament /cas genèric• Rambla inundable: /cas genèric
• Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none">• Massa d'aqua: /curs fluvial /cas genèric• Rambla inundable: /cas genèric
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	RAMBLA INUNDABLE	RAM
Llit del curs fluvial ocupat per l'aigua en el moment de crescada ordinària		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
ENTORN_RAM	Situació d'entorn de tram	
• cas genèric	G cas genèric	
• connexió	X cobert per infraestructura tipus pont	
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTECCIÓ		
Està recollida amb una línia que delimita el seu contorn sobre el terreny, la qual forma el polígon corresponent conjuntament amb altres línies d'objectes de la base de més prioritat, que es relacionen en l'apartat corresponent.		
Atenent a la situació d'entorn, està classificada com a “/ connexió ” quan el tram està cobert per un pont. Altrament està classificada com a “/ cas genèric ”.		
En els salts d'aigua s'ha recollit un vèrtex en la part superior del desnivell i un altre vèrtex en la part inferior, però de manera que les coordenades x,y no siguin coincidents.		
SELECCIÓ		
Està recollida quan l'amplada del llit fluvial és igual o superior a 10 m. No s'han capturat quan l'àrea que delimiten és menor que 1500 m ² .		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Rambla inundable:	<ul style="list-style-type: none">• /cas genèric• /connexió	RAM001 RAM002
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Rambla inundable: /cas genèric	<ul style="list-style-type: none">• Rambla inundable: /cas genèric• Costa natural• Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric• Massa d'aigua: /embassament /cas genèric• Presa, resclosa: /presa /cas genèric• Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric• Mur de contenció• Pont: /pont• Línia virtual: /tall /no aplicable	RAM001

<i>Rambla inundable: /connexió</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Rambla inundable: /connexió • Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió • Massa d'aigua: /curs fluvial /connexió • Massa d'aigua: /llacuna, estany /connexió • Massa d'aigua: /embassament /connexió • Pont: /pont • Línia virtual: /tall /no aplicable 	RAM002
RELACIONS		
• Rambla inundable: /cas genèric	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Rambla inundable • Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió • Massa d'aigua: /curs fluvial /* • Massa d'aqua: /llacuna, estany /* • Massa d'aqua: /embassament /*
• Rambla inundable: /cas genèric	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Costa natural • Pont: /pontarró
• Rambla inundable: /cas genèric	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric • Pont: /pont
• Rambla inundable: /cas genèric	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mur de contenció
• Rambla inundable	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Talús, marge: /* /límit inferior
• Rambla inundable: /cas genèric	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Costa natural • Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Massa d'aqua: /curs fluvial /cas genèric • Massa d'aqua: /llacuna, estany /cas genèric • Massa d'aqua: /embassament /cas genèric • Mur de contenció • Presa, resclosa: /presa /cas genèric • Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric • Pont
• Rambla inundable: /connexió	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió • Massa d'aqua: /curs fluvial /connexió • Massa d'aqua: /llacuna, estany /connexió • Massa d'aqua: /embassament /connexió • Mur de contenció • Pont
NOTES		
El sentit de captura és el del corrent de l'aigua		
GRÀFICS		

OBJECTE	RECINTE	REC
Àrea que engloba una zona destinada al mateix tipus d'activitat		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUS_REC	Tipus	
• salina	S	zona destinada a extreure sal per evaporació d'aigua salada
• zona d'activitat extractiva	X	contorn exterior de pedreres o mines a cel obert
• abocador	A	zona on es llencen escombraries, runa, etc.
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollit amb una línia pel seu contorn sobre el terreny, resseguint la cota més alta de cada vèrtex. Aquesta línia forma el polígon de la mateixa classificació, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base de més prioritat, que es relacionen en l'apartat corresponent.		
Atenent al tipus de recinte, està classificada com a “/ <i>salina</i> ” la zona destinada a extreure sal per evaporació d'aigua salada.		
Està classificat com a “/ <i>zona d'activitat extractiva</i> ” el contorn exterior de pedreres o mines a cel obert.		
Està classificada com a “/ <i>abocador</i> ” la zona on es llencen escombraries, runa, etc.		
SELECCIÓ		
Estan recollides només les salines d'àrea igual o superior a 156 m ² i els abocadors d'àrea igual o superior a 0,5 ha.		
Les zones d'extracció es capturen si la seva superfície és igual o superior a 2500 m ² o les que, llevat que la seva superfície sigui inferior, tenen una infraestructura al voltant o a l'interior.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Recinte:	<ul style="list-style-type: none">• /salina• /zona d'activitat extractiva• /abocador	<p>REC001 REC002 REC003</p>
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:		
Recinte: / <i>salina</i>	<ul style="list-style-type: none">• Recinte: /salina• Línia virtual: /tall /no aplicable	REC001
Recinte: / <i>zona d'activitat extractiva</i>	<ul style="list-style-type: none">• Recinte: /zona d'activitat extractiva• Tanca: /filat• Línia virtual: /tall /no aplicable	REC002
Recinte: / <i>abocador</i>	<ul style="list-style-type: none">• Recinte: /abocador• Línia virtual: /tall /no aplicable	REC003

RELACIONS

Recinte: /zona d'activitat extractiva *connexió 3D* • Tanca: /filat

Recinte: /zona d'activitat extractiva *INV (prioritat)* Tanca: /filat

NOTES

Els camins d'accés es tallen en arribar al límit de les zones d'activitat extractiva i d'abocadors, i no es recullen els camins interiors, ja que no són permanents.

GRÀFICS

OBJECTE	RECINTE D'AIGUA	RAI
Recinte artificial d'aigua, construït o excavat, amb finalitats de reg, industrials, de consum, ornamentals o per a banyistes (com per exemple estany artificial, bassa, piscina o dipòsit descobert).		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ Està recollit amb una línia pel contorn de l'obra construïda, resseguint la cota més alta de cada vèrtex. Aquesta línia forma el polígon de la mateixa classificació, conjuntament amb altres línies d'objectes de la base de més prioritat, que es relacionen en l'apartat corresponent.		
SELECCIÓ S'han recollit els d'àrea superior a 156 m ² .		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS) Recinte d'aigua RAI001		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte: <i>Recinte d'aigua</i> • Recinte d'aigua RAI001 • Edificació • Línia virtual: /tall /no aplicable		
RELACIONS • Recinte d'aigua <i>connexió 2D</i> • Edificació • Recinte d'aigua <i>INV (prioritat)</i> • Edificació		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	TALLAFOCS	TAL
Banda ampla de terreny que es deixa sense vegetació, tant en zones de cultiu com a l'interior de boscos, per evitar la propagació del foc en cas d'incendi.		
GEOMETRIA Línia		
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollit per l'eix teòric entre els dos marges, sobre el terreny. S'han inclòs també els coincidents amb camí, corriol o línia elèctrica.		
SELECCIÓ		
No s'han recollit els de longitud inferior a 250 m.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Tallafocs		TAL001
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	TALÚS, MARGE	TAM
Zones del terreny on s'han afegit o eliminat terres per tal d'augmentar o disminuir la seva alçada.		
GEOMETRIA	línia polígon	
ATRIBUTS		
TIPUS_TAM	Tipus	
• desmunt	D	zona del terreny on s'ha eliminat terres per a disminuir-ne l'alçada
• terraplè	T	zona del terreny on s'han afegit terres per construir una plataforma i augmentar-ne l'alçada
TIPUSLIN_TAM	Tipus de límit	
• límit superior	S	límit recollit per la part superior
• límit inferior	I	límit recollit per la part més baixa
• no aplicable	-	valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ		
Estan recollits resseguint la línia que els delimita, sobre el terreny. Aquesta línia forma el polígon de la mateixa classificació, conjuntament amb altres línies del mateix objecte de més prioritat, i que es relacionen en l'apartat corresponent.		
Atenent al tipus de talús, està classificada com a “/ desmunt ” la zona del terreny on s'han eliminat terres per a disminuir-ne l'alçada.		
Està classificada com a “/ terraplè ” la zona del terreny on s'han afegit terres per construir una plataforma i augmentar-ne l'alçada.		
Atenent al tipus de la línia, està classificada com a “/ límit superior ” quan delimita el desmunt o terraplè per la part més alta.		
Està classificada com a “/ límit inferior ” quan correspon a la part més baixa.		
Per als objectes complexos (polígons) aquest atribut pren el valor “/ no aplicable ”.		
Sempre que el límit inferior és totalment visible, i per tant queda ben delimitada la zona, es construeix el polígon corresponent al talús. Altrament l'objecte serà lineal.		
SELECCIÓ		
Només s'han recollit els desmunts i els terraplens d'alçada superior a 10 m o longitud superior als 250 m.		
No s'ha recollit el límit inferior quan no és visible o quan la distància en x,y del límit superior al límit inferior és menor que 25 m.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Talús, marge:	<ul style="list-style-type: none">• /desmunt /límit superior• /desmunt /límit inferior• /desmunt /no aplicable• /terraplè /límit superior• /terraplè /límit inferior• /terraplè /no aplicable	<p>TAM001 TAM002 TAM003 TAM004 TAM005 TAM006</p>

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

Cada cas de l'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte:

- | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <i>Talús, marge: /desmunt /no aplicable</i> | <ul style="list-style-type: none">• Talús, marge: /desmunt /límit superior• Talús, marge: /desmunt /límit inferior• Línia virtual: /tall /no aplicable | TAM003 |
| <i>Talús, marge: /terraplè /no aplicable</i> | <ul style="list-style-type: none">• Talús, marge: /terraplè /límit superior• Talús, marge: /terraplè /límit inferior• Línia virtual: /tall /no aplicable | TAM006 |

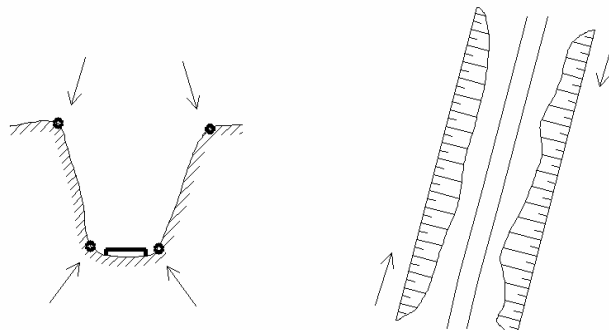
RELACIONS

- Talús, marge: /desmunt /límit superior connexió 3D • Talús, marge: /desmunt /límit inferior
- Talús, marge: /terraplè /límit superior connexió 3D • Talús, marge: /terraplè /límit inferior

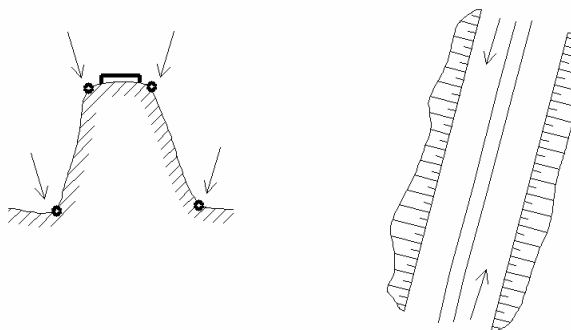
NOTES

El sentit de captura del límit superior de desmunts i terraplens deixa el talús a la dreta de la línia

GRÀFICS



“Talús, marge: /desmunt /*”



“Talús, marge: /terraplè /*”

OBJECTE	TANCA	TAN
Paret, reixa, estacada, bardissa, filat que es troba en un espai descobert		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS		
TIPUS_TAN	Tipus	
• mur, tàpia	M	línia que representa tot tipus de paret construïda en un espai descobert
• filat	F	línia que representa tanques de filferro visibles
• de vegetació	V	línia que representa les tanques formades per arbustos
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTENCIÓ		
Atenent a l'atribut que indica el seu tipus, està classificada com a “/mur, tàpia” la línia que representa tot tipus de paret construïda en un espai descobert. No inclou els marges de pedra que separen parcel·les de cultiu a diferents nivells. Està recollida per la cota més alta de cada vèrtex. No es recullen volums. Està recollida pel contorn quan la seva amplada és igual o superior a 5 m i amb una línia per l'eix quan la seva amplada és inferior a 5 m.		
En zones amb una elevada densitat de murs o tàpies s'han tipificat, procurant mantenir els més llargs i els que delimiten àrees. En aquestes zones, s'han eliminat els trams aïllats de longitud inferior a la mínima.		
Estan classificades com a “/filat” les tanques de filferro visibles i, també, les que per situació i aspecte poden ser interpretades com a tal. Estan capturades amb l'alçada del terreny. Els filats que van col·locats a sobre d'una tàpia es recullen com a “/mur, tàpia”.		
Està classificada com a “/de vegetació” la línia que representa les tanques formades per arbustos. Estan capturades sobre el terreny.		
En zones amb una elevada densitat de tanques de vegetació s'han tipificat, procurant mantenir les més llargues i les que delimiten àrees. En aquestes zones, s'han eliminat els trams aïllats de longitud inferior a la mínima. Excepcionalment s'han exagerat.		
SELECCIÓ		
Només s'han recollit els murs i tàpies, filats i tanques de vegetació de longitud superior a 250 m. No s'han recollit els que delimiten les parcel·les urbanes aparents, els construïts en patis interiors ni els que delimiten solars. Tampoc no s'han recollit els que es troben a l'interior d'una illa urbanitzada no edificada. No es recullen els filats paral·lels als marges de les autopistes, ni les tanques de vegetació de les mitjanes de les autopistes.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Tanca:	• /mur, tàpia • /filat • /de vegetació	TAN001 TAN002 TAN003
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		

RELACIONS		
• Tanca: /mur, tàpia	<i>NO (connexió 3D)</i>	• Tanca: /mur, tàpia
• Tanca: /de vegetació	<i>NO (connexió 3D)</i>	• Tanca: /de vegetació
• Tanca: /filat	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Illa urbanitzada • Element urbanístic auxiliar: /vorera • Camp d'esports: /contorn • Recinte: /zona d'activitat extractiva
<ul style="list-style-type: none"> • Tanca: /mur, tàpia • Tanca: /de vegetació 	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació • Illa urbanitzada • Element urbanístic auxiliar • Construcció: /cas genèric • Construcció: /muralla • Tanca • Mur de contenció • Camp d'esports: /contorn
• Tanca: /filat	<i>connexió 2D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Edificació • Construcció: /cas genèric • Construcció: /muralla • Tanca • Mur de contenció • Element urbanístic auxiliar: /parterre
• Tanca: /mur, tàpia	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Tanca: /filat • Construcció: /cas genèric • Element urbanístic auxiliar: /parterre • Camp d'esports: /contorn
• Tanca: /filat	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Element urbanístic auxiliar: /parterre • Camp d'esports: /contorn • Recinte: /zona d'activitat extractiva
• Tanca: /de vegetació	<i>prioritat</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Construcció: /cas genèric • Element urbanístic auxiliar: /parterre • Camp d'esports: /contorn
• Tanca	<i>INV (prioritat)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Illa urbanitzada
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	TOPÒNIM	TOP		
Nom propi d'un lloc o d'un element geogràfic				
GEOMETRIA punt				
ATRIBUTS				
(vegeu les taules de l'annex 2 per a la codificació i la descripció dels valors possibles dels atributs <i>CODI_TOP</i> i <i>GRUP_TOP</i>)				
<i>CODI_TOP</i>	<i>Codi de topònim</i>			
• <i>codi</i>	<i>ccccc</i> indica el tipus de fenomen del món real al qual dóna nom			
<i>GRUP_TOP</i>	<i>Grup de topònims</i>			
• <i>grup</i>	<i>cc</i> indica el grup temàtic a què pertany el fenomen del món real al qual dóna nom			
<i>TEXT_TOP</i>	<i>Nom propi del lloc o de l'element geogràfic</i>			
• <i>topònim</i>	<i>c...c</i> literal corresponent al nom			
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTECCIÓ				
La toponímia de la Base topogràfica 1:25 000 de Catalunya prové de la selecció de la toponímia del recull de camp dut a terme per l'ICC entre els anys 1984 i 1995 i les seves posteriors revisions i actualitzacions. Està classificada geogràficament a partir d'una codificació que identifica els elements geogràfics designats, i tipològicament en els tipus i cossos de lletra establerts per a la base.				
La denominació dels municipis, de les entitats de població i d'altra toponímia major és l'aprovada al Nomenclàtor oficial de toponímia major de Catalunya (2003).				
Els diferents topònims estan classificats segons un codi (<i>CODI_TOP</i>) relatiu a la tipologia del lloc o de l'element geogràfic al qual fan referència. Es dóna a més un segon nivell de classificació que correspon a una agrupació per temes (<i>GRUP_TOP</i>). La llista detallada dels valors d'ambdós codis es pot trobar a l'annex 2.				
SELECCIÓ				
No hi ha filtre de selecció definit				
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)				
Topònim	TOP001			
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX				
No és un objecte complex				
RELACIONS				
No té relacions específiques definides				

NOTES

Aquest objecte és present també en forma de textos gràfics corresponents als literals de l'atribut *TEXT_TOP*, codificats com a TOP001.

GRÀFICS

OBJECTE	TORRE	TOR
Construcció o estructura destinada a sostenir les línies aèries d'energia i telecomunicacions i cables per al transport per cable, o a fer de suport a un centre emissor o receptor d'ones per a telecomunicacions. S'hi inclouen les torres de control dels aeroports, les eòliques i les torres de guaita.		
GEOMETRIA	punt línia polígon	
ATRIBUTS No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTECCIÓ Les torres d'àrea superior o igual a 175 m ² s'han recollit amb una línia pel contorn de la construcció, de manera que cada vèrtex s'agafa per la cota més alta. Aquesta línia també forma el polígon amb el mateix nom. Les d'àrea inferior a 175 m ² s'han recollit sobre el terreny com a un punt capturat en el centre, amb un símbol amb l'orientació del costat de més longitud de la torre.		
SELECCIÓ En el cas de les torres per a sostenir cables s'han recollit les visibles i les que es poden interpretar pel canvi de direcció de les línies o cables.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS) Torre TOR001		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX L'objecte complex és un polígon, compost pels següents casos d'objecte: Torre • Torre TOR001 • Línia virtual: /tall /no aplicable		
RELACIONS No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	TRANSPORT SUSPÈS PER CABLE	TCA
Sistema de transport amb vehicles suspesos de cables aeris: telearrossegadors, telecadires i telecabines.		
GEOMETRIA Línia		
ATRIBUTS No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ Està recollit sobre el terreny de manera que el tram té els vèrtexs en els centres de les torres de sustentació.		
SELECCIÓ Queden recollits també els abandonats i els que estan fóra d'ús		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS) Transport suspès per cable TCA001		
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX No és un objecte complex		
RELACIONS No té relacions específiques definides		
NOTES		
GRÀFICS		

OBJECTE	boca de TÚNEL	TUN
Lloc d'entrada o sortida d'un túnel d'autopistes, carreteres, camins, ferrocarrils o canals		
GEOMETRIA línia		
ATRIBUTS		
No té atributs		
CLASSIFICACIÓ I MÉTODE D'OBTENCIÓ		
Està recollida sobre el vial, ferrocarril o canal i orientada perpendicularment a ell.		
SELECCIÓ		
No hi ha filtre de selecció definit.		
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)		
Boca de túnel		TUN01
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX		
No és un objecte complex		
RELACIONS		
• Boca de túnel	<i>connexió 3D</i>	<ul style="list-style-type: none">• Canal, rec, sèquia• Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /*• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cobert• Vial: /no revestit /no aplicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /cobert• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /no applicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /no applicable /cas genèric /cobert• Ferrocarril: /* /* /* /cas genèric• Ferrocarril: /* /* /* /cobert• Cremallera: /cas genèric• Cremallera: /cobert• Funicular: /cas genèric• Funicular: /cobert

NOTES

GRÀFICS

OBJECTE	VÈRTEX GEODÈSIC	VER
Punt del terreny senyalitzat, del qual es coneixen determinats paràmetres geodèsics i que forma part del Sistema de Posicionament Geodèsic Integrat de Catalunya (SPGIC).		
GEOMETRIA	punt	
ATRIBUTS		
<p><i>ID_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>identificador</i> 		
	cccccccc	<i>Identificador</i> <i>Identificador ICC del vèrtex geodèsic</i>
<p><i>TIT_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ICC</i> • <i>IGN i/o altres</i> 		
	I	<i>Organisme propietari del vèrtex</i>
	A	<i>senyalització de l'ICC, on consta l'identificador i categoria</i> <i>senyalització de l'Instituto Geográfico Nacional o d'altres entitats</i>
<p><i>XDPO_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>primer ordre</i> • <i>no primer ordre</i> 		
	S	<i>Vèrtex de la Xarxa de Primer Ordre (XdPO)</i>
	N	<i>punt que pertany a la xarxa geodèsica espanyola "Red de Primer Orden"</i> <i>punt que no pertany a la xarxa geodèsica espanyola "Red de Primer Orden"</i>
<p><i>XDOI_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ordre inferior</i> • <i>no ordre inferior</i> 		
	S	<i>Vèrtex de la Xarxa d'Ordre Inferior (XdOI)</i>
	N	<i>punt que pertany a la xarxa geodèsica espanyola "Red de Orden Inferior"</i> <i>punt que no pertany a la xarxa geodèsica espanyola "Red de Orden Inferior"</i>
<p><i>XAST_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>astronòmic</i> • <i>no astronòmic</i> 		
	S	<i>Vèrtex de la Xarxa Astronòmica (XAst)</i>
	N	<i>punt del qual hom coneix la seva posició astronòmica</i> <i>punt del qual hom no coneix la seva posició astronòmica</i>
<p><i>XGRV_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>gravimètric</i> • <i>no gravimètric</i> 		
	S	<i>Vèrtex de la Xarxa Gravimètrica (XGrv)</i>
	N	<i>punt del qual hom coneix la seva gravetat</i> <i>punt del qual hom no coneix la seva gravetat</i>
<p><i>OGPS_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>estació GPS</i> • <i>no estació GPS</i> 		
	S	<i>Estació permanent GPS (OGPS)</i>
	N	<i>punt on s'enregistren contínuament dades GPS (Global Positioning System) i que poden transmetre dades en temps real</i> <i>punt on no s'enregistren contínuament dades GPS</i>
<p><i>OMAR_VER</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>mareògraf</i> • <i>no mareògraf</i> 		
	S	<i>Estació mareogràfica (OMAR)</i>
	N	<i>punt en el qual s'observen dades sobre marees (nivell del mar, etc.)</i> <i>punt en el qual no s'observen dades sobre marees (nivell del mar, etc.)</i>

CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ

Les seves coordenades s'obtenen de l'ajust de la xarxa geodèsica anomenada Xarxa Utilitària de Catalunya. La classificació és la del SPGIC a la data que figura al fitxer de metadades.

S'entén per xarxa geodèsica un conjunt de punts del territori, anomenats vèrtexs geodèsics, que estan relacionats per observacions (o mesures) geodèsiques (distàncies, azimuts, bases GPS, anivellaments, etc.).

S'entén per ajustament d'una xarxa geodèsica el procés de determinar paràmetres associats als punts (coordenades, gravetat...), i/o relacions de geometria entre ells, per tal d'obtenir els millors paràmetres o les millors relacions geomètriques.

SELECCIÓ

Només s'inclouen els vèrtexs de l'ICC, IGN o altres entitats en que algun dels atributs pren el valor S

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Vèrtex geodèsic

VER001

COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX

No és un objecte complex

RELACIONS

No té relacions específiques definides

NOTES

Les coordenades associades al vèrtex es presenten en la base arrodonides al centímetre.

Per a obtenir més informació de qualsevol dels vèrtexs geodèsics consulteu la secció de geodèsia a <http://www.icc.cat>

GRÀFICS

OBJECTE	VIAL	VIA
Via de comunicació destinada a la circulació de vehicles automòbils o de persones		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS		
REVEST_VIA		
• revestit	S	Indicador de revestiment tram amb algun tipus de revestiment (asfalt, ciment, etc.)
• no revestit	N	tram sense revestiment
• no classificat	?	tram no classificat per aquest atribut
CTECNIC_VIA		
• autopista	A	autopista (article 5.3)
• via preferent	P	via preferent (article 5.4)
• via convencional	C	vies catalogades no segregades (via segregada –article 5.2–)
• via no catalogada	N	carretera no inclosa en el Catàleg Oficial de Carreteres (vegeu NOTES)
• no aplicable	-	valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut
NCAL_VIA		
• calçada doble	D	Desdoblatament de la via consta de dos o més carrils per a cada sentit de marxa
• calçada única	U	no disposa de dos o més carrils per a cada sentit de marxa
• no classificat	?	tram no classificat per aquest atribut
• no aplicable	-	valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut
TIPUSNREV_VIA		
• camí	C	Tipus de via no revestida via que per la seva amplada permet la circulació d'automòbils (superior a 1,5 metres)
• corriol	P	via que per la seva amplada només pot ser transitada a peu o amb vehicles tot terreny
• no aplicable	-	valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut
URBA_VIA		
• urbà	S	Pertinença a la trama urbana via que estructura una entitat urbana
• no urbà	N	via que no estructura una entitat urbana
TIPUSTRAM_VIA		
• troncal (eix únic)	T	Tipus de línia segons la forma de representació del tram tram catalogat com troncal, representat amb un únic eix
• troncal (eix doble)	S	tram catalogat com troncal, representat amb dos eixos (les calçades de cada sentit de marxa representades separadament)
• no troncal	A	tram catalogat i no descrit com a troncal
• no aplicable	-	valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut
ESTAT_VIA		
• cas genèric	G	Estat en què es troba el vial cas genèric
• en construcció o en projecte	C	en construcció o existeix un projecte de construcció

ENTORN_VIA	Situació d'entorn de tram	
• cas genèric	G	cas genèric
• connexió	X	cobert per infraestructura tipus pont o peatge
• elevat	V	elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont
• elevat connexió	W	elevat respecte el nivell del terreny, sobre infraestructura tipus pont, i cobert per una altra infraestructura tipus pont
• cobert	C	cobert per gran infraestructura, en túnel o soterrat
• no classificat	?	tram no classificat per aquest atribut
CFUNC_VIA	Classificació funcional del vial segons la Llei 7/1993, de 30 de setembre, de carreteres de la Generalitat de Catalunya	
• xarxa bàsica	B	tram que pertany a la xarxa bàsica
• xarxa comarcal	C	tram que pertany a la xarxa comarcal
• xarxa local	L	tram que pertany a la xarxa local
• no classificat	?	vía catalogada fora de Catalunya
• no aplicable	-	vía no catalogada

CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ

Es captura per fotointerpretació recollint una línia per l'eix del vial i es classifica amb l'ajut d'informació addicional. Es captura sobre la construcció si és revestits i sobre el terreny en cas contrari.

En cas de vials amb calçades separades, si la separació entre els seus eixos és inferior a 20 m i la diferència d'alçada entre elles és inferior a 5 m, es recull amb un sol eix. Altrament es recull un eix per cada calçada.

En els enllaços i en els trams amb més d'una calçada, on només alguna d'elles és coberta per un túnel, s'han recollit totes les calçades.

En els encreuaments amb places rodones, els eixos es recullen seguint el vial i no de manera esquemàtica.

Atenent a l'indicador de revestiment, estan classificats com a “/**revestit**” els que disposen d'algun tipus de revestiment (asfalt, ciment, etc.), i com a “/**no revestit**” els que no estan revestits. Es considera “/**no classificat**” aquell que estructura entitats urbanes.

Atenent a l'atribut que indica la classificació tècnica dels vials catalogats, les vies segregades, és a dir, les vies amb limitació d'accisos i enllaços a diferent nivell, estan classificades com a “/**autopista**” si estan destinades a la circulació exclusiva d'automòbils i senyalitzades com a tals i, altrament, com a “/**vía preferent**” d'una o dues calçades (vía ràpida o autovia segons la classificació de l'Estat espanyol). Està classificat com a “/**vía convencional**” qualsevol altre vial catalogat que no té les característiques pròpies de les vies segregades. Està classificat com a “/**vía no catalogada**” el vial no inclòs en el Catàleg Oficial de Carreteres. Per a la resta de vials, aquest atribut pren el valor “/**no aplicable**”.

Atenent a l'atribut que indica el desdoblament de la via, està classificat com a “/**calçada doble**” el vial amb dos o més carrils en ambdós sentits de marxa. Està classificat com a “/**calçada única**” el vial que no disposa de dos o més carrils per a cada sentit de la marxa. Quan la via no ha estat classificada segons aquest atribut, pren el valor “/**no classificat**”. Per a la resta de vials està classificat com a “/**no aplicable**”.

Atenent a l'atribut que indica el tipus de via no revestida, està classificat com a “/**camí**” el vial no revestit que permet la circulació d'automòbils i té una amplada superior a 1,5 m.

Està classificat com a “/**corriol**” el vial que només pot ser transitat caminant o amb vehicles tot terreny. Per als vials revestits aquest atribut pren el valor “/**no aplicable**”.

Els vials no revestits s'acaben en arribar al contorn exterior de zones d'activitat extractiva, abocadors i illes urbanitzades, i no es recullen mai els camins interiors.

Atenent a l'atribut que indica si el tram estructura la trama urbana està classificat com a “/**urbà**” si és un carrer i, altrament, com a “/**no urbà**”.

En el cas dels carrers, estan representats els seus marges en els trams què no queden delimitats per

edificacions, solars o parcs. La seva amplada s'exagera si és necessari per tal que quedin representats amb una amplada superior o igual a 7,5 m.

Atenent a l'atribut que indica la forma de representació d'un tram, està classificat com a “**/troncal (eix únic)**” el tram catalogat com a troncal en el Catàleg Oficial de Carreteres que es representa amb un únic eix. Està classificat com a “**/troncal (eix doble)**” el tram catalogat com a troncal en el Catàleg Oficial de Carreteres que es representa amb dos eixos. Està classificat com a “**/no troncal**” el tram del Catàleg Oficial de Carreteres no catalogat com a troncal. Per a la resta de vials aquest atribut pren el valor “**/no aplicable**”.

Atenent a l'atribut que indica l'estat del vial, està classificat com a “**/cas genèric**” el tram que està en ús o que ho estarà en un termini curt des de l'elaboració de la base, està classificat “**/en construcció o en projecte**” si està en construcció o hi ha un projecte.

Atenent a l'atribut que indica la situació d'entorn de la via, està classificat com a “**/connexió**” el tram de vial no visible perquè hi ha un pont o pontarró, i el tram que travessa una massa d'aigua a qual.

Està classificat com a “**/elevat**” el tram que es troba elevat respecte el terreny, sobre una infraestructura tipus pont, i si, a més, està cobert per un altre pont l'atribut pren el valor “**/elevat connexió**”.

Està classificat com a “**/cobert**” el tram de vial interior a túnels. Les alçades dels punts intermedis del tram estan interpolades. No es recullen corriols a l'interior de túnels.

Quan el vial no ha estat classificat segons aquest atribut, pren el valor “**/no classificat**”.

Altrament està classificat com a “**/cas genèric**”.

Per a determinar el valor de l'atribut complementari (CFUNC_VIA) es consulta informació addicional dels organismes competents. No queda recollit a la llista de casos.

SELECCIÓ

No hi ha filtre de selecció definit

COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)

Vial:	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	VIA001
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	VIA002
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	VIA003
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	VIA004
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	VIA005
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA006
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	VIA007
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	VIA008
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	VIA009
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	VIA010
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	VIA011
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA012
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	VIA013
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	VIA014
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	VIA015
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	VIA016
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	VIA017
	• /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	VIA018
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	VIA019
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	VIA020
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	VIA021
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	VIA022
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	VIA023
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA024
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	VIA025
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	VIA026
	• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	VIA027

• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	VIA028
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	VIA029
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA030
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	VIA031
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	VIA032
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	VIA033
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	VIA034
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	VIA035
• /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	VIA036
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	VIA037
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	VIA038
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	VIA039
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	VIA040
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	VIA041
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA042
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	VIA043
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	VIA044
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	VIA045
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	VIA046
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	VIA047
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA048
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	VIA049
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	VIA050
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	VIA051
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	VIA052
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	VIA053
• /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	VIA054
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	VIA055
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic)	VIA056

/cas genèric /connexió		
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	VIA057	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	VIA058	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	VIA059	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA060	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	VIA061	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	VIA062	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	VIA063	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	VIA064	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	VIA065	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA066	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	VIA067	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	VIA068	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	VIA069	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	VIA070	
• /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	VIA071	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	VIA073	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	VIA074	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	VIA075	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	VIA076	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	VIA077	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA078	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	VIA079	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	VIA080	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	VIA081	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	VIA082	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	VIA083	
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA084	

• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	VIA085
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	VIA086
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	VIA087
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	VIA088
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	VIA089
• /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	VIA090
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	VIA091
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	VIA092
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	VIA093
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	VIA094
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	VIA095
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	VIA096
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	VIA097
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	VIA098
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	VIA099
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	VIA100
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	VIA101
• /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	VIA102
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	VIA103
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió	VIA104
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat	VIA105
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió	VIA106
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cobert	VIA107
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat	VIA108
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	VIA109
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió	VIA110
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat	VIA111
• /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió	VIA112
• /no classificat /no aplicable /no aplicable /no urbà /no aplicable /cas	VIA113

<p>genèric /cas genèric</p> <ul style="list-style-type: none"> • /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /connexió • /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat • /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió • /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cobert 	VIA114 VIA115 VIA116 VIA117
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX	
No és un objecte complex	
RELACIONS	
<ul style="list-style-type: none"> • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat 	<p><i>Connexió 3D</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /* /* • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /* • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /* • Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /* • Esplanada • Peatge • Boca de túnel
<ul style="list-style-type: none"> • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat connexió 	<p><i>Connexió 3D</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat connexió • Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat • Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió • Vial: /no revestit /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat

			classificat
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cobert	Connexió 3D	• Vial: /no revestit /no aplicable /no applicable /corriol /no urbà /no applicable /cas genèric /*	
		• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric	
		• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /connexió	
		• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat	
		• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat connexió	
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cobert	Connexió 3D	• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric	
		• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cobert	
		• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat	
		• Vial: /no revestit /no aplicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /cas genèric	
		• Vial: /no revestit /no aplicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /cobert	
		• Vial: /no revestit /no aplicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /en construcció o en projecte /no classificat	
		• Vial: /no classificat /no aplicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric	
		• Boca de túnel	
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric	Connexió 3D	• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric	
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió		• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric	
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat		• Massa d'aigua: /embassament /cas genèric	
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric	Connexió 2D	• Pont: /pont	
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió			
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat			
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat connexió			
• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte			

/no classificat

- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat

Connexió 3D

- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /* /*
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /*
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /*
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /*
- Esplanada
- Boca de túnel

- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió

Connexió 3D

- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric
- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió
- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat
- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat connexió
- Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat
- Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /*
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /connexió
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat
- Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat

<ul style="list-style-type: none">• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cobert	Connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">genèric /cas genèric /elevat connexió• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cobert• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric• Boca de túnel
<ul style="list-style-type: none">• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat	Connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric• Massa d'aigua: /embassament /cas genèric
<ul style="list-style-type: none">• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió	Connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric• Curs fluvial: /sols per l'eix / connexió• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric• Massa d'aigua: /embassament /cas genèric
<ul style="list-style-type: none">• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat	Connexió 2D	<ul style="list-style-type: none">• Pont: /pont
<ul style="list-style-type: none">• Vial: /no revestit /no aplicable /no	Connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà

<p>aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /*</p>	<p>/* /cas genèric /cas genèric <ul style="list-style-type: none"> • Vial: /revestit /* /* /no applicable /no urbà /* /cas genèric /connexió • Vial: /revestit /* /* /no applicable /no urbà /* /cas genèric /elevat • Vial: /revestit /* /* /no applicable /no urbà /* /cas genèric /elevat connexió • Vial: /revestit /* /* /no applicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat • Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /cas genèric • Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /connexió • Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /elevat • Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /cas genèric /elevat connexió • Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /camí /no urbà /no applicable /en construcció o en projecte /no classificat • Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /corriol /no urbà /no applicable /cas genèric /* • Vial: /no classificat /no applicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric • Vial: /no classificat /no applicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /connexió • Vial: /no classificat /no applicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat • Vial: /no classificat /no applicable /no applicable /no applicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat connexió • Esplanada </p>
<p>• Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /corriol /no urbà /no applicable /cas genèric /cas genèric</p>	<p>Connexió 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric • Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric • Massa d'aigua: /embassament /cas genèric • Pont:/pontarró
<p>• Vial: /no revestit /no applicable /no applicable /corriol /no urbà /no applicable /cas genèric /connexió</p>	<p>Connexió 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massa d'aqua: /curs fluvial /cas genèric • Curs fluvial: /sols per l'eix / connexió • Massa d'aqua: /llacuna, estany /cas genèric • Massa d'aqua: /embassament /cas genèric

<ul style="list-style-type: none">• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /*• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /connexió• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió	<p>Connexió 2D</p>	<ul style="list-style-type: none">• Pont:/pontarróPont: /pont
	<p>Connexió 3D</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /* /*• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /* /*• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /*• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /*• Esplanada• Boca de túnel• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /connexió• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /elevat connexió• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /*• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /connexió• Vial: /no classificat /no aplicable /no

			aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /elevat
			• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cobert
	Connexió 3D		• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cas genèric
			• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /cas genèric /cobert
			• Vial: /revestit /* /* /no aplicable /no urbà /* /en construcció o en projecte /no classificat
			• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric
			• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cobert
			• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat
			• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /cas genèric /cas genèric /cas genèric
			• Boca de túnel
	Connexió 2D	Pont: /pont	
• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric			
• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /connexió			
• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat			
• Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió			
• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	prioritat	Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric	
• Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	INV (prioritat)	Curs fluvial: /sols per l'eix, cas genèric	

NOTES

La xarxa viària vol ser completa i connectada fora dels nuclis urbans. Presenta algun problema de connexió en el cas dels corriols, ja que es recullen com a cursos fluvials sols per l'eix d'acord amb les relacions de prioritat establertes. La xarxa viària tampoc no queda connectada en el cas de camins i corriols interiors a bosc espès.

S'assimilen a vies catalogades aquells trams que, sense constar al Catàleg Oficial de Carreteres, completen la definició dels itineraris de les xarxes bàsica i comarcal de Catalunya, o la seva interconnexió.

Els atributs CTECNIC_VIA, NCAL_VIA i els complementaris dels trams classificats com a “**no troncal**” (vials d'enllaç, accessos ...) prenen el mateix valor que els de la via a què estan associats.

GRÀFICS

OBJECTE	línia VIRTUAL	VIR
Línes no existents en el món real, necessàries per a completar objectes definits a la base		
GEOMETRIA	línia	
ATRIBUTS		
TIPUS_VIR	Tipus de línia virtual	
• tall	T tancament coincident amb el tall de la informació	
• separació d'objectes	S separació d'objectes adjacents o tancaments interiors	
• costa teòrica	C costa teòrica, en tram on és reemplaçada per elements construïts	
SEP_VIR	Subclassificació de la línia de separació d'objectes	
• cas genèric	G cas genèric	
• mar-massa d'aigua	M separació del mar d'altres masses d'aigua	
• no aplicable	- valor que indica que aquest atribut no és vàlid a causa del valor donat a algun altre atribut	
CLASSIFICACIÓ I MÈTODE D'OBTENCIÓ		
Els diferents casos d'aquest objecte són línies que es necessiten per a tancar polígons corresponents a determinats objectes o casos d'objectes diferents que són adjacents, per a tancar polígons en el límit del full i per a donar continuïtat a altres objectes. No corresponen a cap fenomen que pugui identificar-se sobre el terreny.		
Atenent a l'atribut que indica el tipus de línia virtual, està classificada com a “/tall” la línia que coincideix amb el tall de la informació. Està a altitud 0 m.		
Està classificada com a “/separació d'objectes” en els trams no existents en el món real però necessaris per a formar casos definits en la base, tot separant-los dels que li són adjacents. És el cas de “Massa d'aigua: /mar /cas genèric” i “Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric”, en la desembocadura al mar del curs fluvial; de la “Massa d'aigua: /embassament /cas genèric” i “Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric”, de la “Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric” i “Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric”.		
Està classificada com a “/costa teòrica” en el tram que correspon al traçat teòric de la línia de costa en el lloc on queda substituïda per construccions (molls, espigons, embarcadors). Està recollida donant el primer punt sobre el vèrtex de la línia de costa natural, on connecta per un costat amb la part construïda, i l'últim punt sobre el vèrtex de la línia de costa natural, on connecta per l'altre costat. S'afegeixen els punts intermedis necessaris perquè cap tram d'aquesta línia no quedi dins del mar. Si les construccions portuàries són molt grans, els punts intermedis recullen esquemàticament la línia de costa. Sempre queda amb altitud 0 m.		
Atenent a l'atribut que subclassifica la línia de separació d'objectes, el qual només és aplicable per a aquest valor de l'atribut TIPUS_VIR, està classificada com a “/mar-massa d'aigua” quan la línia separa una “Massa d'aigua: /mar /cas genèric” d'una “Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric”, i està recollida donant un punt sobre l'últim vèrtex de la línia d'un marge del curs fluvial, on connecta amb la línia de costa natural, i un altre punt sobre l'últim vèrtex de la línia de l'altre marge. Està recollida amb altitud 0 m.		
La resta estan classificades com a “/cas genèric”, i estan recollides com una línia d'extrems sobre les línies de contorn de l'objecte, just en el vèrtex en què canvia el valor de l'atribut (per exemple de “/curs fluvial” a “/llacuna, estany”, o a “/embassament”). Estan recollides a l'altitud del vèrtex de l'objecte on es connecta.		

SELECCIÓ			
No hi ha filtre de selecció definit.			
COMBINACIONS PREVISTES D'ATRIBUTS (CASOS)			
Línia virtual:		<ul style="list-style-type: none">• /tall /no aplicable• /separació d'objectes /cas genèric• /separació d'objectes /mar-massa d'aigua• /costa teòrica /no aplicable	VIR001 VIR002 VIR003 VIR004
COMPONENTS D'OBJECTE COMPLEX			
No és un objecte complex			
RELACIONS			
• Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric	connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric• Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric• Massa d'aigua: /embassament /cas genèric	
• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua	connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable• Costa natural• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /*• Curs fluvial: /eix /en massa d'aigua• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric	
• Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable	connexió 3D	<ul style="list-style-type: none">• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua• Costa natural• Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /*• Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric	
• Línia virtual: /tall /no aplicable	connexió 2D	<ul style="list-style-type: none">• Tots els casos d'objectes amb geometria "línia" que són components de d'objectes amb geometria "polígon"	
• Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric	connexió 2D	<ul style="list-style-type: none">• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /*• Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /*• Moll, espigó: /cas genèric /* /* /*	
• Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua	connexió 2D		
• Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable			
NOTES			
GRÀFICS			

ANNEX 1: LLISTA DE FENÒMENS I OBJECTES DE LA BASE

FENOMEN	OBJECTE	CODI
Abocador	RECINTE	REC
Aeròdrom	pista d'AEROPORT o AERÒDROM	AER
Aeroport	pista d'AEROPORT o AERÒDROM	AER
Aiguamolls	element de COBERTA DEL SÒL	COB
Autopista	VIAL	VIA
Bassa	RECINTE D'AIGUA	RAI
Bosc	element de COBERTA DEL SÒL	COB
Camí	VIAL	VIA
Camp d'esports	CAMP D'ESPORTS	CES
Canal	CANAL, REC, SÈQUIA	CAN
	MASSA D'AIGUA	MAI
Carretera	VIAL	VIA
Conducció	CONDUCCIÓ	CON
Construcció	CONSTRUCCIÓ	CNS
Corba de depressió	CORBA DE NIVELL	NIV
Corba de nivell	CORBA DE NIVELL	NIV
Corriol	VIAL	VIA
Cota altimètrica	COTA ALTIMÈTRICA	COT
Cremallera	CREMALLERA	CRE
Curs fluvial	CURS FLUVIAL	FLU
	MASSA D'AIGUA	MAI
Desmont	TALÚS, MARGE	TAM
Dic	MOLL, ESPIGÓ	MOL
Dipòsit cobert	DIPÒSIT COBERT, SITJA	DIP
Dipòsit descobert	RECINTE D'AIGUA	RAI
Edifici	EDIFICACIÓ	EDI
Embarcador	MOLL, ESPIGÓ	MOL
Embassament	MASSA D'AIGUA	MAI
Espigó, escullera	MOLL, ESPIGÓ	MOL
Estany	MASSA D'AIGUA	MAI
Ferrocarril	FERROCARRIL	FER
Filat	TANCA	TAN
Funicular	FUNICULAR	FUN
Heliport	HELIPORT	HEL
Hivernacle	HIVERNACLE	HIV
Illa urbana (de cases)	ILLA URBANITZADA	ILL
Línia d'asfalt	ESPLANADA	ESP
Línia de costa	COSTA NATURAL	CNA
	COSTA DETALLADA, línia de	CDE
	línia de COSTA SIMPLIFICADA	CSI
Línia elèctrica	LÍNIA ELÈCTRICA	ELE
Mar	MASSA D'AIGUA	MAI
Marge	TALÚS, MARGE	TAM
Moll	MOLL, ESPIGÓ	MOL
Mur	TANCA	TAN
Mur de contenció	MUR DE CONTENCIÓ	MUR
Muralla	CONSTRUCCIÓ	CNS
Parterre	ELEMENT URBANÍSTIC AUXILIAR	ELU
Passarel·la	PASSAREL·LA	PAS
Peatge	PEATGE	PEA

FENOMEN	OBJECTE	CODI
Piscina	RECINTE D'AIGUA	RAI
Platja	element de COBERTA DEL SÒL	COB
Pont	PONT	PON
Pontarró	PONT	PON
Presa	PRESA I RESCLOSA	PRE
Rambla inundable	RAMBLA INUNDABLE	RAM
Resclosa	PRESA I RESCLOSA	PRE
Rocam	element de COBERTA DEL SÒL	COB
Salina	RECINTE	REC
Sèquia	CANAL, REC, SÈQUIA	CAN
Solar	ILLA URBANITZADA	ILL
Sorral	element de COBERTA DEL SÒL	COB
Tallafocs	TALLAFOCS	TAL
Tanca de vegetació	TANCA	TAN
Tàpia	TANCA	TAN
Telefèric	TRANSPORT SUSPÈS PER CABLE	TCA
Terraplè	TALÚS, MARGE	TAM
Topònim	TOPÒNIM	TOP
Torre	TORRE	TOR
Tram d'obra en construcció	tram d'OBRA EN CONSTRUCCIÓ	OBR
Túnel	boca de TÚNEL	TUN
Vèrtex geodèsic	VÈRTEX GEODÈSIC	VER
Vial asfaltat	VIAL	VIA
Vorera	ELEMENT URBANÍSTIC AUXILIAR	ELU
Xemeneia	CONSTRUCCIÓ	CNS
Zona de pendent superior al 200%	zona de descripció del PENDENT	PEN
Zona de pendent inferior al 0,5%	zona de descripció del PENDENT	PEN
Zona d'extracció	RECINTE	REC

ANNEX 2: CODIFICACIÓ DELS TOPÒNIMS

Aquest annex llista els valors possibles dels atributs de domini fixat de l'objecte “Topònim”, donant-ne el seu codi i la seva descripció.

• TAULA DE CODIS DE L'ATRIBUT CODI_TOP

L'atribut CODI_TOP classifica els topònims en funció del fenomen del mon real al qual donen nom. La taula adjunta llista els codis possibles i en dóna la seva descripció, a més de relacionar-los amb el grup de topònims en el qual són inclosos.

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
00001	Municipi	17
00002	Comarca	17
00003	Província	17
00004	Comunitat autònoma	17
00005	Estat	17
00010	Commune, Regierungsbezirk... (municipi)	17
00020	Okrug, kreis... (comarca)	17
00030	Oblast', county... (província)	17
00040	Land, estat interior... (comunitat autònoma)	17
00060	Territori en conflicte	17
00070	Colònia, protectorat	17
00080	Regió històrica	17
10000	Cap de municipi	9
10100	Cap de comarca	9
10101	Ciutat	10
10102	Caseria	10
10103	Colònia	10
10104	Poble, llogaret	10
10105	Urbanització	10
10106	Veïnat, raval, barri (aïllat)	10
10107	Vila	10
10108	Capital d'estat (1r. ordre)	9
10109	Capital administrativa (2n. ordre)	9
10110	Capital administrativa (3r. ordre)	9
10201	Barri, barriada, raval (part d'un nucli urbà)	11
10202	Carrer, avinguda, passeig	11
10203	Plaça	11
10301	Masia, mas, casa, molí	12
10302	Torre, vil·la, xalet	12
10303	Apartaments, bloc de pisos	12
10401	Borda, cabanya, cabana, cobert, pallissa, barraca	12
10402	Corral, pleta, clos	12
10403	Era	12
10404	Hort	12
20100	Centres productors d'energia	12
20101	Central hidroelèctrica	12
20102	Central nuclear	12
20103	Central tèrmica	12
20104	Parc eòlic	12
20201	Escorxador	12
20202	Farinera	12
20203	Granja	12
20204	Hivernacle	12
20205	Molí	12

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
20206	Piscifactoria	12
20207	Sitja, celler	12
20208	Viver	12
20209	Magatzem	12
20210	Cup	12
20301	Bòbila, rajoleria, teuleria	12
20302	Fàbrica de ciment	12
20303	Fàbrica de guix, forn de calç	12
20401	Fàbrica d'electrodomèstics	12
20402	Fàbrica de components electrònics	12
20501	Ebenisteria, fusteria	12
20502	Serradora	12
20601	Alts forns	12
20602	Farga	12
20701	Arts gràfiques	12
20702	Editorial	12
20703	Paperera	12
20801	Abocador	12
20802	Depuradora	12
20803	Magatzem de ferralla	12
20804	Incineradora	12
20805	Deixalleria	12
20901	Gravera	12
20902	Guixeria	12
20903	Mina	12
20904	Pedrera	12
20905	Plataforma, plataforma petrolífera	12
20906	Salina	12
20907	Extracció d'argiles	12
21001	Indústria de l'automòbil	12
21002	Maquinària industrial	12
21101	Drassana	12
21200	Indústries químiques	12
21300	Indústries tèxtils	12
21400	Indústries transformants	12
21500	Locals industrials abandonats	12
21600	Polígons industrials	12
21700	Altres indústries	12
21800	Magatzem, dipòsit	12

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
30101	Aparcament	15
30102	Duana	15
30103	Estació, baixador	15
30104	Peatge	15
30105	Terminal	15
30106	Dipòsit de vehicles, ITV	15
30201	Aeroport	15
30202	Aeròdrom	15
30203	Heliport	15
30204	Pistes	15
30205	Torre de control	15
30206	Far aeri	15
30301	Dàrsena	15
30302	Far	15
30303	Moll	15
30304	Port	15
30305	Línia de ferri	8
30401	Ferrocarril	8
30402	Cremallera	8
30403	Funicular	8
30404	Telefèric	8
30405	Monorail	8
30406	Tramvia	8
30407	Pas de tren	15
30501	Xarxa bàsica no Generalitat. Autopista	8
30502	Autovia	8
30503	Carretera local 1, cruïlla de carreteres, de camins, pista	8
30504	Carretera local 2	8
30505	Carretera local 3	8
30506	Carretera nacional	8
30507	Camí, corriol, tallafocs, tomb, boga, revolt	8
30508	Carrerada, cabanera	8
30509	Viaducte, pont, pontó, gual, pas, palanca, passarel·la	15
30510	Túnel	15
30511	Pista	8
30512	Àrea de servei	15
30513	Àrea de descans	15
30514	Distàncies quilomètriques (en caixa lateral)	8
30515	GR (Sender de Gran Recorregut)	8
30516	PR (Sender de Petit Recorregut)	8
30517	Xarxa bàsica Generalitat	8
30518	Xarxa bàsica no Generalitat. No autopista	8
30519	Codificació europea	8
30520	Codi antic Xarxa bàsica no Generalitat. Autopista	8
30521	Codi antic Xarxa bàsica Generalitat	8
30522	Codi antic Xarxa bàsica no Generalitat. No autopista	8
30523	Codi antic Xarxa secundària	8
30601	Gasoducte	16
30602	Aqüeducte	15
30603	Oleoducte	16
30604	Instal·lació de radar	16
30605	Línies AT	16
30606	Repetidor TV, emissora	16
30607	Torre AT	16

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
30608	Torre de vigilància forestal	13
30609	Cinta transportadora	8
30700	Sistemes de transport per cable (teleselles)	8
40101	Ajuntament, casa de la vila	13
40102	Parlament	13
40103	Generalitat	13
40104	Diputació	13
40105	Govern civil	13
40106	Palau de justícia	13
40107	Jutjat	13
40108	Oficina de l'Administració, INEM	13
40109	Consell comarcal	13
40201	Àrea de serveis (no vinculats a autopistes)	13
40202	Botiga	13
40203	Grans magatzems	13
40204	Mercat	13
40205	Supermercat	13
40206	Gasolinera	13
40207	Cooperativa	13
40301	Asil, casal	13
40302	Cementiri, fossar	13
40303	Centre cívic, cultural	13
40304	Guàrdia urbana	13
40305	Parc de bombers	13
40306	Orfenat	13
40307	Presó	13
40308	Biblioteca	13
40309	Correus i telègrafs	13
40401	Castell, ciutadella, força	14
40402	Muralla	14
40403	Arc	14
40404	Museu	14
40405	Necròpolis, poblat	14
40406	Menhir, pedra	14
40407	Dolmen	14
40408	Talaia, torre de defensa, torre de guaita	14
40409	Monument	14
40410	Arbre singular	14
40411	Paret singular, aqüeducte	14
40412	Palau	14
40413	Lloc o indret històric	14
40414	Ciutat històrica (en ruïnes)	14
40501	Acadèmia	13
40502	Escola, col·legi	13
40503	Escola tècnica	13
40504	Guarderia	13
40505	Institut	13
40506	Parvulari	13
40507	Seminari	13
40508	Universitat	13
40601	Hospital	13
40602	Ciutat sanitària	13
40603	Balneari	13
40604	Clínica	13
40605	Dispensari, CAP	13
40606	Maternitat	13
40607	Sanatori mental	13

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
40701	Abadia, monestir, priorat, cartoixa	14
40702	Ermita, capella, oratori	14
40703	Convent	14
40704	Santuari	14
40705	Església	14
40706	Catedral, basílica	14
40707	Temple	14
40708	Sinagoga	14
40709	Mesquita	14
40801	Casino	13
40802	Cinema	13
40803	Autocinema	13
40804	Complex polisportiu, polisportiu cobert	13
40805	Estadi	13
40806	Camp d'esports	13
40807	Frontó	13
40808	Parc d'atraccions	13
40809	Parc públic	13
40810	Espai protegit, reserva natural, zona protegida	13
40811	Autòdrom	13
40812	Velòdrom	13
40813	Cinòdrom	13
40814	Teatre	13
40815	Discoteca	13
40816	Zoo	13
40817	Piscina	13
40818	Pistes d'esquí	13
40819	Plaça de toros	13
40820	Club esportiu, camp de golf	13
40821	Centre cultural	13
40822	Pista de tennis	13
40823	Circuit de motos	13
40824	Parc Nacional	13
40825	Parc Natural	13
40826	Altres espais protegits (Parc, paratge, reserva, espai PEIN)	13
40827	Espai protegit marí	13
40901	Hotel	13
40902	Motel	13
40903	Fonda, hostal	13
40904	Alberg, refugi, casa de colònies	13
40905	Càmping	13
40906	Parador	13
40907	Residència	13
40908	Restaurant	13
40909	Refugi forestal, refugi de pescadors	13
40910	Apartament, apartotel	13
41001	Campament militar	13
41002	Camp de tir	13
41003	Caserna	13
41004	Aeroport militar, base	13
41005	Dependències forces de seguretat	13
41101	Estació d'aforament	13
41102	Institut tècnic	13
41103	Observatori astronòmic	13
41104	Observatori meteorològic	13
41201	Assegurances	13
41202	Bançs	13
41203	Borsa	13

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
41204	Caixes d'estalvis	13
41301	Creu, creu de terme	13
41302	Fita, molló, monjoia, terme	13
41303	Vèrtex geodèsic	13
41400	Centre d'associacions polítiques i altres associacions	13
50000	Gran unitat estructural	3
50101	Massís, muntanyes	1
50102	Serra, serralada, serrat, carena	1
50103	Mola, pujol, tossa, tossal, turó	1
50104	Altiplà	1
50201	Agulla	1
50202	Cresta	1
50203	Bony, cap, cim, penya, pic, puig, punta, roc, tuc, tuca, muntanya	1
50204	Con volcànic	1
50301	Circ	2
50302	Coll, collada, port	2
50303	Coma	2
50304	Clot, fondo, rasa, sot	2
50305	Vall, conca	2
50306	Congost, afrau, estret, forat	2
50401	Grau, pas	2
50501	Balç, cinglera, espadat	3
50502	Penya-segat	3
50601	Ras, rasos	3
50602	Pla, plana	3
50701	Costa, falda, pala	3
50702	Morena	3
50801	Avenc, bòfia	3
50802	Abric, balma	3
50803	Bora, forat, tuta, grallera, cova	3
50901	Parada, partida, passant, prat, peça, sort, camp, tros, vinya	4
50902	Bosc	4
50903	Bac, baga, obac, obaga	4
50904	Solà, solana, solell	4
50905	Pleta, pletiu, devesa	4
50906	Era	4
50907	Hort, horta	4
50908	Paratge, mirador	4
50909	Desert, erg, lloc dessecat	4
50910	Dunes	4
50911	Sabana	4
50912	Oasi	4
51001	Arxipèlag	7
51002	Cap, punta	7
51003	Costa	7
51004	Delta	7
51005	Escull, faralló, niell	7
51006	Dunes	7
51007	Illa, illot	7
51008	Platja, platjola	7
51009	Port natural	7

CODI_TOP	Descripció	GRUP_TOP
51010	Arenal, areny, sorral, barra de sorra	7
51011	Península	7
51012	Istme	7
51013	Fossa marina	7
51014	Orografía submarina	7
51100	Estructura geològica	3
60101	Albufera	6
60102	Aiguamoll, maresma, zona pantanosa	6
60103	Golf, badia	6
60104	Cala	6
60105	Llac, estany, ivó, llacuna	6
60106	Gola, goleró	6
60107	Freu, estret	6
60108	Bassa, gorg, gorga, cocó, cadolla, toll, pèlag	6
60109	Mar	6
60110	Oceà	6
60111	Glacera, congesta	6
60112	Iceberg	6
60201	Bassa	6
60202	Cisterna	6
60203	Embassament, pantà	6
60204	Pou	6
60205	Pou de glaç	6
60206	Dipòsit	6
60301	Riu	5
60302	Riera, rambla, rial	5
60303	Torrent, barranc, rasa, fondo, reguer, sot, canal	5
60304	Salt, saltant, cascada	5
60305	Font, bullidor, deu	5
60306	Guèiser, pou artesiana	5
60401	Canal	5
60402	Sèquia, rec	5
60403	Tub, canonada	5
60404	Claveguera, desaigüe, desguàs	5
60501	Assut	15
60502	Presa, peixera, resclosa	15
60503	Escullera	15
70001	Meridià	18
70002	Paral·lel	18
70003	Cercle polar	18
70004	Tròpic	18
70005	Equador	18
70006	Línia de canvi de dia	18

• TAULA DE CODIS DE L'ATRIBUT GRUP_TOP

La taula de codis de l'atribut GRUP_TOP llista els codis amb què s'agrupen temàticament els topònims i dóna la seva descripció, i a més els relaciona amb el conjunt de codis de topònim que inclou el grup.

GRUP_TOP	Descripció	Codis de topònim que inclou el grup
1	Elevacions del terreny en general (massís, serra, turó, muntanya, cim...)	501xx ; 502xx
2	Depressions del terreny en general (circ, coll, vall, conca, congost, pas...)	503xx ; 504xx
3	Altres elements de relleu terrestre (espatat, pla, cova...)	50000 ; 505xx a 508xx ; 511xx
4	Indrets i paratges (camp, partida, bosc, paratges en general...)	509xx
5	Cursos d'aigua (riu, riera, torrent, canal, rec, naixement de riu, font...)	603xx ; 604xx
6	Masses d'aigua (llac, estany, aiguamoll, badia, cala, pantà, bassa, dipòsit, pou...)	601xx ; 602xx
7	Relleu litoral i marí (cap, delta, illa, platja...)	510xx
8	Vies de comunicació i transport (carretera, camí, ferrocarril, transport per cable...)	30305 ; 30401 a 30406 ; 30501 a 30508 ; 30511 ; 30514 a 30523 ; 30609 ; 307xx
9	Caps de municipi (o d'altres entitats políticoadministratives)	10000 ; 10100 ; 10108 a 10110
10	Altres ens de poblament concentrat (poble, veïnat, barriada, urbanització...)	10101 a 10107
11	Components de trama urbana (barri, carrer, plaça...)	102xx
12	Poblament disseminat, indústria (casa, mas, bloc d'apartaments, granja, hivernacle, fàbrica, central d'energia, mina, salina, abocador...)	103xx ; 104xx ; 201xx a 218xx
13	Serveis comunitaris (administració, comerç, docència, sanitat, esport, lleure...)	401xx a 403xx ; 405xx ; 406xx ; 408xx a 414xx ; 30608
14	Elements d'interès històricocultural (castell, monument, monestir, església...)	404xx ; 407xx
15	Estructures annexes a transport i obres hidràuliques (aeroport, peatge, pont, túnel, port, moll, escullera, presa...)	301xx ; 302xx ; 30301 a 30304 ; 30407 ; 30509 ; 30510 ; 30512 ; 30513 ; 30602 ; 605xx
16	Sistemes de transport d'energia i instal·lacions de telecomunicacions (gasoducte, línia d'alta tensió, emissora, repetidor...)	30601 ; 30603 a 30607
17	Referències a termes municipals (o altres entitats políticoadministratives)	0xxxx
18	Retolació cartogràfica	7xxxx

ANNEX 3: CORRESPONDÈNCIA ENTRE CASOS I ATRIBUTS QUALIFICADORS

En aquest annex es resumeix la correspondència entre els casos d'objecte i els valors dels atributs qualificadors que els determinen, en forma de llista ordenada per codi d'objecte.

Les línies amb fons ombrejat són els encapçalaments de cada objecte, amb el nom i codi d'aquest, i també amb els noms dels seus atributs qualificadors (columnes **Atributn**) en el mateix ordre en què apareixen a les fitxes corresponents del present Diccionari.

OBJECTE / Cas	Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
AER pista d'AEROPORT o AERÒDROM								
AER001 Pista d'aeroport o aeròdrom								
CAN CANAL, REC, SÈQUIA	EIX MARGE	ENTORN _CAN						
CAN001 Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /cas genèric	E	G						
CAN002 Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /connexió	E	X						
CAN003 Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /elevat	E	V						
CAN004 Canal, rec, sèquia: /sols per l'eix /elevat connexió	E	W						
CAN005 Canal, rec, sèquia: /eix /cas genèric	D	G						
CAN006 Canal, rec, sèquia: /eix /connexió	D	X						
CAN007 Canal, rec, sèquia: /eix /elevat	D	V						
CAN008 Canal, rec, sèquia: /eix /elevat connexió	D	W						
CAN009 Canal, rec, sèquia: /no classificat /integrat en trama urbana	?	U						
CAN010 Canal, rec, sèquia: /no classificat /cobert	?	C						
CAN011 Canal, rec, sèquia: /no classificat /en massa d'aigua	?	M						
CDE línia de COSTA DETALLADA								
CDE001 Línia de costa detallada								
CES CAMP D'ESPORTS	TIPUS LIN _CES							
CES001 Camp d'esports: /contorn	C							
CES002 Camp d'esports: /línia interior	I							
CES003 Camp d'esports: /no aplicable	-							
CNA COSTA NATURAL								
CNA001 Costa natural								
CNS CONSTRUCCIÓ	TIPUS _CNS							
CNS001 Construcció: /cas genèric	G							
CNS002 Construcció: /muralla	M							
CNS003 Construcció: /xemeneia	X							
COB element de COBERTA DEL SÒL	TIPUS _COB							
COB001 Element de coberta del sòl: /bosc, agrupació d'arbres	B							
COB002 Element de coberta del sòl: /rocам	R							
COB003 Element de coberta del sòl: /platja, sorral	P							
COB004 Element de coberta del sòl: /aiguamoll	A							
CON CONDUCCIÓ	ENTORN _CON							
CON001 Conducció: /cas genèric	G							
CON002 Conducció: /connexió	X							
CON003 Conducció: /elevat	V							
CON004 Conducció: /elevat connexió	W							
COT COTA ALTIMÈTRICA	ENTORN _COT							
COT001 Cota altimètrica: /cas genèric	G							
COT002 Cota altimètrica: /singular	S							
CRE CREMALLERA	ENTORN _CRE							
CRE001 Cremallera: /cas genèric	G							
CRE002 Cremallera: /connexió	X							
CRE003 Cremallera: /elevat	V							

OBJECTE / Cas		Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
CRE004	Cremallera: /elevat connexió		W						
CRE005	Cremallera: /cobert		C						
CSI	Línia de COSTA SIMPLIFICADA								
CSI001	Línia de costa simplificada								
DIP	DIPÒSIT COBERT, SITJA								
DIP001	Dipòsit cobert, sitja								
EDI	EDIFICACIÓ		<u>ESTAT</u>						
EDI001	Edificació: /cas genèric		G						
EDI002	Edificació: /en construcció		C						
EDI003	Edificació: /en ruïnes		R						
ELE	LÍNIA ELÈCTRICA								
ELE001	Línia elèctrica								
ELU	ELEMENT URBANÍSTIC AUXILIAR		<u>TIPUS</u>						
ELU001	Element urbanístic auxiliar: /vorera		ELU						
ELU002	Element urbanístic auxiliar: /parterre		V						
ELU002	Element urbanístic auxiliar: /parterre		P						
ESP	ESPLANADA		<u>REVEST</u>						
ESP001	Esplanada: /revestida		ESP						
ESP001	Esplanada: /revestida		S						
FER	FERROCARRIL		<u>AMPLE</u>	<u>NVIES</u>	<u>ESTAT</u>	<u>ENTORN</u>			
FER001	Ferrocarril: /via ampla /via doble /cas genèric /cas genèric	A	D	G	G				
FER002	Ferrocarril: /via ampla /via doble /cas genèric /connexió	A	D	G	X				
FER003	Ferrocarril: /via ampla /via doble /cas genèric /elevat	A	D	G	V				
FER004	Ferrocarril: /via ampla /via doble /cas genèric /elevat connexió	A	D	G	W				
FER005	Ferrocarril: /via ampla /via doble /cas genèric /cobert	A	U	G	C				
FER006	Ferrocarril: /via ampla /via única /cas genèric /cas genèric	A	U	G	G				
FER007	Ferrocarril: /via ampla /via única /cas genèric /connexió	A	U	G	X				
FER008	Ferrocarril: /via ampla /via única /cas genèric /elevat	A	U	G	V				
FER009	Ferrocarril: /via ampla /via única /cas genèric /elevat connexió	A	U	G	W				
FER010	Ferrocarril: /via ampla /via única /cas genèric /cobert	A	P	G	C				
FER011	Ferrocarril: /via ampla /pati de vies /cas genèric /cas genèric	A	P	G	G				
FER012	Ferrocarril: /via ampla /pati de vies /cas genèric /connexió	A	P	G	X				
FER013	Ferrocarril: /via ampla /pati de vies /cas genèric /elevat	A	P	G	V				
FER014	Ferrocarril: /via ampla /pati de vies /cas genèric /elevat connexió	A	P	G	W				
FER015	Ferrocarril: /via ampla /pati de vies /cas genèric /cobert	A	P	G	C				
FER016	Ferrocarril: /via ampla /no classificat /en construcció o en projecte /no classificat	A	?	C	?				
FER017	Ferrocarril: /via estreta /via doble /cas genèric /cas genèric	E	D	G	G				
FER018	Ferrocarril: /via estreta /via doble /cas genèric /connexió	E	D	G	X				
FER019	Ferrocarril: /via estreta /via doble /cas genèric /elevat	E	D	G	V				
FER020	Ferrocarril: /via estreta /via doble /cas genèric /elevat connexió	E	D	G	W				
FER021	Ferrocarril: /via estreta /via doble /cas genèric /cobert	E	U	G	C				
FER022	Ferrocarril: /via estreta /via única /cas genèric /cas genèric	E	U	G	G				
FER023	Ferrocarril: /via estreta /via única /cas genèric /connexió	E	U	G	X				

OBJECTE / Cas	Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
FER024 Ferrocarril: /via estreta /via única /cas genèric /elevat	E	U	G	V				
FER025 Ferrocarril: /via estreta /via única /cas genèric /elevat connexió	E	U	G	W				
FER026 Ferrocarril: /via estreta /via única /cas genèric /cobert	E	P	G	C				
FER027 Ferrocarril: /via estreta /pati de vies /cas genèric /cas genèric	E	P	G	G				
FER028 Ferrocarril: /via estreta /pati de vies /cas genèric /connexió	E	P	G	X				
FER029 Ferrocarril: /via estreta /pati de vies /cas genèric /elevat	E	P	G	V				
FER030 Ferrocarril: /via estreta /pati de vies /cas genèric /elevat connexió	E	P	G	W				
FER031 Ferrocarril: /via estreta /pati de vies /cas genèric /cobert	E	P	G	C				
FER032 Ferrocarril: /via estreta /no classificat /en construcció o en projecte /no classificat	E	?	C	?				
FER033 Ferrocarril: /ample internacional /via doble /cas genèric /cas genèric	I	D	G	G				
FER034 Ferrocarril: /ample internacional /via doble /cas genèric /connexió	I	D	G	X				
FER035 Ferrocarril: /ample internacional /via doble /cas genèric /elevat	I	D	G	V				
FER036 Ferrocarril: /ample internacional /via doble /cas genèric /elevat connexió	I	D	G	W				
FER037 Ferrocarril: /ample internacional /via doble /cas genèric /cobert	I	U	G	C				
FER038 Ferrocarril: /ample internacional /via única /cas genèric /cas genèric	I	U	G	G				
FER039 Ferrocarril: /ample internacional /via única /cas genèric /connexió	I	U	G	X				
FER040 Ferrocarril: /ample internacional /via única /cas genèric /elevat	I	U	G	V				
FER041 Ferrocarril: /ample internacional /via única /cas genèric /elevat connexió	I	U	G	W				
FER042 Ferrocarril: /ample internacional /via única /cas genèric /cobert	I	P	G	C				
FER043 Ferrocarril: /ample internacional /pati de vies /cas genèric /cas genèric	I	P	G	G				
FER044 Ferrocarril: /ample internacional /pati de vies /cas genèric /connexió	I	P	G	X				
FER045 Ferrocarril: /ample internacional /pati de vies /cas genèric /elevat	I	P	G	V				
FER046 Ferrocarril: /ample internacional /pati de vies /cas genèric /elevat connexió	I	P	G	W				
FER047 Ferrocarril: /ample internacional /pati de vies /cas genèric /cobert	I	P	G	C				
FER048 Ferrocarril: /ample internacional /no classificat /en construcció o en projecte /no classificat	I	?	C	?				

FLU CURS FLUVIAL	EIX MARGE	ENTORN FLU
FLU001 Curs fluvial: /sols per l'eix /cas genèric	E	G
FLU002 Curs fluvial: /sols per l'eix /teòric, imprecís	E	T
FLU003 Curs fluvial: /sols per l'eix /connexió	E	X
FLU004 Curs fluvial: /sols per l'eix /en massa d'aigua	E	M
FLU005 Curs fluvial: /eix /connexió	D	X
FLU006 Curs fluvial: /eix /en massa d'aigua	D	M
FLU007 Curs fluvial: /no classificat /integrat en trama urbana	?	U

FUN FUNICULAR	ENTORN FUN
FUN001 Funicular: /cas genèric	G
FUN002 Funicular: /connexió	X
FUN003 Funicular: /elevat	V
FUN004 Funicular: /elevat connexió	W
FUN005 Funicular: /cobert	C

HEL HELIPORT
HEL001 Heliport

HIV HIVERNACLE
HIV001 Hivernacle

OBJECTE / Cas		Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
ILL ILLA URBANITZADA									
ILL001 Illa urbanitzada									
MAI	MASSA D'AIGUA	TIPUS	ENTORN						
		MAI	MAI						
MAI001	Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric	F	G						
MAI002	Massa d'aigua: /curs fluvial /connexió	F	X						
MAI003	Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric	L	G						
MAI004	Massa d'aigua: /llacuna, estany /connexió	L	X						
MAI005	Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /cas genèric	C	G						
MAI006	Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /connexió	C	X						
MAI007	Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /elevat	C	V						
MAI008	Massa d'aigua: /canal, rec, sèquia /elevat connexió	C	W						
MAI009	Massa d'aigua: /embassament /cas genèric	E	G						
MAI010	Massa d'aigua: /embassament /connexió	E	X						
MOL	MOLL, ESPIGÓ	MATERIAL	MARFLU	ESTAT	CAIGUA				
		MOL	MOL	MOL	MOL				
MOL001	Moll, espigó: /cas genèric /marítim /cas genèric /en contacte amb aigua	G	M	G	S				
MOL002	Moll, espigó: /cas genèric /marítim /cas genèric /sense contacte amb aigua	G	M	G	N				
MOL003	Moll, espigó: /cas genèric /marítim /en construcció /en contacte amb aigua	G	M	C	S				
MOL004	Moll, espigó: /cas genèric /marítim /en construcció /sense contacte amb aigua	G	M	C	N				
MOL005	Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /en contacte amb aigua	G	F	G	S				
MOL006	Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /cas genèric /sense contacte amb aigua	G	F	G	N				
MOL007	Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /en contacte amb aigua	G	F	C	S				
MOL008	Moll, espigó: /cas genèric /fluvial /en construcció /sense contacte amb aigua	G	F	C	N				
MOL009	Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb aigua	E	M	?	S				
MOL010	Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /sense contacte amb aigua	E	M	?	N				
MOL011	Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /no aplicable	E	M	?	-				
MUR	MUR DE CONTENCIÓ								
MUR001 Mur de contenció									
NIV	CORBA DE NIVELL	TIPUS	CATEG	ENTORN					
		NIV	NIV	NIV					
NIV001	Corba de nivell: /cas genèric /senzilla /cas genèric	G	S	G					
NIV002	Corba de nivell: /cas genèric /senzilla /en bosc	G	S	B					
NIV003	Corba de nivell: /cas genèric /senzilla /altres	G	S	A					
NIV004	Corba de nivell: /cas genèric /mestra /cas genèric	G	M	G					
NIV005	Corba de nivell: /cas genèric /mestra /en bosc	G	M	B					
NIV006	Corba de nivell: /cas genèric /mestra /altres	G	M	A					
NIV007	Corba de nivell: /cas genèric /intercalada /cas genèric	G	I	G					
NIV008	Corba de nivell: /cas genèric /intercalada /en bosc	G	I	B					
NIV009	Corba de nivell: /cas genèric /intercalada /altres	G	I	A					
NIV010	Corba de nivell: /de depressió /senzilla /cas genèric	D	S	G					
NIV011	Corba de nivell: /de depressió /senzilla /en bosc	D	S	B					
NIV012	Corba de nivell: /de depressió /senzilla /altres	D	S	A					
NIV013	Corba de nivell: /de depressió /mestra /cas genèric	D	M	G					
NIV014	Corba de nivell: /de depressió /mestra /en bosc	D	M	B					
NIV015	Corba de nivell: /de depressió /mestra /altres	D	M	A					
NIV016	Corba de nivell: /de depressió /intercalada /cas genèric	D	I	G					
NIV017	Corba de nivell: /de depressió /intercalada /en bosc	D	I	B					
NIV018	Corba de nivell: /de depressió /intercalada /altres	D	I	A					

OBJECTE / Cas		Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
OBR tram d'OBRA EN CONSTRUCCIÓ									
OBR001 Tram d'obra en construcció									
PAS PASSAREL-LA									
PAS001 Passarel·la									
PEA PEATGE									
PEA001 Peatge									
PEN	zona de descripció del PENDENT		TIPUS <u>PEN</u>						
PEN001	Zona de descripció del pendent: /superior al 200%		S						
PEN002	Zona de descripció del pendent: /inferior al 0,5%		I						
PON	PONT		TIPUS <u>PON</u>						
PON001	Pont: /pont		P						
PON002	Pont: /pontarró		F						
PRE	PRESA, RESCLOSA		TIPUS <u>PRE</u>	ESTAT <u>PRE</u>					
PRE001	Presa, resclosa: /presa /cas genèric		P	G					
PRE002	Presa, resclosa: /presa /en construcció		P	C					
PRE003	Presa, resclosa: /resclosa /cas genèric		R	G					
RAI	RECINTE D'AIGUA								
RAI001	Recinte d'aigua								
RAM	RAMBLA INUNDABLE		ENTORN <u>RAM</u>						
RAM001	Rambla inundable: /cas genèric		G						
RAM002	Rambla inundable: /connexió		X						
REC	RECINTE		TIPUS <u>REC</u>						
REC001	Recinte: /salina		S						
REC002	Recinte: /zona d'activitat extractiva		X						
REC003	Recinte: /abocador		A						
TAL	TALLAFOCS								
TAL001	Tallafocs								
TAM	TALÚS, MARGE		TIPUS <u>TAM</u>	TIPUSLIN <u>TAM</u>					
TAM001	Talús, marge: /desmunt /límit superior		D	S					
TAM002	Talús, marge: /desmunt /límit inferior		D	I					
TAM003	Talús, marge: /desmunt /no aplicable		D	-					
TAM004	Talús, marge: /terraplè /límit superior		T	S					
TAM005	Talús, marge: /terraplè /límit inferior		T	I					
TAM006	Talús, marge: /terraplè /no aplicable		T	-					
TAN	TANCA		TIPUS <u>TAN</u>						
TAN001	Tanca: /mur, tàpia		M						
TAN002	Tanca: /filat		F						
TAN003	Tanca: /de vegetació		V						
TCA	TRANSPORT SUSPÈS PER CABLE								
TCA001	Transport suspès per cable								
TOP	TOPÒNIM								
TOP001	Topònim								
TOR	TORRE								
TOR001	Torre								

OBJECTE / Cas		Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
TUN	boca de TÚNEL								
VER	VÈRTEX GEODÈSIC								
	VER001 Vèrtex geodèsic								
VIA	VIAL	REVEST VIA	CTECNIC VIA	NCAL VIA	TIPUSNREV VIA	URBA VIA	TIPUSTRAM VIA	ESTAT VIA	ENTORN VIA
VIA001	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	S	A	D	-	N	T	G	X
VIA002	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	S	A	D	-	N	T	G	V
VIA003	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	S	A	D	-	N	T	G	W
VIA004	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	S	A	D	-	N	T	G	C
VIA005	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	S	A	D	-	N	T	G	?
VIA006	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	S	A	D	-	N	T	C	
VIA007	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	S	A	D	-	N	S	G	G
VIA008	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	S	A	D	-	N	S	G	X
VIA009	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	S	A	D	-	N	S	G	V
VIA010	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	S	A	D	-	N	S	G	W
VIA011	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	S	A	D	-	N	S	G	C
VIA012	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	S	A	D	-	N	S	C	?
VIA013	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	S	A	D	-	N	A	G	G
VIA014	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	S	A	D	-	N	A	G	X
VIA015	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	S	A	D	-	N	A	G	V
VIA016	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	S	A	D	-	N	A	G	W
VIA017	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	S	A	D	-	N	A	G	C
VIA018	Vial: /revestit /autopista /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	S	A	D	-	N	A	C	?
VIA019	Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	S	P	D	-	N	T	G	G
VIA020	Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	S	P	D	-	N	T	G	X
VIA021	Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	S	P	D	-	N	T	G	V
VIA022	Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	S	P	D	-	N	T	G	W

OBJECTE / Cas	Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
VIA023 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	S	P	D	-	N	T	G	C
VIA024 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	S	P	D	-	N	T	C	?
VIA025 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	S	P	D	-	N	S	G	G
VIA026 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	S	P	D	-	N	S	G	X
VIA027 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	S	P	D	-	N	S	G	V
VIA028 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	S	P	D	-	N	S	G	W
VIA029 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	S	P	D	-	N	S	G	C
VIA030 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	S	P	D	-	N	S	C	?
VIA031 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	S	P	D	-	N	A	G	G
VIA032 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	S	P	D	-	N	A	G	X
VIA033 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	S	P	D	-	N	A	G	V
VIA034 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	S	P	D	-	N	A	G	W
VIA035 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	S	P	D	-	N	A	G	C
VIA036 Vial: /revestit /via preferent /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	S	P	D	-	N	A	C	?
VIA037 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	S	P	U	-	N	T	G	G
VIA038 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	S	P	U	-	N	T	G	X
VIA039 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	S	P	U	-	N	T	G	V
VIA040 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	S	P	U	-	N	T	G	W
VIA041 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	S	P	U	-	N	T	G	C
VIA042 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	S	P	U	-	N	T	C	?
VIA043 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	S	P	U	-	N	S	G	G
VIA044 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	S	P	U	-	N	S	G	X
VIA045 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	S	P	U	-	N	S	G	V
VIA046 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	S	P	U	-	N	S	G	W
VIA047 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	S	P	U	-	N	S	G	C
VIA048 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	S	P	U	-	N	S	C	?

OBJECTE / Cas	Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
VIA049 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	S	P	U	-	N	A	G	G
VIA050 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	S	P	U	-	N	A	G	X
VIA051 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	S	P	U	-	N	A	G	V
VIA052 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	S	P	U	-	N	A	G	W
VIA053 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	S	P	U	-	N	A	G	C
VIA054 Vial: /revestit /via preferent /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	S	P	U	-	N	A	C	?
VIA055 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	S	C	D	-	N	T	G	G
VIA056 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	S	C	D	-	N	T	G	X
VIA057 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	S	C	D	-	N	T	G	V
VIA058 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	S	C	D	-	N	T	G	W
VIA059 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	S	C	D	-	N	T	G	C
VIA060 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	S	C	D	-	N	T	C	?
VIA061 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	S	C	D	-	N	S	G	G
VIA062 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	S	C	D	-	N	S	G	X
VIA063 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	S	C	D	-	N	S	G	V
VIA064 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	S	C	D	-	N	S	G	W
VIA065 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	S	C	D	-	N	S	G	C
VIA066 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	S	C	D	-	N	S	C	?
VIA067 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	S	C	D	-	N	A	G	G
VIA068 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	S	C	D	-	N	A	G	X
VIA069 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	S	C	D	-	N	A	G	V
VIA070 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	S	C	D	-	N	A	G	W
VIA071 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	S	C	D	-	N	A	G	C
VIA072 Vial: /revestit /via convencional /calçada doble /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	S	C	D	-	N	A	C	?
VIA073 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	S	C	U	-	N	T	G	G
VIA074 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	S	C	U	-	N	T	G	X

OBJECTE / Cas	Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
VIA075 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	S	C	U	-	N	T	G	V
VIA076 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	S	C	U	-	N	T	G	W
VIA077 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	S	C	U	-	N	T	G	C
VIA078 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	S	C	U	-	N	T	C	?
VIA079 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cas genèric	S	C	U	-	N	S	G	G
VIA080 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /connexió	S	C	U	-	N	S	G	X
VIA081 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat	S	C	U	-	N	S	G	V
VIA082 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /elevat connexió	S	C	U	-	N	S	G	W
VIA083 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /cas genèric /cobert	S	C	U	-	N	S	G	C
VIA084 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /troncal (eix doble) /en construcció o en projecte /no classificat	S	C	U	-	N	S	C	?
VIA085 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	S	C	U	-	N	A	G	G
VIA086 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	S	C	U	-	N	A	G	X
VIA087 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	S	C	U	-	N	A	G	V
VIA088 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	S	C	U	-	N	A	G	W
VIA089 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	S	C	U	-	N	A	G	C
VIA090 Vial: /revestit /via convencional /calçada única /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	S	C	U	-	N	A	C	?
VIA091 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cas genèric	S	N	?	-	N	T	G	G
VIA092 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /connexió	S	N	?	-	N	T	G	X
VIA093 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat	S	N	?	-	N	T	G	V
VIA094 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /elevat connexió	S	N	?	-	N	T	G	W
VIA095 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /cas genèric /cobert	S	N	?	-	N	T	G	C
VIA096 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /troncal (eix únic) /en construcció o en projecte /no classificat	S	N	?	-	N	T	C	?
VIA097 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cas genèric	S	N	?	-	N	A	G	G
VIA098 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /connexió	S	N	?	-	N	A	G	X
VIA099 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat	S	N	?	-	N	A	G	V
VIA100 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /elevat connexió	S	N	?	-	N	A	G	W

OBJECTE / Cas	Atribut1	Atribut2	Atribut3	Atribut4	Atribut5	Atribut6	Atribut7	Atribut8
VIA101 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /cas genèric /cobert	S	N	?	-	N	A	G	C
VIA102 Vial: /revestit /via no catalogada /no classificat /no aplicable /no urbà /no troncal /en construcció o en projecte /no classificat	S	N	?	-	N	A	C	?
VIA103 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	N	-	-	C	N	-	G	G
VIA104 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió	N	-	-	C	N	-	G	X
VIA105 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat	N	-	-	C	N	-	G	V
VIA106 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió	N	-	-	C	N	-	G	W
VIA107 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /cas genèric /cobert	N	-	-	C	N	-	G	C
VIA108 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /camí /no urbà /no aplicable /en construcció o en projecte /no classificat	N	-	-	C	N	-	C	?
VIA109 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	N	-	-	P	N	-	G	G
VIA110 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /connexió	N	-	-	P	N	-	G	X
VIA111 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat	N	-	-	P	N	-	G	V
VIA112 Vial: /no revestit /no aplicable /no aplicable /corriol /no urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió	N	-	-	P	N	-	G	W
VIA113 Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cas genèric	?	-	-	-	S	-	G	G
VIA114 Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /connexió	?	-	-	-	S	-	G	X
VIA115 Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat	?	-	-	-	S	-	G	V
VIA116 Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /elevat connexió	?	-	-	-	S	-	G	W
VIA117 Vial: /no classificat /no aplicable /no aplicable /no aplicable /urbà /no aplicable /cas genèric /cobert	?	-	-	-	S	-	G	C

VIR	línia VIRTUAL	TIPUS _VIR	SEP _VIR
VIR001 Línia virtual: /tall /no aplicable	T	-	
VIR002 Línia virtual: /separació d'objectes /cas genèric	S	G	
VIR003 Línia virtual: /separació d'objectes /mar-massa d'aigua	S	M	
VIR004 Línia virtual: /costa teòrica /no aplicable	C	-	

ANNEX 4: PRECEDÈNCIA DELS POLÍGONS

Entre polígons d'objectes diferents hi pot haver solapament quan a les fitxes respectives hi ha components d'objectes complex no comuns entre ells. La precedència dels polígons determina l'ordre en què aquests haurien de ser representats si es fa servir color sòlid per a representar-ne l'àrea interior; els polígons dels casos amb un número més baix han de ser representats abans dels que tenen un número més alt.

- | | | |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | PEN002 | Zona de descripció del pendent: /inferior al 0,5% |
| 1 | PEN001 | Zona de descripció del pendent: /superior al 200% |
| 2 | ILL001 | Illa urbanitzada |
| 3 | RAM001 | Rambla inundable: /cas genèric |
| 3 | RAM002 | Rambla inundable: /connexió |
| 4 | REC002 | Recinte: /zona d'activitat extractiva |
| 5 | REC003 | Recinte: /abocador |
| 6 | TAM003 | Talús, marge: /desmunt /no aplicable |
| 6 | TAM006 | Talús, marge: /terraplè /no aplicable |
| 7 | COB004 | Element de coberta del sòl: /aiguamoll |
| 8 | REC001 | Recinte: /salina |
| 9 | MAI011 | Massa d'aigua: /mar /cas genèric |
| 10 | MOL011 | Moll, espigó: /d'escullera /marítim /no classificat /en contacte amb l'aigua |
| 11 | ELU002 | Element urbanístic auxiliar: /parterre |
| 12 | HIV001 | Hivernacle |
| 13 | CES003 | Camp d'esports: /no aplicable |
| 14 | COB003 | Element de coberta del sòl: /platja, sorral |
| 15 | COB002 | Element de coberta del sòl: /rocac |
| 16 | MAI001 | Massa d'aigua: /curs fluvial /cas genèric |
| 16 | MAI002 | Massa d'aigua: /curs fluvial /connexió |
| 17 | MAI003 | Massa d'aigua: /llacuna, estany /cas genèric |
| 17 | MAI004 | Massa d'aigua: /llacuna, estany /connexió |
| 18 | MAI009 | Massa d'aigua: /embassament /cas genèric |
| 18 | MAI010 | Massa d'aigua: /embassament /connexió |
| 19 | PRE001 | Presa, resclosa: /presa /cas genèric |
| 19 | PRE002 | Pres, resclosa: /presa /en construcció |
| 20 | PEA001 | Peatge |
| 21 | EDI001 | Edificació: /cas genèric |
| 21 | EDI002 | Edificació: /en construcció |
| 21 | EDI003 | Edificació: /en ruïnes |
| 22 | CNS001 | Construcció: /cas genèric |
| 23 | RAI001 | Recinte d'aigua |
| 24 | DIP001 | Dipòsit cobert, sitja |
| 25 | CNS003 | Construcció: /xemeneia |
| 26 | TOR001 | Torre |
| 27 | COB001 | Element de coberta del sòl: /bosc, agrupació d'arbres |