

Nombre	CURVA DE NIVEL	Tema	RELIEVE	0002
Dist:	tm1_curvanivel_l	Prod:	tm1_0002_curvanivel_l	
Nombre OG	0002_curvanivel_l	Geometría	Línea	

Definición

Línea imaginaria de altitud constante que sirve para describir la forma tridimensional de la superficie terrestre.

Captura

Las curvas de nivel pueden ser capturadas utilizando diferentes técnicas y métodos de obtención, pero constituyen líneas continuas.

Si se utiliza el método de restitución, se representan mediante polilíneas, sin operaciones posteriores de densificación, de suavizado o interpolación.

Aquellas obtenidas por interpolación se calculan automáticamente, sobre el modelo triangular de elevaciones del terreno generado a partir del conjunto de fenómenos que modelan el terreno, ya sean de la base o recogidos en el proceso de restitución fotogramétrica con este fin.

En las zonas de pendiente superior al 80%, se realiza el curvado posteriormente mediante la interpolación de un modelo numérico, apoyado en líneas de rotura y con tangencia en las curvas de nivel exteriores a la zona.

Las curvas de nivel capturadas mediante digitalización se obtienen mediante el registro de entidades vectoriales sobre un modelo de mayor precisión a la necesaria para la base.

Según el atributo CATEG_0002, se considera "/maestra" la curva de nivel cuya altitud es múltiplo de 25 m; se clasifica como "/normal" la curva de nivel cuya altitud es múltiplo de 5 m y no es maestra.

Según el atributo TIPO_0002, se clasifican como "/en depresión" las curvas de nivel que delimitan una zona donde el terreno está hundido con respecto a las regiones circundantes (es decir, cuando existe una concavidad cerrada en el terreno); en estos casos las curvas se capturan con orientación, dejando la zona de depresión a la derecha. En el resto de casos, las curvas se consideran como "/caso genérico".

Atendiendo a la FIABILIDAD, hay zonas en las que el terreno está parcialmente oculto (en bosque, núcleos urbanos, etc.), casos en que difícilmente poseen la fiabilidad esperada, por lo que las curvas de nivel se clasifican como "/baja fiabilidad". De otro modo, se clasifican como "/caso genérico".

El sistema de referencia respecto al cual se expresan las altitudes tiene la dirección vertical y sentido hacia el cenit.

El área mínima que delimita una curva de nivel es de 6,25 m².

Las zonas de depresión se capturan para profundidades iguales a 15 m.

Las curvas de nivel son continuas en todo el territorio, también en el interior de las masas de agua, edificaciones y zonas urbanas, independientemente de que sus tramos puedan o no ser representados.

En las depresiones las curvas de nivel son líneas orientadas dejando la zona de depresión a la derecha, tomando el atributo TIPO_0002 el valor "/en depresión".

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

CATEG_0002 Categoría de la curva de nivel.

CATEG_0002	Normal.	NOR	Curva de nivel a la equidistancia definida para la base (5m).
CATEG_0002	Maestra.	MAE	Curva de nivel a la equidistancia de 5 curvas sencillas (25m).

TIPO_0002 Tipo de curva de nivel.

TIPO_0002	En depresión.	DEP	La curva de nivel delimita una zona de depresión.
TIPO_0002	Caso genérico.	CGN	la curva de nivel no delimita una depresión.

FIABILIDAD Fiabilidad en la caputra de la entidad.

FIABILIDAD	Baja fiabilidad.	BCA	La fiabilidad es inferior a la esperada (bosque, núcleos urbanos, etc.).
FIABILIDAD	Caso genérico.	CGN	Cumple con la fiabilidad esperada en la base.



PROCE_0002 **Procendencia de la curva de nivel.**

PROCE_0002	Restitución.	RES	La curva de nivel se ha determinado en restitución.
PROCE_0002	Elementos del terreno.	ETE	La curva de nivel se ha determinado a partir de puntos y líneas del terreno restituidas.
PROCE_0002	Lidar.	LID	La curva se ha obtenido a partir de un modelo proveniente de datos Lidar.
PROCE_0002	Modelo digital del terreno.	MDT	Se ha utilizado como base un Modelo digital del terreno en ráster.
PROCE_0002	Combinado.	COM	La curva de nivel se ha obtenido combinando elementos del terreno restituidos e información de un MDT.
PROCE_0002	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según este atributo.

COTA **Cota de la curva de nivel.**

COTA	Cota de la curva de nivel.	123	Cota de la curva de nivel.
------	----------------------------	-----	----------------------------



Nombre	ESCARPADO	Tema	RELIEVE	0004
Dist:	tm1_relieve_l	Prod:	tm1_0004_escarpado_l	
Nombre OG	0004_escarpado_l	Geometría	Línea	

Definición

Zona del terreno donde, de forma natural, existe una muy fuerte pendiente o un corte vertical del terreno.

Captura

Las líneas de “/cabeza” y “/pie” se capturan orientadas, dejando la caída a la derecha.

Según el tipo de escarpado del que se trate (especificado en el atributo TIPO_0004), se considera “/acantilado” a aquellas zonas verticales o casi verticales de roca que forma un precipicio en la zona límite terrestre frente al mar; los restantes se clasifican como “/caso genérico”.

En caso de que no se realice distinción según este atributo, el atributo toma el valor “/sin clasificar”.

Se considerará como Escarpado aquellas zonas cuya pendiente sea superior al 200% o en las que la distancia mínima entre dos curvas de nivel sencillas consecutivas sea inferior a 2,5 m.

Tan sólo se capturan los escarpados cuyo desnivel o declive es, al menos, de 10 m. En caso contrario no se representan.

La longitud mínima de un escarpado, medida a lo largo de su eje longitudinal (tanto si se representa por una línea abierta, cerrada o un polígono), es de 50 m.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0004 Tipo de escarpado.

TIPO_0004	Acantilado.	ACA	Escarpado de roca, vertical o prácticamente vertical, que forma un precipicio en los límites entre la zona terrestre y marítima.
TIPO_0004	Caso genérico.	CGN	Cualquier otro escarpado que no cumpla las características de acantilado.
TIPO_0004	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0004.

SECCI_0003 Sección capturada.

SECCI_0003	Cabeza.	CAB	Línea que constituye el tramo de mayor altitud que delimita el objeto geográfico.
SECCI_0003	Pie.	PIE	Línea que constituye el tramo de menor altitud que delimita el objeto geográfico.
SECCI_0003	Caso genérico.	CGN	No clasificado como ninguno del resto de los valores.
SECCI_0003	No aplicable.	NAP	No aplicable.



Nombre	MARGEN DE BANCAL	Tema	RELIEVE	0005
Dist:	tm1_relieve_I	Prod:	tm1_0005_margenbancaI_I	
Nombre OG	0005_margenbancaI_I	Geometría	Línea	

Definición

Límite de un rellano de tierra, formado natural o artificialmente, situado en las laderas de las montañas y que frecuentemente se aprovecha para el cultivo.

Captura

Una entidad de este fenómeno representa la ruptura en la pendiente que se produce entre dos rellanos o áreas de bancal adyacentes, en la cual se produce un salto altimétrico vertical y, frecuentemente, puede producir cambios de dirección en las curvas de nivel. Por tanto, se captura sobre el terreno por la línea más alta que limita un rellano del otro.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

SECCI_0003	Sección capturada.		
SECCI_0003	Cabeza.	CAB	Línea que constituye el tramo de mayor altitud que delimita el objeto geográfico.
SECCI_0003	Pie.	PIE	Línea que constituye el tramo de menor altitud que delimita el objeto geográfico.
SECCI_0003	Caso genérico.	CGN	No clasificado como ninguno del resto de los valores.
SECCI_0003	No aplicable.	NAP	No aplicable.

Nombre	TALUD	Tema	RELIEVE	0006
Dist:	tm1_relieve_l	Prod:	tm1_0006_talud_l	
Nombre OG	0006_talud_l	Geometría	Línea	

Definición

Límite de una superficie inclinada que impide derrumbamientos del terreno, fundamentalmente asociados a infraestructuras.

Captura

Según el tipo de talud del que se trate (especificado en el atributo TIPO_0006), se considera “/desmonte” a aquellos taludes formados mediante el vaciado de tierras o rocas previamente existentes en el terreno, generalmente realizado para dar paso a una infraestructura de comunicación (redes de transporte) a través de una ladera; los taludes constituidos por materiales granulares o de relleno cuya pendiente responde a la acción de la gravedad, se clasifican como “/terraplén”.

Cualquier caso no contemplado o clasificado como uno de los anteriores está comprendido con el valor “/caso genérico”, e incluye los taludes naturales, no construidos.

Cuando no se diferencia entre ninguno de los valores anteriores el atributo es igual a “/sin clasificar”

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0006 **Tipo de talud.**

TIPO_0006	Desmonte.	DES	Talud formado mediante vaciado de tierras o rocas previamente existentes en el terreno.
TIPO_0006	Terraplén.	TER	Talud formado por materiales granulares o de relleno cuya pendiente responde a la acción de la gravedad.
TIPO_0006	Caso genérico.	CGN	Caso genérico.
TIPO_0006	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0006.

SECCI_0003 **Sección capturada.**

SECCI_0003	Cabeza.	CAB	Línea que constituye el tramo de mayor altitud que delimita el objeto geográfico.
SECCI_0003	Pie.	PIE	Línea que constituye el tramo de menor altitud que delimita el objeto geográfico.
SECCI_0003	Caso genérico.	CGN	No clasificado como ninguno del resto de los valores.
SECCI_0003	No aplicable.	NAP	No aplicable.

Nombre	PUNTO DE COTA EN TERRENO	Tema	RELIEVE	0008
Dist:	tm1_relieve_p	Prod:	tm1_0008_puntocotaterreno_p	
Nombre OG	0008_puntocotaterreno_p	Geometría	Punto	

Definición

Punto situado sobre la superficie terrestre del cual se conoce su altitud sobre el nivel medio del mar, y que se representa para facilitar la interpretación gráfica de la morfología del terreno.

Captura

El atributo CONTE_0008 toma un valor predefinido en función de las características morfológicas del punto en la superficie terrestre.

Se clasifican como “/montaña” aquellos que representan un punto de cota máxima relativa respecto a los puntos de la superficie terrestre situados a su alrededor, y que forman parte de una línea divisoria de aguas.

Los puntos del terreno en los que pueden apreciarse dos curvaturas (cóncava y convexa), situados en zonas con forma de ‘silla de montar’, toman el valor “/collado”, y representan puntos de cota mínima relativa en una línea divisoria de aguas.

En zonas de depresión (torca, dolina, poljé, cráter), cuando represente un punto de cota mínima relativa respecto de los puntos de su alrededor, toma el valor “/depresión”. Este tipo de punto de cota está pensado para caracterizar el punto más profundo de la depresión en la que se encuentra.

En caso de que el punto representado no coincida con ninguna de las características anteriores, se clasificará como “/caso genérico”.

Si no se ha realizado la clasificación según este atributo, toma el valor “/sin clasificar”.

La densidad de puntos de cota recogidos varía según el tipo de terreno y su pendiente. Un caso especial es el de zonas llanas o de escasa pendiente, donde las curvas de nivel pueden resultar poco definitorias del relieve dada su separación en proyección horizontal. En este caso, se recomienda aportar mayor número de puntos de cota para definir mejor el relieve de la zona.

En general se aportan todos aquellos puntos que ayuden a definir de forma más precisa la morfología del terreno.

Siempre se capturan los puntos singulares del terreno (como son los picos, collados, puntos de máxima depresión, puntos distribuidos en los escarpados).

Adicionalmente, también se aportan puntos en los siguientes casos:

- En las vías de comunicación (a lo largo de su trazado aproximadamente cada 200 m, en todos los cruces a nivel entre distintas vías, en toda entrada o salida de túnel, en todo puerto de montaña o donde se produzca un cambio de pendiente en la vía).
- En las plazas urbanas.
- En las intersecciones entre calles.
- En patios de edificación.
- En las explanadas.
- En las pistas deportivo-recreativas.
- En zonas dedicadas a actividades extractivas.
- En las parcelas rústicas.
- En los extremos y punto central de las pistas de aeródromo.
- En la cercanía de los puentes se toma un punto de cota en la superficie existente bajo él, para reflejar la altura de la infraestructura por comparación con el punto de cota aportado en su tablero.
- En la confluencia de corrientes naturales de agua de anchura superior a 5 m.
- En los muelles, siempre que no estén claramente sobre la construcción de muelle (en cuyo caso se consideran Punto de cota en construcción elevada).

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

CONTE_0008	Contexto del punto de cota.		
CONTE_0008	Cima grande.	CIG	Punto de cota máxima, rodeado de curvas de nivel de cota inferior.
CONTE_0008	Collado grande.	COG	Punto de doble curvatura, con paso (puerto) o sin paso de vía de comunicación.
CONTE_0008	Depresión.	DEP	Punto de cota mínima, en depresión, rodeado de curvas de nivel de cota superior.
CONTE_0008	Caso genérico.	CGN	Punto de cota en un contexto diferente a los anteriores.
CONTE_0008	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo CONTE_0008.
CONTE_0008	Montaña.	MON	Punto de cota máxima, rodeado de curvas de nivel de cota inferior.
CONTE_0008	Cima pequeña.	CIP	Punto de cota máxima, rodeado de curvas de nivel de cota inferior.



CONTE_0008	Collado pequeño.	COP	Punto de doble curvatura, con paso (puerto) o sin paso de vía de comunicación.
------------	------------------	-----	--

COTA **Cota de la curva de nivel.**

COTA	Cota de la curva de nivel.	123	Cota de la curva de nivel.
------	----------------------------	-----	----------------------------

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	PUNTO DE COTA EN CONSTRUCCIÓN ELEVADA	Tema	RELIEVE	0009
Dist:	tm1_relieve_p	Prod:	tm1_0009_puntocotaconselevada_p	
Nombre OG	0009_puntocotaconselevada_p	Geometría	Punto	

Definición

Punto situado sobre edificaciones o estructuras elevadas sobre el nivel del terreno y del cual se conoce su altitud, representándose para destacar la diferencia de cota del edificio o estructura respecto al terreno circundante.

Captura

Se capturan sobre la edificación o construcción colocando un punto allí donde interesa remarcar la cota y su diferencia respecto al terreno.

El atributo CONTE_0009 toma un valor predefinido en función de las características del elemento sobre el que se sitúa el punto.

Se clasifican como "edificación" aquellos puntos situados sobre una edificaciones en general, torres y chimeneas.

Los situados sobre otras construcciones o estructuras se clasifican como "caso genérico", por ejemplo aquellos que se encuentran sobre pasarelas y presas.

Los situados sobre puentes se clasifican como "punto de cota en puente".

En caso de que el punto representado no se haya clasificado según el atributo CONTE_0009, éste tomará el valor "sin clasificar"

Los puntos de cota seleccionados son aquellos situados sobre edificios o construcciones humanas de los que resulta interesante destacar su diferencia de cota respecto al terreno circundante, cuando ésta es mayor o igual que 15 m.

Siempre se aportan puntos sobre torres y chimeneas (para los cuales el atributo CONTE_0009 toma el valor "edificación"), sobre grandes antenas y aerogeneradores, así como en la parte central de los tableros de puente y sobre presas (en cuyo caso toma el valor "caso genérico"), para reflejar la altura de esta infraestructura por comparación con el punto en el terreno o superficie existente bajo él, en su cercanía.

También se incluyen los puntos de cota sobre muelles y espigones, siempre que estén claramente sobre la construcción de muelle (es decir, no se consideren como Punto de cota en terreno), tomándose puntos sobre su estructura aproximadamente cada 100 m y uno siempre en su extremo final, para resaltar la diferencia de cota con respecto al nivel del mar.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

CONTE_0009	Contexto del punto de cota.		
CONTE_0009	Edificación.	EDI	Punto de cota situado sobre una edificación en general, torres o chimeneas.
CONTE_0009	Caso genérico.	CGN	Punto de cota situado sobre cualquier estructura, exceptuando las edificaciones y puentes.
CONTE_0009	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo CONTE_0009.
CONTE_0009	Punto de cota en puente.	PUN	Punto de cota en puente.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

COTA	Cota de la curva de nivel.		
COTA	Cota de la curva de nivel.	123	Cota de la curva de nivel.



Nombre	CORRIENTE ARTIFICIAL	Tema	HIDROGRAFÍA	0011
Dist:	tm2_hidrologia_l; tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0011_corrienteartificial_l_s	
Nombre OG	0011_corrienteartificial_l_s	Geometría	Línea y superficie	

Definición

Curso de agua creado o muy modificado por la actividad humana.

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen por el borde interior de la construcción, a la altura de ésta, capturando también el eje longitudinal. Este eje frecuentemente se calcula por interpolación respecto de ambos márgenes, colocándose siempre a la misma altura que ellos (sobre la construcción).

Cuando la anchura de la corriente artificial es menor que 3 m, se recogen tan sólo por su eje longitudinal, a la altura de la construcción.

Incluye canales y acequias.

Los ejes son siempre líneas orientadas y se capturan en el sentido definido por la corriente de las aguas. Las líneas de borde no tienen orientación.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0011B Tipología de la corriente artificial.

TIPO_0011B	Acequia.	ACE	Zanja donde son conducidas las aguas para el riego, conexión entre salinas y para otros usos.
TIPO_0011B	Drenaje.	DRE	Zanja para desecar terrenos con mucha humedad/Acepción BTN: En salinas línea de separación (murete de tierra) entre vasos.
TIPO_0011B	Canal.	CAN	Cauce artificial de mayor importancia que una acequia y fácilmente distinguible por su mayor longitud y anchura.
TIPO_0011B	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar según este atributo.
TIPO_0011B	Cuneta.	CUN	Zanja en cada uno de los lados de un camino o carretera para recibir el agua de lluvia.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

SITUACIÓN Situación del tramo según su posición vertical relativa respecto a la superficie terrestre.

SITUACIÓN	En superficie.	SUP	El tramo está situado sobre la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Elevado.	ELE	El tramo está elevado respecto de la superficie terrestre. (No aplicable en corriente natural).
SITUACIÓN	Soterrado o subterráneo.	SUB	El tramo está conducido por un túnel subterráneo o soterrado, respecto de la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Sin clasificar.	SCL	Tramo no clasificado según el atributo situación.
SITUACIÓN	En vado.	VAD	El tramo atraviesa a nivel una masa de agua.

COMPONEN1D		Componente 1d.	
COMPONEN1D	Lineal.	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje.	EJE	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite.
COMPONEN1D	Conexión.	CNX	Tramo de línea que representa a la entidad para permitir la conexión de la red. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje oculto.	EOC	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando este se encuentra oculto.
COMPONEN1D	Margen.	MAR	Margen. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Lineal oculto.	LOC	Lineal oculto. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Borde.	BOR	Borde.
COMPONEN1D	Borde oculto.	BOC	Borde oculto.

COMPONEN2D		Componente 2d.	
COMPONEN2D	Oculto.	POC	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que se encuentra oculta bajo una entidad elevada.
COMPONEN2D	Caso genérico.	CGN	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que no se encuentra oculta bajo ninguna otra.
COMPONEN2D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN2D.
COMPONEN2D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.

NOMBRE		Nombre por el que se conoce la entidad.	
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

Nombre	CORRIENTE NATURAL	Tema	HIDROGRAFÍA	0012
Dist:	tm2_hidrologia_l; tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0012_corrientenatural_l_s	
Nombre OG	0012_corrientenatural_l_s	Geometría	Línea y superficie	

Definición

Curso de agua que recoge los aportes de una cuenca fluvial.

Captura

Este fenómeno incluye los cursos, tanto permanentes como no permanentes, recogidos, en planimetría y altimetría, según el valor determinado en el atributo NIVEL_0012. Pueden recogerse tantas líneas margen como diferentes niveles se deseen capturar.

Cuando la anchura del curso es menor que 5 m, se recogen tan sólo por su eje longitudinal representativo. En caso contrario, también se recogen los márgenes.

Los ejes se capturan a la altura del nivel del agua, o sobre el terreno si el curso está seco. Son siempre líneas orientadas y se capturan en el sentido definido por la corriente de las aguas. Las líneas de borde no tienen orientación.

En el caso de que existan islas fluviales, se deben capturar los márgenes coincidentes con las líneas de borde del fenómeno Isla.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NIVEL_0012 Nivel de la entidad capturada.

NIVEL_0012	Agua.	AGU	Nivel de agua correspondiente al instante de captura de la información.
NIVEL_0012	Cauce.	CAU	Cauce habitual del curso.
NIVEL_0012	Otro.	OTR	No contemplado en ninguno de los otros valores.
NIVEL_0012	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad.
NIVEL_0012	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

CATE_0012B Categoría del río en función a su longitud e importancia.

CATE_0012B	Primera.	PRI	Ríos considerados de primera categoría en España.
CATE_0012B	Segunda.	SEG	Ríos considerados de segunda categoría en España.
CATE_0012B	Tercera y cuarta.	TYC	Ríos considerados de tercera y cuarta categoría como aquellos cuya longitud está comprendida entre 25-90km.
CATE_0012B	Quinta y sexta.	QYS	Ríos considerados de quinta y sexta categoría como aquellos cuya longitud es < 25km.
CATE_0012B	Vaguada.	VAG	Vaguada.

REGIMEN Régimen de aguas.

REGIMEN	No permanente.	NPE	El régimen no es permanente.
REGIMEN	Mareal.	MAR	El régimen está influido por la mar.
REGIMEN	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.
REGIMEN	Permanente.	PER	El régimen es permanente.

COMPONEN1D	Componente 1d.		
COMPONEN1D	Lineal.	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje.	EJE	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite.
COMPONEN1D	Conexión.	CNX	Tramo de línea que representa a la entidad para permitir la conexión de la red. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje oculto.	EOC	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando este se encuentra oculto.
COMPONEN1D	Margen.	MAR	Margen. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Lineal oculto.	LOC	Lineal oculto. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Borde.	BOR	Borde.
COMPONEN1D	Borde oculto.	BOC	Borde oculto.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

COMPONEN2D	Componente 2d.		
COMPONEN2D	Oculto.	POC	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que se encuentra oculta bajo una entidad elevada.
COMPONEN2D	Caso genérico.	CGN	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que no se encuentra oculta bajo ninguna otra.
COMPONEN2D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN2D.
COMPONEN2D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.

SITUACIÓN	Situación del tramo según su posición vertical relativa respecto a la superficie terrestre.		
SITUACIÓN	En superficie.	SUP	El tramo está situado sobre la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Elevado.	ELE	El tramo está elevado respecto de la superficie terrestre. (No aplicable en corriente natural).
SITUACIÓN	Soterrado o subterráneo.	SUB	El tramo está conducido por un túnel subterráneo o soterrado, respecto de la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Sin clasificar.	SCL	Tramo no clasificado según el atributo situación.
SITUACIÓN	En vado.	VAD	El tramo atraviesa a nivel una masa de agua.

Nombre	LINEA DE COSTA	Tema	HIDROGRAFÍA	0013
Dist:	tm2_hidrologia_l	Prod:	tm2_0013_lineacosta_l	
Nombre OG	0013_lineacosta_l	Geometría	Línea	

Definición

Límite entre la zona terrestre y marítima, que define parte del contorno de los continentes y rodea las islas en el mar.

Captura

Línea de costa en acantilado, playa y en rocas se restituye siempre a cota cero, debe tener continuidad con el resto de elementos de línea de costa.

Dique, pantalán, muelle y varadero se restituirá por el contorno, siguiendo el sentido de las agujas del reloj, a la cota de la construcción.

Las escolleras se capturan a la altura de la lámina de agua, excepto aquellas zonas en que la obra penetra en la zona terrestre, en que se captura a nivel de terreno.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NIVEL_0013 Nivel de la entidad capturada.

NIVEL_0013	Agua.	AGU	Nivel representado por el límite del agua del mar en el instante de captura de la información.
NIVEL_0013	Cota 0.	CTO	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel tomada como origen de cotas.
NIVEL_0013	Pleamar.	PLM	Nivel de línea de intersección del terreno con la superficie de nivel correspondiente a pleamar.
NIVEL_0013	Bajamar.	BJM	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel correspondiente a la bajamar.
NIVEL_0013	Bajamar escorada.	BJE	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel cuya altura es la mínima teórica en el caso de la mayor marea (bajamar más viva).
NIVEL_0013	Otro.	OTR	El nivel correspondiente a la línea capturada no coincide con ninguno de los anteriores valores.

TIPO_0013 Tipología de la línea de costa.

TIPO_0013	Embarcadero.	EMB	Muelle o pasarela para barcos de poco tonelaje, construido con materiales livianos y frecuentemente sustentado por pilares o flotando sobre el agua.
TIPO_0013	Escollera.	ESC	Obra constituida mediante la acumulación de bloques de piedra u hormigón tirados al fondo del mar para formar un dique de defensa contra el oleaje, servir de cimiento a un muelle o resguardar el pie de otra obra.
TIPO_0013	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.
TIPO_0013	Acantilado.	ACA	Línea de agua en acantilado.
TIPO_0013	Playa.	PLA	Línea de agua en playa de arena.
TIPO_0013	Rocas.	ROC	Línea de agua en costa rocosa.
TIPO_0013	Muelle.	MUE	Obra construida en la orilla del mar o interior de puertos que facilita el embarque de personas y mercancías y cobija las naves.
TIPO_0013	Dique.	DIQ	Muro o estructura de rocas para proteger la costa y los puertos del oleaje.
TIPO_0013	Pantalán.	PAN	Pasarela flotante que avanza en el mar para embarque y desembarque, se dibuja por el cantil.
TIPO_0013	Varadero.	VAR	Rampa que permite lanzar una embarcación al mar.

**ESTADO** Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	MAR	Tema	HIDROGRAFÍA	0015
Dist:	tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0015_mar_s	
Nombre OG	0015_mar_s	Geometría	Superficie	

Definición

Masa de agua salada que cubre gran parte de la superficie terrestre.

Captura

El Mar se captura por el contorno determinado por el nivel del agua definido según el atributo NIVEL_0015. Las entidades capturadas a un nivel determinado tienen una altitud constante.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

NIVEL_0015 Nivel de la entidad capturada.

NIVEL_0015	Nombre.	ABC	Descripción
NIVEL_0015	Agua.	AGU	Nivel representado por el límite del agua del mar en el instante de captura de la información.
NIVEL_0015	Cota0.	CT0	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel tomada como origen de cotas.
NIVEL_0015	Pleamar.	PLM	Nivel de línea de intersección del terreno con la superficie de nivel correspondiente a la pleamar.
NIVEL_0015	Bajamar.	BJM	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel correspondiente a la bajamar.
NIVEL_0015	Bajamar escorada.	BJE	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel cuya altura es la mínima teórica en el caso de la mayor marea.
NIVEL_0015	Otro.	OTR	El nivel correspondiente a la línea capturada no coincide con ninguno de los anteriores valores.

Nombre	LAGUNA	Tema	HIDROGRAFÍA	0016
Dist:	tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0016_laguna_s	
Nombre OG	0016_laguna_s	Geometría	Superficie	

Definición

Masa de agua depositada en una depresión del terreno de forma natural.

Captura

Incluye lagos y lagunas, saladas o con influencia de las mareas marinas y cualquier extensión de agua depositada en una depresión del terreno de forma natural.

Son capturadas por el contorno del nivel del agua existente en el instante de captura de la información o por la cota máxima habitual del agua (representada por el límite visible de la vegetación), según lo especificado en el atributo NIVEL_0016. Las posibles islas que puedan existir en su seno deben ser capturadas en concordancia con el nivel capturado para la laguna. Tienen una altura constante.

El atributo NIVEL_0016 especifica cuál es el nivel que se ha capturado para definir el límite de la laguna.

Se considera el valor "/agua" cuando la laguna se recoge siguiendo el nivel de agua existente en el instante de captura de la información.

En el caso de que la línea de contorno representada coincida con el límite visible de la vegetación, equivalente a la máxima cota habitual que toma la laguna, el atributo adopta el valor "/vegetación".

Cuando ninguno de los valores anteriores identifica el nivel capturado, se especifica el valor "/otro". En el caso de lagunas saladas con influencia de las mareas marinas, el atributo toma el valor "/mareal".

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

REGIMEN	Régimen de aguas.		
REGIMEN	No permanente.	NPE	El régimen no es permanente.
REGIMEN	Mareal.	MAR	El régimen está influido por la mar.
REGIMEN	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.
REGIMEN	Permanente.	PER	El régimen es permanente.

NIVEL_0016	Nivel de la entidad capturada.		
NIVEL_0016	Agua.	AGU	Nivel de agua correspondiente al instante de la captura.
NIVEL_0016	Vegetación.	VEG	Nivel representado por el límite visible de la vegetación y que equivale al máximo habitual alcanzable por el agua.
NIVEL_0016	Otro.	OTR	No contemplado en ninguno de los otros valores.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

ETIQUETA	Etiquetado del campo nombre (SI o NO).		
ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.



Nombre	EMBALSE	Tema	HIDROGRAFÍA	0017
Dist:	tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0017_embalse_s	
Nombre OG	0017_embalse_s	Geometría	Superficie	

Definición

Masa de agua formada mediante retención artificial de las aguas de una corriente natural.

Captura

Los embalses son capturados por el contorno determinado mediante el valor del atributo Nivel.

Las entidades capturadas a un nivel determinado tienen una altitud constante. Pueden recogerse tantas entidades de embalse como diferentes niveles se deseen capturar.

En el caso de que existan islas en el embalse, se deben capturar los márgenes coincidentes con las líneas de borde del fenómeno Isla y el fenómeno Embalse.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NIVEL_0017 Nivel de la entidad capturada.

NIVEL_0017	Agua.	AGU	Nivel representado por el límite del agua de la laguna en el instante de captura de la información.
NIVEL_0017	Coronación.	COR	Nivel de agua correspondiente al máximo embalse. Si no se conoce con precisión, se determina restando 3 metros a la cota de posado sobre la presa.
NIVEL_0017	Otro.	OTR	No contemplado en ninguno de los otros valores.

EXTE_0017B Categoría del embalse según su extensión.

EXTE_0017B	Mayor 1000 ha.	MIL	Superficie aproximada del embalse superior a 1000 ha.
EXTE_0017B	100-1000 ha.	CYM	Superficie comprendida entre 100 y 1000 ha.
EXTE_0017B	10-100 ha.	DYC	Superficie comprendida entre 10 y 100 ha.
EXTE_0017B	Menor 10 ha.	DIE	Superficie aproximada del embalse inferior a 10 ha.
EXTE_0017B	No disponible.	NDI	No se dispone del valor.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	SURGENCIA	Tema	HIDROGRAFÍA	0019
Dist:	tm2_hidrologia_p	Prod:	tm2_0019_surgencia_p	
Nombre OG	0019_surgencia_p	Geometría	Punto	

Definición

Lugar donde brota agua del terreno, ya sea de forma natural o mediante la ayuda de algún sistema de conductos.

Captura

Lugar donde brota agua del terreno, ya sea de forma natural o mediante ayuda de algún sistema de conductos.

El atributo TIPO_0019 define el tipo de surgencia que representa la entidad que se modeliza.

Se clasifica como "/manantial" cuando se trata de un lugar donde nace o brota agua de forma natural. La clasificación según este valor incluye las fuentes naturales.

Si se trata de un lugar donde existe un caño dispuesto para hacer salir el agua del terreno, extrayéndola de un manantial o un depósito de agua, toma el valor "/fuente".

Mediante el valor "/terma" se clasifican aquellos lugares donde brotan aguas subterráneas a una temperatura superior a la ambiente, debido a su paso por capas internas de la tierra. Estas aguas se usan frecuentemente para el baño o usos terapéuticos.

Si no se discrimina el tipo de entidad según este atributo, se hace constar mediante el valor "/sin clasificar"

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0019	Tipo de surgencia.		
TIPO_0019	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0019.
TIPO_0019	Terma.	TRM	Lugar donde brotan aguas subterráneas a temperatura superior de la ambiente.
TIPO_0019	Fuente.	FNT	Lugar donde existe un caño con que se hace salir el agua del terreno, extrayéndola desde un manantial o un depósito de agua.
TIPO_0019	Manantial.	MAN	Lugar donde nace o brota de forma natural el agua.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

Nombre	CAPTACIÓN	Tema	HIDROGRAFÍA	0020
Dist:	tm2_hidrologia_p	Prod:	tm2_0020_captacion_p	
Nombre OG	0020_captacion_p	Geometría	Punto	

Definición

Lugar donde se capta o extrae agua de forma artificial mediante diversos procedimientos para su posterior aprovechamiento.

Captura

Para el fenómeno padre se describe de forma detallada la metodología de captura a aplicar.

El atributo TIPO_0020 define el tipo de captación de agua que representa la entidad que se modeliza.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0020	Tipo de captación.		
TIPO_0020	Pozo.	POZ	Lugar donde se realiza una perforación de escasa profundidad y ancho diámetro en el terreno destinada a la extracción de agua subterránea.
TIPO_0020	Sondeo.	SND	Lugar donde se realiza la extracción de agua del subsuelo profundo mediante una bomba a través de una perforación de pequeño diámetro, realizada por procedimientos mecánicos.
TIPO_0020	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0020.
TIPO_0020	Noria.	NOR	Noria.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

Nombre	ESTANQUE	Tema	HIDROGRAFÍA	0023
Dist:	tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0023_estanque_s	
Nombre OG	0023_estanque_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto de agua que almacena agua con objeto de emplearla para diversos fines, exceptuando el baño o la natación.

Captura

Los estanques se capturan sobre la construcción, por su borde interno.

El atributo TIPO_0023 se define según el fin al que se destina el estanque y sus características constructivas.

Se considera el valor "/balsa" cuando el estanque consiste en un hueco artificial excavado en el terreno o cuyas paredes están construidas mediante acumulación de tierra, cuyo objeto es almacenar agua para el riego.

Cuando el estanque está construido con paredes artificiales de fábrica y almacena igualmente agua para el riego, el atributo toma el valor "/alberca".

Cuando haya sido construido con el objeto de dar de beber al ganado, se clasifica como "/abrevadero".

Cuando se trata de Estanques construidos con un fin ornamental, el atributo Tipo toma el valor "/ornamental".

Cuando el tipo no coincida con ninguno de los anteriores, el atributo toma el valor "/caso genérico", y cuando no se especifica esta clasificación, adopta el valor "/sin clasificar".

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0023	Tipo de estanque.		
TIPO_0023	Balsa.	BAL	Estanque destinado al riego excavado en el terreno o cuyas paredes están formadas por acumulación de tierra.
TIPO_0023	Alberca.	ALB	Estanque destinado al riego cuyas paredes están construidas con obra de fábrica.
TIPO_0023	Abrevadero.	ABR	Estanque construido para dar de beber al ganado.
TIPO_0023	Ornamental.	ORN	Estanque destinado al uso ornamental.
TIPO_0023	Caso genérico.	CGN	No clasificado como ninguno de los anteriores valores.
TIPO_0023	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0023.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	PISCINA	Tema	HIDROGRAFÍA	0024
Dist:	tm2_hidrologia_s	Prod:	tm2_0024_piscina_s	
Nombre OG	0024_piscina_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto de agua que almacena agua con objeto de emplearla para el baño o la natación.

Captura

Las piscinas se captura sobre la construcción, por su borde interno.

Atributos

Nombre	ISLA	Tema	CUBIERTA TERRESTRE	0025
Dist:	tm6_cubiertaisla_s	Prod:	tm6_0025_isla_s	
Nombre OG	0025_isla_s	Geometría	Superficie	

Definición

Zona de la superficie terrestre no considerada legalmente como Unidad Administrativa y que se encuentra totalmente rodeada de agua, ya sea en el seno del mar, en corrientes naturales de agua, lagunas o embalses.

Captura

Se capturan indistintamente los límites naturales y los artificiales, orientados de forma que la parte terrestre quede a su derecha, debiendo conectarse para cerrar el área de la isla. Pueden recogerse tantas líneas de isla como diferentes niveles se deseen capturar.

El atributo NIVEL_0025 se define según el límite de isla que se haya capturado, teniendo en cuenta el tipo de masa de agua que ésta se encuentra.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NIVEL_0025 Nivel de la entidad capturada.

NIVEL_0025	Agua.	AGU	Nivel de agua correspondiente al instante de captura de la información.
NIVEL_0025	Cota0.	CTO	Nivel de la línea de intersección del terreno con la superficie de nivel tomada como origen de cotas.
NIVEL_0025	Vegetación.	VEG	Nivel representado por el límite visible de la vegetación y que equivale al máximo habitual alcanzable por el agua.
NIVEL_0025	Otro.	OTR	No contemplado en ninguno de los otros valores.

TAMA_0025B Clasificación de la isla según su extensión o tamaño.

TAMA_0025B	Isla grande.	GRA	Mayor de 50 km ² .
TAMA_0025B	Isla mediana.	MED	1-50 km ² .
TAMA_0025B	Isla pequeña.	PEQ	Menor de 1 km ² .
TAMA_0025B	Otro.	OTR	No contemplado en ninguno de los otros valores.
TAMA_0025B	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad.
TAMA_0025B	No disponible.	NDI	No se dispone del valor del atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ETIQUETA Etiquetado del campo nombre (SI o NO).

ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.



Nombre	RED VIARIA	Tema	REDES DE TRANSPORTE	0027
Dist:	tm3_redviaria_l; tm3_redviaria_s	Prod:	tm3_0027_redviaria_l_s	
Nombre OG	0027_redviaria_l_s	Geometría	Línea y superficie	

Definición

Vía construida fundamentalmente para la circulación de vehículos automóviles, personas y bicicletas, constituida por una o varias calzadas.

** En redviaria_s solo tiene el atributo COMPONEN2D. Además de ILLA e ID que tienen todos los OG.

Captura

En esta definición se incluye de forma específica que este tipo de vía ha de permitir el paso de automóviles, personas, bicicletas y personas con lo que su anchura siempre es representable mediante un polígono en la base y un eje lineal. Siempre se capturan sus márgenes o bordes sobre la plataforma (quedan definidos por las líneas de pintura exteriores de la calzada, o por los límites externos del pavimento de la calzada en caso de que no las hubiere), y el eje representativo de la calzada. Si se dispone de puntos kilométricos asociados a la carretera, el eje debe quedar recogido en el sentido definido por el orden creciente que marcan los mismos.

En caso de ocultación debido a entidades de otros fenómenos más elevadas (por ejemplo, un puente), se recogen igualmente sus márgenes y el eje, caracterizados como ocultos, y si se trata de un tramo soterrado o subterráneo (infraestructura en túnel), se recoge tan sólo el eje, para dar continuidad a la red.

La red urbana no se captura el poligonal.

Los datos numéricos se recogen a partir del VUIB.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

COMPONEN2D Componente 2d.

COMPONEN2D	Oculto.	POC	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que se encuentra oculta bajo una entidad elevada.
COMPONEN2D	Caso genérico.	CGN	Polígono que constituye parte de una entidad superficial que no se encuentra oculta bajo ninguna otra.
COMPONEN2D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN2D.
COMPONEN2D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.

CODIGODGC Código de la carretera para la Dirección General de Carreteras.

CODIGODGC	Código de la DG de tráfico.	123	Código de la DG de tráfico.
CODIGODGC	Código de la DGC.	ABC	Código de la DGC.

CLASE Clasificación técnica del tramo de carretera.

CLASE	Autopista.	1001	Autopista 1001.
CLASE	Autovía.	1002	Autovía 1002.
CLASE	Carretera local.	1003	Carretera local 1003.
CLASE	Camino.	3001	Camino 3001.
CLASE	Carril bici.	1004	Carril bici 1004.
CLASE	Senda (caminoi).	3002	Caminoi 3002.



ORDE	Clasificación funcional del tramo de carretera.		
ORDE	Principal.	PRI	Principal P.
ORDE	Primer orden.	001	Primer orden 1.
ORDE	Segundo orden.	002	Segundo orden 2.
ORDE	Tercer orden.	003	Tercer orden 3.
ORDE	No aparece.	NAP	No clasificado según el atributo.

ACCESO	Tipo de acceso de pago.		
ACCESO	Libre.	001	Derecho de tránsito de la carretera no sujeto a pago. 1
ACCESO	Peaje.	002	Pago de la tasa o tarifa que se cobra como derecho de tránsito para utilizarla. 2

SENTIDO	Número de calzadas de que consta el tramo de carretera.		
SENTIDO	Única	001	Tramo constituido por una vía única. 1.
SENTIDO	Doble.	002	Tramo constituido al menos por una vía en cada sentido. 2.
SENTIDO	Reversible.	003	Reversible. 3.

ESTADO_0027	Grado de vigencia.		
ESTADO_0027	Histórico.	001	Histórico 001.
ESTADO_0027	Vigente.	002	Vigente 002.
ESTADO_0027	Alta.	003	Alta 003.
ESTADO_0027	Baja.	004	Baja 004.

SITUACION_VUIB	Situación respecto a la superficie de la tierra.		
SITUACION_VUI B	En superficie.	001	En superficie 1.
SITUACION_VUI B	Subterráneo.	002	Subterráneo 2.
SITUACION_VUI B	Elevado.	003	Elevado 3.
SITUACION_VUI B	Vado.	004	Vado 4.

TITULAR	Organismo competente en uso y defensa del tramo de la carretera.		
TITULAR	Autoridad portuaria.	007	Autoridad portuaria.
TITULAR	Comunidad Autónoma.	002	Comunidad Autónoma.
TITULAR	Consell Insular.	003	Consell Insular.
TITULAR	Otro.	099	La competencia no recae en ninguno de los organismos anteriores.
TITULAR	Ayuntamiento.	004	Ayuntamiento.
TITULAR	Administración general del estado.	001	Administración general del estado.
TITULAR	Militar.	008	Militar.
TITULAR	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

**TIPO_TRAMO** **Tipología del tramo de vía.**

TIPO_TRAMO	Troncal.	001	Troncal 1.
TIPO_TRAMO	Enlace.	002	Enlace 2.
TIPO_TRAMO	Vía de servicio.	003	Vía de servicio 3.
TIPO_TRAMO	Rotonda.	004	Rotonda 4.

NOM_ETIQUE **Nombre para simbologia**

NOM_ETIQUE	Nombre	ABC	
------------	--------	-----	--

ORDE_IMP **Orden para simbologia**

ORDE_IMP	Orden	ABC	
ORDE_IMP	Orden de la carretera para su impresión.	ABC	Orden de la carretera para su impresión.

ID_VIAL **Identificador de vial.**

ID_VIAL	Identificador de vial.	123	Identificador de vial.
---------	------------------------	-----	------------------------

ID_TRAMO **Identificador de tramo.**

ID_TRAMO	Identificador de tramo.	123	Identificador de tramo.
----------	-------------------------	-----	-------------------------

DGC_VIA **Código numérico que asocia catastro con las vías urbanas.**

DGC_VIA	Código oficial.	123	Código numérico que asocia catastro con las vías urbanas.
---------	-----------------	-----	---

CODIGO **Código oficial del vial.**

CODIGO	Código oficial de transporte.	123	Código oficial. En el caso de red viaria: en urbanas INE, en carreteras DGT.
--------	-------------------------------	-----	--

TIPO_VIAL_VUIB Clase de tramo según sus características físicas.

TIPO_VIAL_VUIB	Autopista.	1001	Autopista.
TIPO_VIAL_VUIB	Autovía.	1002	Autovía.
TIPO_VIAL_VUIB	Carretera.	1003	Carretera.
TIPO_VIAL_VUIB	Carril bici.	1004	Carril bici.
TIPO_VIAL_VUIB	Barrio.	2052	Barrio.
TIPO_VIAL_VUIB	Avenida.	2062	Avenida.
TIPO_VIAL_VUIB	Bajada.	2088	Bajada.
TIPO_VIAL_VUIB	Vía.	2091	Vía.
TIPO_VIAL_VUIB	Camino.	2127	Camino.
TIPO_VIAL_VUIB	Calle.	2142	Calle.
TIPO_VIAL_VUIB	Callejón.	2162	Callejón.
TIPO_VIAL_VUIB	Cuesta.	2175	Cuesta.
TIPO_VIAL_VUIB	Carrera.	2177	Carrera.
TIPO_VIAL_VUIB	Plaza.	2213	Plaza.
TIPO_VIAL_VUIB	Gran vía.	2248	Gran vía.
TIPO_VIAL_VUIB	Paseo.	2278	Paseo.
TIPO_VIAL_VUIB	Muelle.	2289	Muelle.
TIPO_VIAL_VUIB	Lugar.	2320	Lugar.
TIPO_VIAL_VUIB	Paso.	2356	Paso.
TIPO_VIAL_VUIB	Pasaje.	2358	Pasaje.
TIPO_VIAL_VUIB	Llano.	2382	Llano.
TIPO_VIAL_VUIB	Placita.	2391	Placita.
TIPO_VIAL_VUIB	Rincón.	2441	Rincón.
TIPO_VIAL_VUIB	Rambla.	2450	Rambla.
TIPO_VIAL_VUIB	Ronda.	2460	Ronda.
TIPO_VIAL_VUIB	Senda.	2488	Senda.
TIPO_VIAL_VUIB	Travesía.	2506	Travesía.
TIPO_VIAL_VUIB	Vial.	2534	Vial.
TIPO_VIAL_VUIB	Zona.	2543	Zona.
TIPO_VIAL_VUIB	Gran recorrido.	4001	Gran recorrido.
TIPO_VIAL_VUIB	Carretera.	1000	Carretera.

NOMBRE_ALT Nombre alternativo de la vía.

NOMBRE_ALT	Nombre alternativo.	abc	Nombre alternativo.
------------	---------------------	-----	---------------------

CALZADA **Especifica si esta desdoblada.**

CALZADA	Única.	001	Única 1.
CALZADA	Desdoblada.	002	Desdoblada 2.

FIRME **Indica si la entidad está pavimentada.**

FIRME	Sin tratamiento superficial.	003	No dispone de capa o cubierta para resguardar la superficie natural de la vía.
FIRME	Tratamiento superficial.	002	Cualquier capa o cubierta con que se resguarda la superficie natural de la vía.
FIRME	Pavimentado.	001	Pavimentado.

NCARRILES **Nombre de carriles.**

NCARRILES	Número de carriles.	123	Número de carriles. Si es desconocido -997.
-----------	---------------------	-----	---

TIPOVEHIC **Tipo de usuarios que pueden circular por la vía.**

TIPOVEHIC	Solo vehículo.	001	Solo vehículo.
TIPOVEHIC	Peatón+vehículo+bici.	111	Peatón+vehículo+bici.
TIPOVEHIC	Peatón+bici.	110	Peatón+bici.
TIPOVEHIC	Solo bici.	010	Solo bici.
TIPOVEHIC	Solo peatón.	100	Solo peatón.

ORIGEN_Z **Origen de la coordenada Z.**

ORIGEN_Z	Modelo digital del terreno.	001	Modelo digital del terreno.
ORIGEN_Z	Restitución.	002	Restitución.

NOM **Nombre de la vía escrito en la placa de la calle.**

NOM	Nombre de la vía escrito en la placa de la calle.	abc	Nombre de la vía escrito en la placa de la calle.
-----	---	-----	---

ESTADOFIS **Condición física en la que se encuentra la vía para su uso.**

ESTADOFIS	En uso.	001	En uso.
ESTADOFIS	En construcción.	002	En construcción.
ESTADOFIS	Fuera de servicio.	003	Fuera de servicio.


COMPONEN1D Componente 1d.

COMPONEN1D	Lineal.	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje.	EJE	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite.
COMPONEN1D	Conexión.	CNX	Tramo de línea que representa a la entidad para permitir la conexión de la red. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje oculto.	EOC	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando este se encuentra oculto.
COMPONEN1D	Margen.	MAR	Margen. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Lineal oculto.	LOC	Lineal oculto. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Borde.	BOR	Borde.
COMPONEN1D	Borde oculto.	BOC	Borde oculto.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

COD_LAT	Codi latino. Prové de l'anterior cartografia MTIB.		
COD_LAT	Carretera Principal (Eje). (LS) Eje de Carretera, un eje por vía.	800	Carretera Principal (Eje). (LS) Eje de Carretera, un eje por vía.
COD_LAT	Carretera Principal no vista (Eje) (LS). Eje de Carretera en las zonas bajo puentes o túneles, un eje por vía. (Eje) (LS)	801	Carretera Principal no vista (Eje) (LS). Eje de Carretera en las zonas bajo puentes o túneles, un eje por vía.
COD_LAT	Carretera No Vista (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía en las zonas bajo puentes o túneles.	8612	Carretera No Vista (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía en las zonas bajo puentes o túneles.
COD_LAT	Autopista, Autovía (Limite de Pintura) No visto (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía en las zonas bajo puentes o túneles.	8662	Autopista, Autovía (Limite de Pintura) No visto (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía en las zonas bajo puentes o túneles.
COD_LAT	Camino (Eje) (LS). Eje de camino.	1608	Camino (Eje) (LS). Eje de camino.
COD_LAT	Carretera Secundaria (Eje) (LS). Eje de Carretera, un eje por vía.	1612	Carretera Secundaria (Eje) (LS). Eje de Carretera, un eje por vía.
COD_LAT	Eje Auxiliar (Eje) (LS). Eje de Carretera, un eje por vía, se usa para enlaces entre diferentes tipologías de eje (p. e. rotondas que unen calles y carreteras)	1613	Eje Auxiliar (Eje) (LS). Eje de Carretera, un eje por vía, se usa para enlaces entre diferentes tipologías de eje (p. e. rotondas que unen calles y carreteras)
COD_LAT	Carretera Local (Eje). Eje de Carretera, un eje por vía.	1616	Carretera Local (Eje). Eje de Carretera, un eje por vía.
COD_LAT	Autopista, Autovía (Eje) (LS). Eje de autopista, un eje por sentido.	1662	Autopista, Autovía (Eje) (LS). Eje de autopista, un eje por sentido.
COD_LAT	Calle (eje) (LS). Eje de calle, un eje por vía.	4	Calle (eje) (LS). Eje de calle, un eje por vía.
COD_LAT	Camino (LS). Pistas pavimentadas o no pavimentadas que permiten la circulación de vehiculos rodados.	608	Camino (LS). Pistas pavimentadas o no pavimentadas que permiten la circulación de vehiculos rodados.

COD_LAT	Carretera (Límite de Pintura) (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía.	612	Carretera (Límite de Pintura) (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía.
COD_LAT	Carretera en Construcción (LS). Límite aparente de la vía incluido el arcén.	614	Carretera en Construcción (LS). Límite aparente de la vía incluido el arcén.
COD_LAT	Senda (LS). Pistas no pavimentadas que no permiten la circulación de tráfico rodado.	655	Senda (LS). Pistas no pavimentadas que no permiten la circulación de tráfico rodado.
COD_LAT	Autopista, Autovía (Límite de Pintura) (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía.	662	Autopista, Autovía (Límite de Pintura) (LS). Delimitación de la vía por la línea de pintura y si no es visible por límite asfaltado de la vía.
COD_LAT	Carretera Secundaria no vista (Eje) (LS). Eje de Carretera en las zonas bajo puentes o túneles, un eje por vía.	7612	Carretera Secundaria no vista (Eje) (LS). Eje de Carretera en las zonas bajo puentes o túneles, un eje por vía.
COD_LAT	Carretera Local no vista (Eje). Eje de Carretera, un eje por vía.	7616	Carretera Local no vista (Eje). Eje de Carretera, un eje por vía.
COD_LAT	Autopista, Autovía (Eje) no vista (LS). Eje de autopista en las zonas bajo puentes o túneles, un eje por sentido.	7662	Autopista, Autovía (Eje) no vista (LS). Eje de autopista en las zonas bajo puentes o túneles, un eje por sentido.
COD_LAT	ATN.	ATN	ATN.
COD_LAT	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.



Nombre	EXPLANADA	Tema	REDES DE TRANSPORTE	0030
Dist:	tm3_redviaria_l	Prod:	tm3_0030_explanada_s	
Nombre OG	0030_explanada_s	Geometría	Superficie	

Definición

Espacio de terreno allanado, que en ocasiones puede estar pavimentado con algún tipo de revestimiento. Suele ubicarse de forma adyacente o en los aledaños de una carretera, pista o vía de comunicación.

Captura

Las entidades de este fenómeno tienen suficiente anchura como para representarlas siempre como polígono en la base. Siempre se capturan, por tanto, sus márgenes o bordes (definidos por los límites externos de la misma).

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

REVES_0030 Indica si la explanada está pavimentada.

REVES_0030	Pavimentado.	PAV	Posee revestimiento; está pavimentada.
REVES_0030	No pavimentado.	NPA	No posee revestimiento; no está pavimentada.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	PUNTO KILOMÉTRICO DE CARRETERA	Tema	REDES DE TRANSPORTE	0031
Dist:	tm3_redviaria_p	Prod:	tm3_0031_puntokmca_p	
Nombre OG	0031_puntokmca_p	Geometría	Punto	

Definición

Señal permanente que se pone en las carreteras para marcar la distancia recorrida o que falta por recorrer, respecto a un origen definido, que suele corresponder al punto considerado como origen o comienzo de la misma. Sirve para localizar un punto perteneciente a la infraestructura, midiendo la distancia a lo largo de ella

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen por un punto ubicado en la señal que lo materializa o sobre la línea de eje de la carretera, y siempre a nivel del terreno. La opción utilizada queda recogida en el atributo TIPO_0031. El atributo TIPO_0031 discrimina la posición y materialización física de los puntos kilométricos. Cuando el punto kilométrico viene marcado por la señal que lo materializa, el atributo toma el valor "/hito"; en este caso, la posición corresponde a la del hito o señal, de la que se conoce su existencia y se ha podido identificar. Si la posición del punto kilométrico se ubica sobre el eje de la carretera a la que pertenece, pese a existir el hito o señal que lo materializa, el atributo toma el valor "/en eje con hito"; en este caso, su posición en la base se ubica sobre el eje de la carretera y se conoce la existencia del hito y ha sido posible su identificación. Cuando la posición se toma sobre el eje de la carretera y no existe o no ha podido identificarse la señal o hito que habría de materializarlo (por haber desaparecido, no haber existido nunca o no haber conseguido su identificación), el atributo adopta el valor "/en eje sin hito". En este caso la posición en la base se encuentra también sobre el eje de la carretera y no puede asegurarse la existencia de la señal o hito. En cualquier caso, si no se especifica la posición y materialización del punto según este atributo, éste toma el valor "/sin clasificar".

Los datos numéricos provienen del VUIB.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0031	Tipo de punto kilométrico según la señal que lo materializa y su posición.		
TIPO_0031	En eje con hito.	ECH	La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el eje de la carretera y el hito existe y se ha identificado.
TIPO_0031	En eje sin hito.	ESH	La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el eje de la carretera y el hito no se ha identificado.
TIPO_0031	Hito.	HIT	La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el hito que lo materializa y éste existe y se ha identificado.
TIPO_0031	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0031.

CODIGOC	Código que identifica a la carretera.		
---------	---------------------------------------	--	--

ID_VIAL	Identificador de vial.		
ID_VIAL	Identificador de vial.	123	Identificador de vial.



ID_TRAMO **Identificador de tramo.**

ID_TRAMO	Identificador de tramo.	123	Identificador de tramo.
----------	-------------------------	-----	-------------------------

ID_PORKPK **Identificador.**

NUMERO **Nombre de punto kilométrico.**

NUMERO	Nombre del punto kilométrico.	123	Nombre del punto kilométrico.
--------	-------------------------------	-----	-------------------------------

SENTIDOPK **Sentido creciente o decreciente de la carretera.**

SENTIDOPK	Creciente.	001	Creciente.
SENTIDOPK	Decreciente.	002	Decreciente.
SENTIDOPK	Ambos sentidos.	003	Ambos sentidos.

FONT **Origen de la geometría.**

FONT	IGN.	001	IGN.
FONT	Catastro.	002	Catastro.
FONT	Illes Balears.	019	Illes Balears.
FONT	Otros.	099	Otros.

CALZADA **Especifica si esta desdoblada.**

CALZADA	Única.	001	Única 1.
CALZADA	Desdoblada.	002	Desdoblada 2.

ESTADO_0027 **Grado de vigencia.**

ESTADO_0027	Histórico.	001	Histórico 001.
ESTADO_0027	Vigente.	002	Vigente 002.
ESTADO_0027	Alta.	003	Alta 003.
ESTADO_0027	Baja.	004	Baja 004.



Nombre	PUNTO KILOMÉTRICO DE FERROCARRIL	Tema	REDES DE TRANSPORTE	0032
Dist:	tm3_redviaria_p	Prod:	tm3_0032_puntokmfe_p	
Nombre OG	0032_puntokmfe_p	Geometría	Punto	

Definición

Señal permanente que se pone en las vías de ferrocarril para marcar la distancia recorrida o que falta por recorrer, respecto a un origen definido, que suele corresponder al punto considerado como origen o comienzo de la misma. Sirve para localizar un punto perteneciente a la infraestructura, midiendo la distancia a lo largo de ella.

Captura

La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el eje y el hito existe y se ha identificado.

La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el eje y el hito no se ha identificado.

La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el hito que lo materializa y éste existe y se ha identificado.

La fuente numérica proviene del VUIB.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0032 Tipo de punto kilométrico según la señal que lo materializa y su posición.

TIPO_0032	En eje con hito.	ECH	La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el eje y el hito existe y se ha identificado.
TIPO_0032	En eje sin hito.	ESH	La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el eje y el hito no se ha identificado.
TIPO_0032	Hito.	HIT	La posición del punto kilométrico se sitúa sobre el hito que lo materializa y éste existe y se ha identificado.
TIPO_0032	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0032.

VALOR Número que expresa la distancia respecto del origen de la infraestructura, en kilómetros y con un decimal.

VALOR	Valor km.	123	Valor km.
-------	-----------	-----	-----------

ID_TRAMO Identificador de tramo.

ID_TRAMO	Identificador de tramo.	123	Identificador de tramo.
----------	-------------------------	-----	-------------------------

ID_PK Identificador punto kilométrico.

ID_PK	Identificador punto kilométrico.	123	Identificador punto kilométrico.
-------	----------------------------------	-----	----------------------------------

NUMERO Nombre de punto kilométrico.

NUMERO	Nombre del punto kilométrico.	123	Nombre del punto kilométrico.
--------	-------------------------------	-----	-------------------------------



FONT	Origen de la geometría.		
FONT	IGN.	001	IGN.
FONT	Catastro.	002	Catastro.
FONT	Illes Balears.	019	Illes Balears.
FONT	Otros.	099	Otros.



Nombre	RED FERROVIARIA	Tema	REDES DE TRANSPORTE	0036
Dist:	tm3_redferroviaria_l	Prod:	tm3_0036_redferroviaria_l	
Nombre OG	0036_redferroviaria_l	Geometría	Línea	

Definición

Vía férrea por la que circulan trenes, tranvías y metros.

Captura

Las vías férreas recogen las vías de transporte destinadas a la circulación de vehículos conducidos mediante raíles. Se captura el eje representativo de la vía a la altura de la plataforma, equidistante a los dos raíles que la forman. Si se dispone de puntos kilométricos asociados a la vía, el eje debe quedar recogido en el sentido definido por el orden creciente que marcan los mismos. Siempre se recoge la totalidad de las vías existentes en la infraestructura.

Los edificios y detalles planimétricos (estaciones, desmontes, terraplenes, etc.) anejos a la vía férrea deben registrarse sin interferir el trazado de éste.

La fuente numérica proviene del VUIB.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

SITUACION_VUIB Situación respecto a la superficie de la tierra.

SITUACION_VUI B	En superficie.	001	En superficie 1.
SITUACION_VUI B	Subterráneo.	002	Subterráneo 2.
SITUACION_VUI B	Elevado.	003	Elevado 3.
SITUACION_VUI B	Vado.	004	Vado 4.

TITULAR Organismo competente en uso y defensa del tramo de la carretera.			
TITULAR	Autoridad portuária.	007	Autoridad portuária.
TITULAR	Comunidad Autónoma.	002	Comunidad Autónoma.
TITULAR	Consell Insular.	003	Consell Insular.
TITULAR	Otro.	099	La competencia no recae en ninguno de los organismos anteriores.
TITULAR	Ayuntamiento.	004	Ayuntamiento.
TITULAR	Administración general del estado.	001	Administración general del estado.
TITULAR	Militar.	008	Militar.
TITULAR	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

COMPE_0035 Organismo competente en uso y defensa del tramo de la vía férrea.			
COMPE_0035	Estado.	EST	Estado.
COMPE_0035	Comunidad Autónoma.	CAU	Comunidad Autónoma.
COMPE_0035	Consell Insular.	CAB	Consell Insular.
COMPE_0035	Otro.	OTR	La competencia no recae en ninguno de los organismos anteriores.
COMPE_0035	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

CODIGOF Código que identifica a la vía de ferrocarril.			
CODIGOF	Abc.	Abc	Código que identifica a la vía de ferrocarril.

N_VIAS Número de vías de que consta el tramo de ferrocarril.			
N_VIAS	Única.	001	Tramo constituido por una vía única. 001.
N_VIAS	Doble.	002	Tramo constituido al menos por una vía en cada sentido. 002.
N_VIAS	Cuádruple.	004	Cuádruple 004.
N_VIAS	Triple.	003	Triple 003.

ELECTRIFIC Indica si el tramo de vía férrea está electrificado.			
ELECTRIFIC	No.	002	No 002.
ELECTRIFIC	Si.	001	Si 001.

ANCHO_VIA Ancho del tramo de vía de ferrocarril, medido entre sus raíles.			
ANCHO_VIA	Métrica.	003	Métrica 003
ANCHO_VIA	Ibérico.	001	Ibérico 001
ANCHO_VIA	UIC.	002	UIC 002
ANCHO_VIA	Mixto.	004	Mixto 004

VELOC_MAX Velocidad asociada al tramo de vía de ferrocarril.

VELOC_MAX	Velocidad máxima de circulación.	123	Velocidad máxima de circulación.
-----------	----------------------------------	-----	----------------------------------

TIPO_LINEA Tipología de la red ferroviaria.

TIPO_LINEA	Tren ligero.	006	Tren ligero 003.
TIPO_LINEA	Tren.	001	Tren 001.
TIPO_LINEA	Tranvía.	002	Tranvía 002.
TIPO_LINEA	Metro.	003	Metro 003.

FONT Origen de la geometría.

FONT	IGN.	001	IGN.
FONT	Catastro.	002	Catastro.
FONT	Illes Balears.	019	Illes Balears.
FONT	Otros.	099	Otros.

ID_LINIAFC Identificador del segmento.

ID_LINIAFC	Identificador del segmento.	123	Identificador del segmento.
------------	-----------------------------	-----	-----------------------------

ID_ESTFC Identificador de estación ferroviaria.

ID_ESTFC	Identificador estación ferroviaria.	123	Identificador estación ferroviaria.
----------	-------------------------------------	-----	-------------------------------------

ID_TRAMO Identificador de tramo.

ID_TRAMO	Identificador de tramo.	123	Identificador de tramo.
----------	-------------------------	-----	-------------------------

CODIGO Código oficial del vial.

CODIGO	Código oficial de transporte.	123	Código oficial. En el caso de red viaria: en urbanas INE, en carreteras DGT.
--------	-------------------------------	-----	--

TIPO_TRAMO_FFCC Tipo de tramo ferrocarril.

TIPO_TRAMO_FF CC	Troncal.	001	Troncal.
TIPO_TRAMO_FF CC	Patio de vías.	002	Patio de vías.

**ESTADOFIS** **Condición física en la que se encuentra la vía para su uso.**

ESTADOFIS	En uso.	001	En uso.
ESTADOFIS	En construcción.	002	En construcción.
ESTADOFIS	Fuera de servicio.	003	Fuera de servicio.

Nombre	BOCA DE TÚNEL	Tema	REDES DE TRANSPORTE	0043
Dist:	tm3_equiviario_l	Prod:	tm3_0043_bocatumel_l	
Nombre OG	0043_bocatumel_l	Geometría	Línea	

Definición

Lugar de entrada o salida de un túnel, a partir del cual una infraestructura (carretera, vía férrea, canal) pasa a ser soterrada o subterránea o deja de serlo.

Captura

Se captura la parte superior de la construcción con la cota correspondiente sobre la línea.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0043B **Tipo de túnel.**

TIPO_0043B	Carretera.	CAR	Boca de túnel de carretera.
TIPO_0043B	Ferrocarril.	FER	Boca de túnel de ferrocarril.
TIPO_0043B	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

ESTADO **Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.**

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	CERCADO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONE	0044
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0044_cercado_I	
Nombre OG	0044_cercado_I	Geometría	Línea	

Definición

Otros cerramientos sin especificar, como barandillas o vallas.

Captura

Se restituye por el eje dando vértices en cada cambio de alineación horizontal.

Atributos

Nombre	MURO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONE	0045
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0045_muro_I	
Nombre OG	0045_muro_I	Geometría	Línea	

Definición

Pared o tapia construida con materiales de obra, vertical y resistente, que cierra o divide un espacio.

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen tan sólo por su eje.

Atributos



Nombre	SETO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONE	0047
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0047_seto_I	
Nombre OG	0047_seto_I	Geometría	Línea	

Definición

Cercado hecho de palos, varas entretrejidas o constituido por arbusto o vegetación.

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen por su eje longitudinal.

Atributos

Nombre	ALAMBRADA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONE	0048
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0048_alambrada_I	
Nombre OG	0048_alambrada_I	Geometría	Línea	

Definición

Cercado de alambres afianzado en postes para cerrar un espacio o dividirlo.

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen tan sólo por su eje.

Atributos



Nombre	CHIMENEA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0049
Dist:	tm4_construcciones_p	Prod:	tm4_0049_chimenea_p	
Nombre OG	0049_chimenea_p	Geometría	Punto	

Definición

Cañón o conducto por donde se da salida a gases o humos procedentes de algún tipo de combustión o proceso industrial.

Captura

La captura de las chimeneas se captura en el centro del objeto. Sólo se recogen aquellas chimeneas industriales.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	ACUMULACIÓN DE RESIDUOS	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0050
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm4_0050_acumulacionresiduos_s	
Nombre OG	0050_acumulacionresiduos_s	Geometría	Superficie	

Definición

Lugar destinado al acopio y almacenaje de basura, residuos, materiales de desecho o escorias de diferentes tipos.

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen por su contorno o límite, ya que su anchura permite su representación como polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0050 Tipo de depósito según los residuos a que se destina.

TIPO_0050	Vertedero.	VER	Lugar donde se vierten basuras.
TIPO_0050	Escombrera.	ESC	Lugar donde se vierten escombros.
TIPO_0050	Inerte.	INR	Lugar donde se vierten residuos no valorizables de la planta de reciclaje.
TIPO_0050	Balsa de residuos.	LIQ	Lugar donde se vierten o almacenan residuos líquidos o semi-líquidos.
TIPO_0050	Otros.	OTR	Depósito de residuos que no se clasifica como ninguno de los anteriores valores.
TIPO_0050	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0050.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	DEPÓSITO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0051
Dist:	tm4_construcciones_s	Prod:	tm4_0051_deposito_s	
Nombre OG	0051_deposito_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recipiente cubierto donde se almacena alguna sustancia o producto.

Captura

Los depósitos siempre se capturan por sus bordes o contornos, a la altura de la construcción.

Sólo se recogen aquellos depósitos en cuya representación planimétrica puede inscribirse un círculo de 3 m de diámetro.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

SITUACIÓN Situación del tramo según su posición vertical relativa respecto a la superficie terrestre.

SITUACIÓN	En superficie.	SUP	El tramo está situado sobre la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Elevado.	ELE	El tramo está elevado respecto de la superficie terrestre. (No aplicable en corriente natural).
SITUACIÓN	Soterrado o subterráneo.	SUB	El tramo está conducido por un túnel subterráneo o soterrado, respecto de la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Sin clasificar.	SCL	Tramo no clasificado según el atributo situación.
SITUACIÓN	En vado.	VAD	El tramo atraviesa a nivel una masa de agua.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

TIPO_0051 Tipología de depósito.

TIPO_0051	Agua.	AGU	Depósito donde se almacena agua.
TIPO_0051	Silo.	SIL	Almacenaje de productos áridos.
TIPO_0051	Gas.	GAS	Depósito de gas.
TIPO_0051	Hidrocarburos.	HID	Depósito de hidrocarburos.
TIPO_0051	Otro.	OTR	Otro.
TIPO_0051	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

Nombre	EDIFICIACIÓN	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0056
Dist:	tm4_edificaciones_s	Prod:	tm4_0056_edificacion_s	
Nombre OG	0056_edificacion_s	Geometría	Superficie	

Definición

Construcción fija, hecha con materiales resistentes, para habitación humana o para otros usos. Incluye edificios aislados, agrupaciones de edificios, castillos, fortalezas y torreones aislados (que se utilicen como habitáculo o edificación), edificios de faro, torres de control de los aeropuertos, etc.

Captura

Se considera como fenómeno Edificación aquellas construcciones que constituyen un habitáculo para que el hombre realice en su interior diversas actividades. Se subraya de forma expresa que no incluye las entidades clasificadas mediante el fenómeno Edificación ligera. Se representa mediante el polígono o la línea de contorno delimitado por los límites externos de la construcción, a la altura más alta de la construcción (en cota constante). Los edificios adyacentes pueden agruparse en su representación, constituyendo una entidad de edificación única. Los patios interiores se capturan en el atributo DISTI_0056.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

DISTI_0056 Indica si la edificación se considera destacable.

DISTI_0056	Singular.	SIN	La edificación posee características por las cuales se desea destacar.
DISTI_0056	Caso genérico.	CGN	La edificación no posee características destacables.
DISTI_0056	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo DISTI_0056.
DISTI_0056	Patio.	PAT	Espacio cerrado dentro de las casas o edificios.
DISTI_0056	Plaza de toros (patio).	PLT	Plaza de toros (patio).

ETIQUETA Etiquetado del campo nombre (SI o NO).

ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.

TIPO_0056	Indica si la edificación se considera destacable.		
TIPO_0056	Ayuntamiento.	AYU	Ayuntamiento.
TIPO_0056	Policía.	POL	Policía.
TIPO_0056	Organismos públicos.	OPU	Organismos públicos, oficinas de información, juzgados.
TIPO_0056	Guardia civil.	GCI	Guardia Civil, Militar.
TIPO_0056	Mercado.	MER	Mercado.
TIPO_0056	Cárcel.	CAR	Cárcel.
TIPO_0056	Tanatorio.	TAN	Tanatorio.
TIPO_0056	Museo, biblioteca, observatorio.	MBO	Museo, biblioteca, observatorio, laboratorio.
TIPO_0056	Centro cultural.	CUL	Centro cultural, auditorio, teatro.
TIPO_0056	Palacio de congresos.	PCO	Palacio de congresos.
TIPO_0056	Parque de bomberos.	PBO	Parque de bomberos.
TIPO_0056	Protección civil.	PTC	Protección civil.
TIPO_0056	Sanidad.	SAN	Sanidad.
TIPO_0056	Hostelería.	HOS	Hostelería.
TIPO_0056	Centro educativo.	CED	Centro educativo.
TIPO_0056	Pabellón.	PAB	Pabellón / deportivo.
TIPO_0056	Plaza de toros.	PLZ	Plaza de toros.
TIPO_0056	No aplicable.	NAP	No aplicable.
TIPO_0056	"Possessió, lloc, casa pagesa, casa".	POS	Casa en finca rústica con una porción de terreno de cultivo que depende de ella.
TIPO_0056	Comercial.	COM	Comercial.
TIPO_0056	"Casa de neu".	NEU	Nombre genérico de la casa y el pozo de nieve para recogida de nieve y extracción de hielo.
TIPO_0056	Horno de cal.	CAL	Horno circular donde se cocía piedra calcárea para convertirla en cal.
TIPO_0056	Faro.	FAR	Faro.
TIPO_0056	Otro uso.	OTR	Otro uso, Palau, Correos.
TIPO_0056	Equipamiento social.	SOC	Viviendas tuteladas, residencias de la tercera edad,...
TIPO_0056	Estación.	EST	Estación.



Nombre	EDIFICACIÓN LIGERA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0057
Dist:	tm4_edificaciones_s	Prod:	tm4_0057_edificacionligera_s	
Nombre OG	0057_edificacionligera_s	Geometría	Superficie	

Definición

Edificación construida con materiales livianos, de carácter más o menos estable, caracterizadas por la posesión de techo. Incluye marquesinas, invernaderos, cobertizos y chabolas.

Captura

Se considera como edificación ligera aquellas edificaciones construidas con materiales livianos, ligeros, cuya permanencia en el terreno es más o menos estable. Quedan caracterizadas por su techo, pudiendo tener o no cerramientos o lienzos, también livianos, en vertical. Este fenómeno incluye marquesinas, marquesinas de peaje, invernaderos, cobertizos y chabolas. Se representa mediante el polígono o la línea de contorno delimitado por los límites externos de la construcción, a la altura más alta de la construcción (cota constante). En los casos en que una edificación ligera simplificar la situación y representarla como constituyente de la propia edificación.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0057 Tipo de edificación ligera en función de sus características físicas.

TIPO_0057	Invernadero.	INV	Edificación ligera, con techo generalmente traslúcido, en la que se mantienen constantes la temperatura, la humedad y otros factores ambientales para favorecer el cultivo de plantas.
TIPO_0057	Marquesina.	MAR	Alero o cubierta de protección que se dispone en la entrada de algunos edificios, sobre los andenes.
TIPO_0057	Nave abierta.	NAB	Edificación ligera constituida por un techo sustentado frecuentemente mediante columnas alineadas, sin muros, para la protección de productos agrarios, maquinaria, etc.
TIPO_0057	Nicho.	NIC	Construcción ubicada en los cementerios donde se colocan las tumbas.
TIPO_0057	Transformador.	TRF	Edificación de pequeñas dimensiones donde se ubican aparatos para cambiar la tensión de la energía eléctrica.
TIPO_0057	Caseta cobertizo.	CAS	Edificación ligera de pequeñas dimensiones y construida con materiales sencillos, dispuesta en el terreno para resguardarse de la interperie.
TIPO_0057	Chabola.	CHA	Vivienda de escasas proporciones y pobre construcción, que suele edificarse en zonas suburbanas.
TIPO_0057	Caso genérico.	CGN	Cualquier otra edificación ligera que no se clasifique en los valores anteriores.
TIPO_0057	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0057.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



ESTADO	Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.		
ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

ETIQUETA	Etiquetado del campo nombre (SI o NO).		
ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.

Nombre	ELEMENTO CONSTRUIDO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0058
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0058_elementoconstruido_I	
Nombre OG	0058_elementoconstruido_I	Geometría	Línea	

Definición

Construcción fija constituida por materiales resistentes.

Captura

Se considera como elemento construido toda aquella construcción realizada con materiales resistentes y de carácter fijo, y que no es clasificable en ningún otro de los fenómenos del catálogo. El método de captura de estas entidades depende del tipo de construcción especificado en el atributo TIPO_0058, por lo que éste se define posteriormente para cada uno de los valores que puede tomar dicho atributo.

En el caso de los monumentos, se recogen aquellos cuya anchura es mayor o igual que 5 m.

La línea de manzana estará materializada por el borde interior de una acera cuando queda un solar sin edificar y se deben tomar todas las líneas necesarias para que, junto con los edificios, los cerramientos, etc. La manzana quede delimitada. En caso de que la separación entre el bordillo y la línea de manzana sea inferior a 5 metros, sólo esta última.

La línea de bordillo y la de manzana no deben tener extremos libres.

Para las estructuras metálicas, sólo se recogen aquellas que tenga un largo mínimo de 50 metros.

En el resto de tipos de elementos construidos; parterre, escalinata/grada, ándenes se recogen siempre que la entidad que encierran tenga una anchura mayor o igual a 5m.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0058	Tipo de construcción.		
TIPO_0058	Bordillo.	BOR	Línea que habitualmente separa la zona destinada a la circulación de vehículos de la del tránsito de peatones (acera). Se emplea también como línea genérica de cambio de uso en suelo urbano.
TIPO_0058	Mediana.	MED	Elemento construido de carácter lineal que separa los sentidos de circulación en avenidas urbanas grandes.
TIPO_0058	Línea de manzana.	MNZ	Línea que, en ausencia de otras entidades (edificios, cerramientos), recoge el borde de solares aparentemente edificables o que completarían la manzana.
TIPO_0058	Parterre.	PAR	Elemento construido que delimita una zona de jardín o parterre con vegetación, tierra, césped o flores.
TIPO_0058	Escalinata-grada.	ESC	Conjunto de escalones que suelen tener las grandes vías públicas y edificios delante de su pórtico o fachada, que permiten el acceso o el asiento. Graderío.
TIPO_0058	Andén.	AND	Especie de acera de anchura variable a lo largo de una vía férrea o vía de comunicación, ligeramente elevada sobre el terreno, para la parada del medio de transporte, facilitando el trasiego de viajeros y mercancías.
TIPO_0058	Estructura metálica.	ESM	Elemento construido de carácter metálico presente generalmente en algunas industrias o en las grandes estructuras de parques de atracciones.
TIPO_0058	Acueducto histórico.	ACU	Construcción histórica artificial para el transporte de aguas.
TIPO_0058	Monumento.	MON	Obra artística y patente (por ejemplo, una estatua) situada en la vía pública en conmemoración de un hecho o personaje histórico o con fines puramente ornamentales.
TIPO_0058	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0058.
TIPO_0058	Caso genérico.	CGN	Cualquier otra construcción que no se incluya en los valores anteriores.
TIPO_0058	Isleta de vial.	ISL	Isleta de vial en cruces de carreteras para separar los ramales.
TIPO_0058	Pantalla acústica.	PNA	Pantalla acústica.
TIPO_0058	Placa solar.	PSO	Placa solar.



TIPO_0058	Rampa.	RAM	Elemento arquitectónico que comunica dos planos a distinto nivel. Alternativa a las escaleras para facilitar la locomoción de personas con movilidad reducida.
-----------	--------	-----	--

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	EXPLOTACIÓN A CIELO ABIERTO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0060
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm4_0060_explotacioncieloabierto_s	
Nombre OG	0060_explotacioncieloabierto_s	Geometría	Superficie	

Definición

Explotación minera al aire libre, que obtiene los recursos mediante excavación sobre el terreno en que se asienta.

Captura

Las entidades de este fenómeno se capturan sobre el terreno, por el contorno o borde de la explotación (cuando están determinados por alguna clase de cerramiento) o por los del límite de excavación (si no se ha podido identificar cerramiento alguno).

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0060 Tipo de explotación minera según el recurso extraído.

TIPO_0060	Mina.	MIN	Excavación realizada para la extracción de un mineral.
TIPO_0060	Cantera.	CAN	Explotación donde se saca piedra, greda u otra sustancia análoga.
TIPO_0060	Áridos.	ARI	Explotación donde se obtienen materiales rocosos granulares naturales, como arenas o gravas, para su posterior empleo en las argamasas.
TIPO_0060	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0060.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	EXPLOTACIÓN SUBTERRÁNEA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0061
Dist:	tm4_construcciones_p	Prod:	tm4_0061_explotacionsubterranea_p	
Nombre OG	0061_explotacionsubterranea_p	Geometría	Punto	

Definición

Explotación minera constituida por una serie de galerías subterráneas, en las cuales se accede hasta el recurso extraído a través de una boca de entrada a su galería principal.

Captura

Estas explotaciones mineras quedan recogidas mediante una entidad puntual, situada en la boca de acceso a la mina, sobre el terreno.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

ESTADO	Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.		
ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.



Nombre	MANZANA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0063
Dist:	tm4_construcciones_s	Prod:	tm4_0063_manzana_s	
Nombre OG	0063_manzana_s	Geometría	Superficie	

Definición

Espacio urbano edificado o destinado a edificar, generalmente de forma rectangular y frecuentemente delimitado por viales o vías urbanas.

Captura

Con el objeto geográfico Manzana se modeliza aquel espacio urbano que se encuentra edificado, destinado a edificar, es potencialmente edificable o sirve a otros usos o servicios no considerados en otros fenómenos independientes. Se subraya que aquellos espacios urbanos edificados también quedan incluidos en el área de manzana.

El polígono correspondiente se captura por las líneas que marcan el límite de manzana, sobre el terreno. Dichos límites vienen marcados por la alineación exterior, que separa el ámbito público (calle) del privado, que potencialmente puede coincidir con la alineación de la edificación.

No incluye plazas urbanas.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

COD_INE Código INE.

COD_INE	Código INE	ABC	ABC.
---------	------------	-----	------



Nombre	MURALLA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0065
Dist:	tm4_construcciones_s	Prod:	tm4_0065_muralla_s	
Nombre OG	0065_muralla_s	Geometría	Superficie	

Definición

Muro u obra defensiva que rodea una plaza fuerte o protege un territorio.

Captura

Se toma a la altura de la construcción.
Se recogen las murallas de carácter histórico.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.



Nombre	OBRA DE CONTENCIÓN	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONE	0066
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0066_obracontencion_I	
Nombre OG	0066_obracontencion_I	Geometría	Línea	

Definición

Obra destinada a contener el empuje del agua y/o de las tierras que se encuentran a uno de sus lados.

Captura

Las entidades de este fenómeno se recogen tan sólo por su eje longitudinal representativo cuando su anchura es menor que 3 m; si es mayor o igual que esta cantidad, se capturan por su borde. Siempre se toma la altura de la construcción.

Atributos



Nombre	PASARELA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0067
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0067_pasarela_I	
Nombre OG	0067_pasarela_I	Geometría	Línea	

Definición

Construcción liviana sobre la cual los peatones pueden salvar y cruzar obstáculos, vías o infraestructuras situadas a niveles inferiores (carreteras, vías férreas, desniveles, ríos, canales), pero que por sus características constructivas no permite la circulación de automóviles.

Captura

Las entidades de este fenómeno se capturan por el contorno del tablero de la pasarela (incluidas las escaleras de acceso a la misma, si éstas existen), a la altura de la construcción.

En caso de que la anchura de la pasarela (dirección perpendicular a la de los peatones que pasan sobre ella) sea menor que 3 m, la representación de la pasarela se colapsa, capturándose tan sólo la línea de su eje longitudinal, por su parte central. Algunas denominaciones de pasarela pueden contener el término "puente"; no por este motivo la entidad ha de clasificarse como fenómeno Puente, si es que sus características constructivas no permiten la circulación de automóviles.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	PISTA DEPORTIVA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0069
Dist:	tm4_construcciones_s	Prod:	tm4_0069_pistadeportiva_s	
Nombre OG	0069_pistadeportiva_s	Geometría	Superficie	

Definición

Pista, cancha o terreno de juego especialmente diseñado y construido para la práctica de una o varias actividades deportivas. Además de los deportes habituales (fútbol, baloncesto, tenis, pistas polideportivas, etc.), también incluye las calles de los campos de golf y las pistas de los circuitos de automovilismo.

Captura

Las entidades de este fenómeno tienen suficiente anchura como para representarlas siempre como un polígono en la base. Siempre se capturan, por tanto, sus contornos o bordes sobre el terreno o el pavimento (definidos por los límites externos del recinto de la pista, que en ocasiones viene materializado por algún tipo de cerramiento, valla, muro, etc.).

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0069 Tipo de pista deportiva en función del deporte o ejercicio al que se destina.

TIPO_0069	Fútbol.	FUT	Pista de un campo de fútbol.
TIPO_0069	Tenis.	TEN	Pista de tenis.
TIPO_0069	Golf.	GLF	Calle de un campo de golf.
TIPO_0069	Otro.	OTR	Cualquier otra pista deportiva que no se clasifique en los valores anteriores.
TIPO_0069	Múltiple.	MUL	Pista deportiva acondicionada para el ejercicio de varios deportes en un mismo espacio de forma integrada.
TIPO_0069	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0069.
TIPO_0069	Circuito.	CIR	Trazado curvo y cerrado por el que se disputan carreras de velocidad.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.



Nombre	PRESA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0070
Dist:	tm4_construcciones_I	Prod:	tm4_0070_presa_I	
Nombre OG	0070_presa_I	Geometría	Línea	

Definición

Construcción interpuesta transversalmente en un punto de una corriente de agua con el objetivo de almacenar el agua del mismo, derivarla o regular su curso fuera del cauce.

Captura

Una entidad correspondiente a este fenómeno se captura sobre la construcción, por el contorno de la obra de fábrica que la forma.

El atributo TIPF_0070 distingue el tipo de presa según su función.

Según este atributo, se distinguen como "/azud" aquellas presas de escasa altura construidas en una corriente de agua con objeto de tomarla para un fin determinado, laminar su caudal o aprovecharla para fines ornamentales. En ellas, el nivel del agua retenida suele rebosar por encima de la obra de presa.

En caso de que la presa no se adecue a la definición del anterior valor, se clasifica como "/caso genérico".

Si no se realiza la clasificación según este atributo, toma el valor "/sin clasificar".

El atributo TIPM_0070 distingue el tipo de presa según el tipo material que las constituye.

Según este atributo, se distinguen como "/de obra" aquellas presas formadas por materiales consolidados, de obra de fábrica (hormigón, etc).

En caso de que la presa esté formada mediante acopio y compactación de tierras, se clasifica como "/de tierra".

Si no se realiza la clasificación según este atributo, toma el valor "/sin clasificar".

El atributo CORON_0070 almacena la cota del punto más elevado en la estructura resistente de la Presa, expresada en metros y con una cifra decimal.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPM_0070 Tipo de presa según el material utilizado en su construcción.

TIPM_0070	Obra.	OBR	Presa constituida por materiales consolidados, obra de fábrica.
TIPM_0070	Tierra.	TIE	Presa formada por acumulación y compactación de tierras.
TIPM_0070	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.
TIPM_0070	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

COMPONEN1D		Componente 1d.	
COMPONEN1D	Lineal.	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje.	EJE	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite.
COMPONEN1D	Conexión.	CNX	Tramo de línea que representa a la entidad para permitir la conexión de la red. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje oculto.	EOC	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando este se encuentra oculto.
COMPONEN1D	Margen.	MAR	Margen. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Lineal oculto.	LOC	Lineal oculto. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Borde.	BOR	Borde.
COMPONEN1D	Borde oculto.	BOC	Borde oculto.
CORON_0070		Cota de coronación de la presa.	
CORON_0070	Cota.	123	Cota más elevada de la estructura resistente de la presa, expresada en metros y con una cifra decimal.
CORON_0070	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
COTA_MAX		Cota máxima de coronación.	
COTA_MAX	Cota máxima del embalse asociado a la presa.	abc	Cota máxima del embalse asociado a la presa.

Nombre	PUENTE	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0080
Dist:	tm4_construcciones_s	Prod:	tm4_0080_puente_s	
Nombre OG	0080_puente_s	Geometría	Superficie	

Definición

Construcción sobre la cual una vía de comunicación u otra infraestructura (por ejemplo, un acueducto) puede salvar un obstáculo (río, barranco) o cruzar otras vías o infraestructuras situadas a niveles inferiores (carreteras, vías férreas, obras de desagüe, ríos, canales), que por sus características constructivas permite la circulación de automóviles.

Captura

Las entidades de este fenómeno se capturan por el contorno del tablero del puente, a la altura de éste, sobre la construcción.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	SEÑAL DE NAVEGACIÓN	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0081
Dist:	tm4_construcciones_p	Prod:	tm4_0081_señalnavegacion_p	
Nombre OG	0081_señalnavegacion_p	Geometría	Punto	

Definición

Lugar donde existe una señal luminosa o de otro tipo para la circulación de embarcaciones o aeronaves.

Captura

Estas entidades se modelizan mediante un punto, ubicado a la altura de la señal.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0081 **Tipo se señal de navegación según su función.**

TIPO_0081	Faro.	FAR	Lugar donde se ubica una señal luminosa o de otro tipo que facilita la orientación y la navegación de embarcaciones en el mar.
TIPO_0081	Baliza de puerto.	BAP	Lugar donde se ubica una señal fija que indica la bocana de puerto y orienta a las embarcaciones para entrar en él.
TIPO_0081	Radar.	RAD	Lugar donde se ubica un artilugio para emitir señales radar con objeto de controlar la navegación aérea.
TIPO_0081	VHOR.	VHO	Lugar donde se ubica un artilugio que emite señales de radio omnidireccionales para guiar el rumbo de las aeronaves, facilitando su navegación.
TIPO_0081	Otro.	OTR	Señal de navegación no contemplada en ninguno de los valores anteriores.
TIPO_0081	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0081.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	TORRE DE TENDIDO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0086
Dist:	tm4_construcciones_p	Prod:	tm4_0086_torretendido_p	
Nombre OG	0086_torretendido_p	Geometría	Punto	

Definición

Estructura o armazón de cierta altura que sustenta cables de tendido eléctrico, telefónico u otros suministros.

Captura

Las entidades de este fenómeno se modelan mediante un punto, ubicado en el centro de la estructura y a cota terreno.

Atributos

Nombre	AEROGENERADOR	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0087
Dist:	tm5_servicios_p	Prod:	tm5_0087_aerogenerador_p	
Nombre OG	0087_aerogenerador_p	Geometría	Punto	

Definición

Estructura o armazón de cierta altura que soporta un mecanismo que aprovecha la energía eólica para transformarla en eléctrica.

Captura

Su representación se realiza mediante un punto. Se capturan a la altura de la base, sobre el terreno.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	ANTENA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0088
Dist:	tm5_servicios_p	Prod:	tm5_0088_antena_p	
Nombre OG	0088_antena_p	Geometría	Punto	

Definición

Estructura o armazón de cierta altura en la que se sitúan mecanismos para la emisión, recepción y/o amplificación de señales radioeléctricas.

Captura

Su representación se realiza mediante una entidad puntual. Se capturan a la altura de la base, sobre la superficie en la que se ubican. Se incluyen las grandes antenas de telecomunicaciones y parabólicas de dimensión considerable.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPO_0088 Tipo de antena.

TIPO_0088	Telefonía.	TLF	Estación base, de instalación fija, que se conecta mediante ondas electromagnéticas de radiofrecuencia. Se caracterizan por ser bidireccionales (emisión y recepción) de baja potencia. Son montadas sobre postes, torres de transmisión, o en los techos de altos edificios, ya que necesitan estar a cierta altura para poder tener una cobertura más amplia.
TIPO_0088	Televisión.	TLV	Para la televisión.
TIPO_0088	Radio.	RAD	Dispositivo para transmitir y recibir ondas de radio. Convierte la onda guiada por la línea de transmisión (el cable o guía de onda) en ondas electromagnéticas que se puede transmitir por el espacio libre.
TIPO_0088	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar



Nombre	CINTA TRANSPORTADORA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0089
Dist:	tm5_servicios_l	Prod:	tm5_0089_cintatransportadora_l	
Nombre OG	0089_cintatransportadora_l	Geometría	Línea	

Definición

Estructura fija que mediante la acción de un mecanismo es capaz de transportar sustancias u objetos desde su punto de comienzo hasta su final (por ejemplo para el transporte de áridos en las minas, etc.).

Captura

Las cintas transportadoras se recogen por su eje representativo independientemente de su anchura, sin una orientación específica. Se toman a la altura de la cinta.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	CONDUCCIÓN GENÉRICA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0091
Dist:	tm5_servicios_l	Prod:	tm5_0091_conducciongenerica_l	
Nombre OG	0091_conducciongenerica_l	Geometría	Línea	

Definición

Conjunto de conductos dispuestos para el paso y distribución de un fluido desconocido o distinto al agua y hidrocarburos.

Captura

Este fenómeno engloba las conducciones utilizadas para el paso y la distribución de fluidos que tienen una marcada importancia. Las entidades de este fenómeno se capturan por su eje representativo a la altura de la conducción, simplificando su representación y colapsando sus bordes en dicho eje si su diámetro no supera los 3 m. Para anchuras mayores, se captura su contorno y su eje representativo, siempre a la altura de la conducción.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

SITUACIÓN Situación del tramo según su posición vertical relativa respecto a la superficie terrestre.

SITUACIÓN	En superficie.	SUP	El tramo está situado sobre la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Elevado.	ELE	El tramo está elevado respecto de la superficie terrestre. (No aplicable en corriente natural).
SITUACIÓN	Soterrado o subterráneo.	SUB	El tramo está conducido por un túnel subterráneo o soterrado, respecto de la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Sin clasificar.	SCL	Tramo no clasificado según el atributo situación.
SITUACIÓN	En vado.	VAD	El tramo atraviesa a nivel una masa de agua.

COMPONEN1D Componente 1d.

COMPONEN1D	Lineal.	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje.	EJE	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando ésta se recoge por su borde o límite.
COMPONEN1D	Conexión.	CNX	Tramo de línea que representa a la entidad para permitir la conexión de la red. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable a la entidad. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Eje oculto.	EOC	Tramo de línea que pertenece al eje imaginario aproximado de la entidad, cuando este se encuentra oculto.
COMPONEN1D	Margen.	MAR	Margen. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Lineal oculto.	LOC	Lineal oculto. (no aplicable en 0027)
COMPONEN1D	Borde.	BOR	Borde.
COMPONEN1D	Borde oculto.	BOC	Borde oculto.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



TIPO_0091	Tipo de conducción.		
TIPO_0091	Gaseoducto.	GAS	Conducción de grueso calibre para conducir a distancia gas combustible.
TIPO_0091	Hidrocarburos.	HID	Conducción para transportar hidrocarburos.
TIPO_0091	Otro.	OTR	Cualquier otra conducción que no se incluya en los valores anteriores.
TIPO_0091	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0093.
TIPO_0091	Agua	AGU	Conducción para transportar agua.



Nombre	AERÓDROMO	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0095
Dist:	tm5_servicios_l	Prod:	tm5_0095_aerodromo_s	
Nombre OG	0095_aerodromo_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto de terreno llano provisto de pistas y otras instalaciones necesarias para el despegue y aterrizaje de aeronaves. Incluye tanto las pistas de aeródromo como los helipuertos.

Captura

Se capturan como un polígono en la base. Su margen definido por los límites externos del recinto o área, en ocasiones materializado por algún cerramiento, valla o muro.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ID_AERODRO Identificador del aeródromo.

ID_AERODRO	Identificador del aeródromo.	123	Identificador del aeródromo.
------------	------------------------------	-----	------------------------------

ID_AREA Identificador de la zona vinculada al aeródromo.

ID_AREA	Identificador del valor vinculado al aeródromo.	123	Identificador del valor vinculado al aeródromo.
---------	---	-----	---

TIPO_AREA Tipología del área de la pista.

TIPO_AREA	Pista de aterrizaje.	002	Pista de aterrizaje.
TIPO_AREA	Calle de rodaje.	003	Calle de rodaje.
TIPO_AREA	Área de estacionamiento.	004	Área de estacionamiento.

FONT Origen de la geometría.

FONT	IGN.	001	IGN.
FONT	Catastro.	002	Catastro.
FONT	Illes Balears.	019	Illes Balears.
FONT	Otros.	099	Otros.

CODIGO_IATA Código IATA.

CODIGO_IATA	Código IATA.	123	Código IATA.
-------------	--------------	-----	--------------

CODIGO_ICAO	Código ICAO.		
CODIGO_ICAO	Código ICAO.	123	Código ICAO.

T_AERODRO	Tipología de aeródromo.		
T_AERODRO	Aeródromo.	001	Aeródromo
T_AERODRO	Aeródromo con helipuerto.	002	Aeródromo con helipuerto.
T_AERODRO	Helipuerto.	003	Helipuerto.
T_AERODRO	Hidroaeródromo.	004	Hidroaeródromo.
T_AERODRO	Deportes y recreo.	005	Deportes y recreo.

CATEGORIA	Categoría del aeropuerto según el tipo de vuelo.		
CATEGORIA	Internacional.	001	Internacional.
CATEGORIA	Nacional.	002	Nacional.
CATEGORIA	Regional.	003	Regional.

GESTION	Autoridad que gestiona la infraestructura.		
GESTION	Administración general del estado.	001	Administración general del estado.
GESTION	Otras administraciones públicas.	002	Otras administraciones públicas.
GESTION	Privado.	003	Privado.

USO	Uso que se hace sobre la base.		
USO	Civil.	001	Civil.
USO	Militar.	002	Militar.
USO	Mixta.	003	Mixta.

TITULAR	Organismo competente en uso y defensa del tramo de la carretera.		
TITULAR	Autoridad portuaria.	007	Autoridad portuaria.
TITULAR	Comunidad Autónoma.	002	Comunidad Autónoma.
TITULAR	Consell Insular.	003	Consell Insular.
TITULAR	Otro.	099	La competencia no recae en ninguno de los organismos anteriores.
TITULAR	Ayuntamiento.	004	Ayuntamiento.
TITULAR	Administración general del estado.	001	Administración general del estado.
TITULAR	Militar.	008	Militar.
TITULAR	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

**ESTADOFIS** **Condición física en la que se encuentra la vía para su uso.**

ESTADOFIS	En uso.	001	En uso.
ESTADOFIS	En construcción.	002	En construcción.
ESTADOFIS	Fuera de servicio.	003	Fuera de servicio.

ETIQUETA **Etiquetado del campo nombre (SI o NO).**

ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.



Nombre	PUERTO	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0096
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0096_puerto_s	
Nombre OG	0096_puerto_s	Geometría	Superficie	

Definición

Lugar situado en la costa o en la orilla de una corriente o masa de agua que, por sus características naturales o artificiales, sirve para que las embarcaciones realicen operaciones de carga y descarga, embarque y desembarca, tanto de pasajeros como de mercancías

Captura

Su contorno debe ser geoméricamente consistente con las posibles entidades Muelle-espigón

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ID_PUERTO Identificador de puerto.

ID_PUERTO	Identificador puerto.	123	Identificador puerto.
-----------	-----------------------	-----	-----------------------

COD_PUERTO Código del puerto.

COD_PUERTO	Código del puerto UN/LOCODE.	123	Código del puerto UN/LOCODE.
------------	------------------------------	-----	------------------------------

TITULAR Organismo competente en uso y defensa del tramo de la carretera.

TITULAR	Autoridad portuaria.	007	Autoridad portuaria.
TITULAR	Comunidad Autónoma.	002	Comunidad Autónoma.
TITULAR	Consell Insular.	003	Consell Insular.
TITULAR	Otro.	099	La competencia no recae en ninguno de los organismos anteriores.
TITULAR	Ayuntamiento.	004	Ayuntamiento.
TITULAR	Administración general del estado.	001	Administración general del estado.
TITULAR	Militar.	008	Militar.
TITULAR	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

FONT Origen de la geometría.

FONT	IGN.	001	IGN.
FONT	Catastro.	002	Catastro.
FONT	Illes Balears.	019	Illes Balears.
FONT	Otros.	099	Otros.

ESTADOFIS **Condición física en la que se encuentra la vía para su uso.**

ESTADOFIS	En uso.	001	En uso.
ESTADOFIS	En construcción.	002	En construcción.
ESTADOFIS	Fuera de servicio.	003	Fuera de servicio.

ETIQUETA **Etiquetado del campo nombre (SI o NO).**

ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.



Nombre	ESTACIÓN DE TRANSPORTES	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0097
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0097_estaciontransportes_s	
Nombre OG	0097_estaciontransportes_	Geometría	Superficie	

Definición

Lugar donde hacen parada los medios de transporte terrestres para el trasiego de pasajeros y/o mercancías.

Captura

Las entidades se capturan como un polígono en la base.

El ESTADO FIS hace referencia a objetos donde podemos extraer la información del VUIB.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0097 Tipo de estación en función del medio de transporte al que se destina.

TIPO_0097	Ferrocarril.	FER	Estación de ferrocarril.
TIPO_0097	Autobús.	BUS	Autobús.
TIPO_0097	Metro.	MTR	Metro.
TIPO_0097	Tanvía.	TRV	Tranvía.
TIPO_0097	Intermodal.	INT	Intermodal.
TIPO_0097	Marítima.	MAR	Estación marítima.
TIPO_0097	Área de estacionamiento.	EST	Área de estacionamiento.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ID_ESTFC Identificador de estación ferroviaria.

ID_ESTFC	Identificador estación ferroviaria.	123	Identificador estación ferroviaria.
----------	-------------------------------------	-----	-------------------------------------

COD_EST Código estación.

COD_EST	Código estación.	123	Código estación.
---------	------------------	-----	------------------

ESTADOFIS		Condición física en la que se encuentra la vía para su uso.	
ESTADOFIS	En uso.	001	En uso.
ESTADOFIS	En construcción.	002	En construcción.
ESTADOFIS	Fuera de servicio.	003	Fuera de servicio.

SITUACIÓN		Situación del tramo según su posición vertical relativa respecto a la superficie terrestre.	
SITUACIÓN	En superficie.	SUP	El tramo está situado sobre la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Elevado.	ELE	El tramo está elevado respecto de la superficie terrestre. (No aplicable en corriente natural).
SITUACIÓN	Soterrado o subterráneo.	SUB	El tramo está conducido por un túnel subterráneo o soterrado, respecto de la superficie terrestre.
SITUACIÓN	Sin clasificar.	SCL	Tramo no clasificado según el atributo situación.
SITUACIÓN	En vado.	VAD	El tramo atraviesa a nivel una masa de agua.



Nombre	ÁREA DE SERVICIO	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0100
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0100_areaservicio_s	
Nombre OG	0100_areaservicio_s	Geometría	Superficie	

Definición

Zona habilitada junto a la carretera, dotada de gasolinera y otras instalaciones de ayuda a los viajeros, como cafeterías o tiendas.

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0100B Tipo de área de servicio.

TIPO_0100B	Área de servicio.	ARE	Zona colindante a la carretera, diseñada expresamente para albergar instalaciones y servicios destinados a la cobertura de las necesidades de la circulación, pudiendo incluir estaciones de suministro de carburantes, hoteles, restaurantes, talleres de reparación y otros servicios análogos.
TIPO_0100B	Estación de servicio.	EST	Instalación donde se expende combustible para vehículos con motor de explosión.
TIPO_0100B	Zona de recarga de vehículo eléctrico.	ELE	Zona de recarga de vehículo eléctrico.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	INSTALACIÓN DEPORTIVA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0104
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0104_instalaciondeportiva_s	
Nombre OG	0104_instalaciondeportiva_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se desarrollan actividades deportivas o recreativas, que puede albergar en su interior pistas deportivas y otras instalaciones recreativas.

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

USO_0104B	Clasificación según el uso al que se destina la instalación deportiva.		
USO_0104B	Circuito.	CIR	Trayecto curvo y cerrado fijado para carreras de automóviles.
USO_0104B	Zona deportiva.	DEP	Zona deportiva especialmente diseñada y construida para la práctica de varios deportes.
USO_0104B	Otros.	OTR	Otros.
USO_0104B	Golf.	GLF	Golf.
USO_0104B	Náutico.	NAU	Náutico.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.



Nombre	INSTALACIÓN DE CUERPOS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD CIUDADANA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0106
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0106_instcuerprotseguciudana_s	
Nombre OG	0106_instcuerprotseguciudana_	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se ubican dotaciones o campamentos militares, o donde se desarrollan actividades relacionadas con sus funciones.

Captura

Se captura como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.



Nombre	CEMENTERIO	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0107
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0107_cementerio_s	
Nombre OG	0107_cementerio_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto, generalmente cercado y ubicado en las afueras de una población, destinado a dar sepultura a cadáveres.

Captura

Se captura como un polígono por la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	PARQUE DE ATRACCIONES	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0108
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0108_parqueatracciones_s	
Nombre OG	0108_parqueatracciones_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto estable en el que practican actividades lúdico-recreativas para el entretenimiento, especialmente denominadas bajo esta terminología, en el que se ubican instalaciones, construcciones y servicios para tal efecto.

Captura

Se capturan como un polígono en la base.
Puede contener otras entidades en el interior.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	PARQUE-JARDÍN	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0109
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0109_parquejardin_s	
Nombre OG	0109_parquejardin_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el interior de una población destinado a prados, jardines y arbolado para recreo y ornato.

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

En el interior podrá haber bordillos, parterres, caminos viales entre otros.

Los parques pueden contener jardines.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPO_0109 Clasificación de parque o jardín.

TIPO_0109	Parque.	PAR	Parque.
TIPO_0109	Jardín.	JAR	Jardín.

Nombre	RECINTO INDUSTRIAL-COMERCIAL	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0110
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0110_recindustrialcomercial_s	
Nombre OG	0110_recindustrialcomercial_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se desarrollan actividades industriales y/o comerciales, albergando instalaciones destinadas a tal efecto.

Captura

En este fenómeno se recogen los polígonos industriales, comerciales, centros comerciales, la delimitación puede coincidir con distintos tipos de cerramientos. En el interior contiene edificios, naves, vías de comunicación entre otros.

Se capturan el polígono de la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0110 **Tipología del recinto industrial-comercial.**

TIPO_0110	Tecnológico.	TEC	Recinto que se destina principalmente a actividades de carácter tecnológico.
TIPO_0110	Comercial.	COM	Recinto que se destina principalmente a actividades de comercial; centros comerciales, recintos feriales.
TIPO_0110	Otro.	OTR	Recinto destinado a otras actividades.
TIPO_0110	Sin clasificar.	SCL	No clasificado por el tipo 0110.
TIPO_0110	Industrial.	IND	Industrial.

ESTADO **Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.**

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ETIQUETA **Etiquetado del campo nombre (SI o NO).**

ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.

Nombre	INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0111
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0111_instalacionresiduos_s	
Nombre OG	0111_instalacionresiduos_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en que se desarrollan actividades de manipulación, alteración y/o reciclaje de basuras, residuos sólidos, líquidos o de materiales de desecho.

Captura

Se captura el polígono por la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0111 Tipología de instalación.

TIPO_0111	Planta de tratamiento de gestión de residuos.	GRE	Planta de tratamiento de gestión de residuos de manera sostenible con sistemas eficaces compuestos por estación de transferencia, tratamiento para cada residuo, compostaje.
TIPO_0111	Recuperación y compostaje.	RYC	Instalación para la recuperación y el compostaje de residuos.
TIPO_0111	Planta de clasificación. (Punt verd).	PCL	Instalación donde se clasifican los residuos. (Punt verd).
TIPO_0111	Estación de transferencia.	ETR	Instalación para realizar la transferencia de residuos.
TIPO_0111	Vertedero controlado.	VER	Recinto donde se vierten residuos de forma controlada.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	INSTALACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0112
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0112_insenergiaelectrica_s	
Nombre OG	0112_insenergiaelectrica_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se ubican equipamientos para la producción, transformación o distribución de energía eléctrica.

Captura

Se capturan como un polígono por la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ENERG_0112 Tipo de energía eléctrica según el proceso de su obtención.

ENERG_0112	Hidroeléctrica.	HID	Energía obtenida mediante la fuerza cinética de una corriente de agua.
ENERG_0112	Térmica.	TER	Energía obtenida mediante la combustión de combustibles fósiles.
ENERG_0112	Solar.	SOL	Energía obtenida mediante la radiación solar. Suministra más de 100 kmv.
ENERG_0112	Eólica.	EOL	Energía obtenida mediante la fuerza cinética del viento.
ENERG_0112	Otro.	OTR	Energía que no se obtiene mediante ninguno de los métodos anteriores.
ENERG_0112	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.
ENERG_0112	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de instalación según el atributo TIPO_0112.

TIPO_0112 Tipo de instalación de energía eléctrica según su función.

TIPO_0112	Central eléctrica.	CEL	Instalación donde se produce energía eléctrica.
TIPO_0112	Subestación.	SUB	Instalación donde se transforma energía eléctrica.
TIPO_0112	Otro.	OTR	Instalación de energía eléctrica que no se clasifica como ninguno de los anteriores valores.
TIPO_0112	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0112.



Nombre	INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0113
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0113_insttratamientoaguas_s	
Nombre OG	0113_insttratamientoaguas_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se ubican infraestructuras destinadas al tratamiento de aguas con objeto de acondicionarlas para conseguir un fin determinado (Incluye potabilizadoras, desalinizadoras y depuradoras).

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0113 **Tipo de instalación de tratamiento de aguas según su función.**

TIPO_0113	Depuradora.	DEP	Instalación de tratamiento de aguas residuales para reducir su contaminación.
TIPO_0113	Potabilizadora.	POT	Instalación de tratamiento de aguas no potables para permitir el consumo humano.
TIPO_0113	Desalinizadora.	DES	Instalación de tratamiento de aguas salinas para permitir el consumo humano.
TIPO_0113	Otro.	OTR	Instalación de tratamiento de aguas que no se clasifica como ninguno de los anteriores valores.
TIPO_0113	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el TIPO_0113.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	INSTALACIÓN DE HIDROCARBUROS	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0114
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0114_insthidrocarburos_s	
Nombre OG	0114_insthidrocarburos_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se ubican infraestructuras destinadas al tratamiento y/o almacenaje de hidrocarburos, u otros procesos relacionados (Incluye refinerías).

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPO_0114 Tipo de instalación de hidrocarburos según su función.

TIPO_0114	Almacenaje.	ALM	Instalación donde se almacenan hidrocarburos.
TIPO_0114	Otro.	OTR	Instalación de hidrocarburos no clasificada como ninguno de los anteriores valores.
TIPO_0114	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0114.



Nombre	INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y MEDICIONES	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0115
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0115_insttelecomunicaciones_s	
Nombre OG	0115_insttelecomunicaciones_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se ubican instalaciones relacionadas con la red de establecimiento de comunicaciones o con la medición y control de ciertas magnitudes.

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	TENDIDO	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0116
Dist:	tm5_servicios_l	Prod:	tm5_0116_tendido_l	
Nombre OG	0116_tendido_l	Geometría	Línea	

Definición

Conjunto de cables y otros elementos que constituyen una conducción eléctrica, destinada a diferentes usos (transporte de energía eléctrica, comunicaciones u otros).

Captura

Las conducciones eléctricas se recogen en planimetría por la proyección de éstas sobre el terreno, mediante tramos rectos cuyos vértices corresponden a los centros de las torres del tendido (torres eléctricas). En cuanto a la altimetría del tendido, se simplifica interpolando entre las cotas del terreno en las bases de los elementos de sustentación adyacentes (postes, torres de tendido, etc.).

Se recogen aquellos tendidos que han podido ser interpretados. No se incluyen tramos de tendido eléctrico ocultos ni los tendidos de baja tensión.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TENSI_0116 Tensión eléctrica que soporta el tendido.

TENSI_0116	400KV.	CUA	Línea de tensión igual a 400kv.
TENSI_0116	200KV.	DOS	Línea de tensión igual a 200kv.
TENSI_0116	100-150 KV.	CIE	Línea de tensión comprendida entre 100 y 150kv.
TENSI_0116	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	NOMBRE GEOGRÁFICO	Tema	NOMBRES GEOGRÁFICOS	0121
Dist:	tm9_nombre_p	Prod:	tm9_0121_nombregreografico_p	
Nombre OG	0121_nombregreografico_p	Geometría	Punto	

Definición

Situación de un lugar o elemento geográfico .

Captura

Las entidades capturadas no son las que no tienen relación con ningún objeto geográfico.
Proviene del nomenclátor.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ANGLE Ángulo de rotación para la simbología del texto.

Angle	Ángulo de rotación para la simbología del texto.	123	Ángulo de rotación para la simbología del texto.
-------	--	-----	--

ID_NGIB Código nomenclátor.

ID_NGIB	Código identificador nomenclátor.	123	Código del nombre geográfico de les Illes Balears.
---------	-----------------------------------	-----	--

TIPO_0121	Atributos del topónimo.		
TIPO_0121	Elevación grande.	EGR	Elevación vertical, neutra, inclinada y litoral grande.
TIPO_0121	Elevación pequeña.	EPE	Elevación vertical, neutra, inclinada y litoral pequeña.
TIPO_0121	Depresión grande.	DGR	Depresión que ocupa un espacio superficial grande.
TIPO_0121	Depresión pequeña.	DPE	Depresión que ocupa un espacio superficial pequeño.
TIPO_0121	Paraje y área grandes.	PAG	Nombre de lugares no habitados (tierras, campos, bosques, etc.) grandes.
TIPO_0121	Paraje y área pequeños.	PAP	Nombre de lugares no habitados (tierras, campos, bosques, etc.) pequeños.
TIPO_0121	Barrio.	BAR	Área de un núcleo de población.
TIPO_0121	Cabo y punta principales.	CPN	Elementos costeros salientes principales.
TIPO_0121	Cabo y punta medianos.	CPM	Elementos costeros salientes medianos.
TIPO_0121	Cabo y punta pequeños.	CPP	Elementos costeros salientes pequeños.
TIPO_0121	Playa principal.	PPN	Playa de dimensiones grandes (>1500 m).
TIPO_0121	Salto de agua.	SAL	Salto de agua, caída de agua debido a un desnivel.
TIPO_0121	Paso.	PAS	Lugar por donde se debe pasar, normalmente ligado a un camino o senda, pero no necesariamente.
TIPO_0121	"Coll, pas gran."	CGR	"Coll, pas gran."
TIPO_0121	"Coll, pas petit."	CGP	"Coll, pas petit."
TIPO_0121	Finca," possessió", lugar, casa pagesa, caseta.	FPL	Finca," possessió", lugar, casa pagesa, caseta.
TIPO_0121	Urbantización, barriada.	URB	Urbantización, barriada.
TIPO_0121	Playa mediana.	PME	Playa de dimensiones medianas (500-1500 m).
TIPO_0121	Playa pequeña.	PPQ	Playa de dimensiones pequeñas (<500 m).
TIPO_0121	Accidente litoral pequeño y relieve del fondo marino.	ALP	Elementos físicos sumergidos (elevaciones o depresiones) y elementos emergidos de pequeñas dimensiones.
TIPO_0121	Estrecho, cala y bahía principales.	ECB	Masas de agua que se corresponden con entrantes principales.
TIPO_0121	Estrecho, cala y bahía medianos.	ECM	Masas de agua que se corresponden con entrantes medianos.
TIPO_0121	Estrecho y cala pequeños.	ECP	Masas de agua que se corresponden con entrantes pequeños.
TIPO_0121	Sierra principal.	SPR	Sierras de extensión > 15 km.
TIPO_0121	Sierra mediana.	SME	Sierras de extensión 5-15km.
TIPO_0121	Sierra pequeña.	SPE	Sierras de extensión < 5 km.
TIPO_0121	Topónimos sin geometría referentes de hidrología.	AGU	Topónimos sin geometría referentes de hidrología.



geometria **Etiquetar la geometría de texto geográfico.**

geometria	Si.	si	Se etiqueta la geometría.
geometria	No se etiqueta la geometria	NO ETIQUETA	No etiqueta la geometría.

Nombre	ZONAS PANTANOSAS Y ALBUFERAS	Tema	CUBIERTA TERRESTRE	0136
Dist:	tm6_cubierta_s	Prod:	tm6_0136_zonas pantanosasalbuferas_s	
Nombre OG	0136_zonas pantanosasalbuferas_s	Geometría	Superficie	

Definición

Zona de cobertura húmeda con agua dulce o salada.

Captura

Estas superficies se capturan sobre el terreno, siguiendo el contorno de cada una de las zonas diferenciadas que se desea representar.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_0136 **Tipología de la zona húmeda.**

TIPO_0136	Zona pantanosa.	ZPA	Zona pantanosa.
TIPO_0136	Albufera.	ALB	Albufera.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	NÚCLEO DE POBLACIÓN	Tema	ADMINISTRATIVO	0141
Dist:	tm8_administrativo_s	Prod:	tm8_0141_nucleopoblacion_s	
Nombre OG	0141_nucleopoblacion_s	Geometría	Superficie	

Definición

Zona determinada por la agrupación de edificaciones no diseminadas, vías urbanas y otros servicios que, en su conjunto, definen de forma general una entidad de población.

Captura

Estas zonas se capturan sobre el terreno, siguiendo el contorno que circunda el conjunto de elementos que constituyen una entidad de población con un único valor del atributo NOMBRE.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

CATEG_0141 Categoría de la entidad de población.

CATEG_0141	Núcleo cabecera.	NCB	Núcleo de cabecera.
CATEG_0141	Núcleo secundario.	NSC	Núcleo secundario.
CATEG_0141	Otro.	OTR	No contemplado en ninguno de los otros valores.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

COD_INE Código INE.

COD_INE	Código INE	ABC	ABC.
---------	------------	-----	------



Nombre	PUNTO GNSS	Tema	PUNTOS DE REFERENCIA	0142
Dist:	tm7_referencia_p	Prod:	tm7_0142_puntognss_p	
Nombre OG	0142_puntognss_p	Geometría	Punto	

Definición

Punto señalado sobre el terreno mediante una obra de monumentación u otro procedimiento, de posición conocida, en el que se coloca un dispositivo fijo para la recepción permanente de señales procedentes de satélites que ofrecen servicio de posicionamiento, pudiendo pertenecer a una o a varias redes de observación de diversa categoría.

Captura

Se entiende por sistemas GNSS (Global Navigation Satellite System) aquellos formados por una constelación de satélites que emiten señales específicas ofreciendo un servicio de posicionamiento a aquellos dispositivos de recepción que se encuentren en cualquier punto de la superficie terrestre. Así mismo, se entiende por Punto GNSS o estación fiducial a aquellos puntos de posición conocida en que se sitúa un dispositivo fijo de recepción permanente de señales GNSS, frecuentemente incluidos en una red de observación de una categoría o fiabilidad determinada.

Las entidades representadas en este fenómeno se modelizan mediante un punto, ubicado en la base según la posición planimétrica y altimétrica definida por sus coordenadas calculadas, obtenidas generalmente mediante el ajuste de la red a la cual pertenece el punto.

Para conocer de forma exacta la posición a que se refieren dichas coordenadas o para conocer más datos sobre el punto GNSS, consúltese la reseña correspondiente. Dicha reseña puede localizarse en base a la información incluida en los atributos TITUL_0142, RDIS_0142, IDTIT e IDDIS.

Los puntos GNSS pueden pertenecer a una o varias redes de puntos de observación satelitaria, lo cual determina su fiabilidad y el grado de precisión (ajeno al receptor) que de sus observaciones puede obtenerse.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TITUL_0142 Organismo titular o propietario del punto GNSS, responsable de la estación.

TITUL_0142	Abc.	ABC	Organismo titular o propietario del Punto GNSS, responsable de la estación y de su obra de monumentación.
------------	------	-----	---

RDIS_0142 Órgano responsable de la distribución de los datos obtenidos de la estación situada en el punto GNSS.

RDIS_0142	Abc.	ABC	Organismo responsable de la distribución de los datos obtenidos en la estación situada en el Punto GNSS.
-----------	------	-----	--

IDTIT Identificador del punto GNSS, asignado por la Agencia identificado en el atributo TITUL_0142.

IDTIT	Identificador.	ABC	Identificador del punto GNSS o punto geodésico asignado por el organismo titular.
-------	----------------	-----	---

IDDIS Identificador del punto GNSS, asignado por la Agencia identificado en la atributo RCA0142.

IDDIS	Identificador.	abc	abc.
-------	----------------	-----	------



NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

CALID_0142 Indica el orden de calidad asociado a la red en que se incluye el Punto GNSS.

CALID_0142	Geodinámico con aval.	GCA	Estación apta para realizar controles geodinámicos y cuya fiabilidad es avalada por un organismo internacional, que calcula las coordenadas.
CALID_0142	Geodinámico sin aval.	GSA	Estación apta para realizar controles geodinámicos pero cuya fiabilidad no está avalada por ningún organismo internacional.
CALID_0142	No geodinámico.	PONX	Estación no adecuada para controles geodinámicos, pero sí topográficos o fotogramétricos.

RTK_0142 Indica si el punto GNSS permite la utilización como estación referencia para trabajar en tiempo real con un receptor o equipos móviles.

RTK_0142	Si.	SI_	El punto permite trabajar en tiempo real.
RTK_0142	No.	NO_	El punto no permite trabajar en tiempo real.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

ACCES_0142 Accesibilidad al Punto GNSS según restricciones asociadas a su titularidad.

ACCES_0142	Público.	PUB	El punto es de acceso público, no restringido.
ACCES_0142	Privado.	PRI	El punto es de acceso privado, restringido.



Nombre	MUNICIPIO	Tema	ADMINISTRATIVO	0148
Dist:	tm8_administrativo_s	Prod:	tm8_0148_municipio_s	
Nombre OG	0148_municipio_s	Geometría	Superficie	

Definición

Delimitación oficial de municipio.

Captura

Se obtiene del volcado del límite oficial.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

COD_INE Código INE.

COD_INE	Código INE	ABC	ABC.
---------	------------	-----	------

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	INSTALACIÓN SOCIAL	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0150
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0150_instalacionsocial_s	
Nombre OG	0150_instalacionsocial_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto, área o extensión de terreno con límites bien definidos que se destina a usos, instalaciones o servicios, públicos o privados, que repercuten en los ciudadanos. Tales como residencias para mayores, residencias de día, viviendas tuteladas.

Captura

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	PUNTO GEODÉSICO	Tema	PUNTOS DE REFERENCIA	0151
Dist:	tm7_referencia_p	Prod:	tm7_0151_puntogeodesico_p	
Nombre OG	0151_puntogeodesico_p	Geometría	Punto	

Definición

Punto señalado sobre el terreno mediante una obra de monumentación u otro procedimiento, del que se conocen su posición y ciertas magnitudes geodésicas, pudiendo pertenecer a una o a varias redes de diversa tipología.

Captura

Se entiende por red geodésica un conjunto de puntos del territorio, denominados puntos o vértices geodésicos, que se relacionan entre si mediante observaciones o medidas geodésicas (distancias, azimuts, bases GPS, nivelaciones, etc.). Así mismo, se entiende por ajuste de una red al proceso de determinar los parámetros asociados a dichos puntos (coordenadas, valor de la gravedad, nivel del mar, etc.) y/o las relaciones geométricas existentes entre ellos de acuerdo a algún principio matemático (por ejemplo, mínimos cuadrados) para obtener los mejores resultados para dichos parámetros y/o relaciones geométricas según dicho principio.

Las entidades representadas en este fenómeno se modelizan mediante un punto, ubicado en la base según la posición planimétrica y altimétrica definida por sus coordenadas calculadas, obtenidas generalmente mediante el ajuste de la red a la cual pertenece el punto

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

IDTIT Identificador del punto GNSS, asignado por la Agencia identificado en el atributo TITUL_0142.

IDTIT	Identificador.	ABC	Identificador del punto GNSS o punto geodésico asignado por el organismo titular.
-------	----------------	-----	---

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

IDCAL Identificador del punto geodésico.

IDCAL	Identificador del punto geodésico.	123	Identificador del punto geodésico.
-------	------------------------------------	-----	------------------------------------

RGEO_0151 Indica la red geodésica a la que pertenece el Punto Geodésico.

RGEO_0151	IBERIA95.	IBE	IBERIA95.
RGEO_0151	REGENTE.	REG	REGENTE.
RGEO_0151	ROI.	ROI	ROI.
RGEO_0151	Autonómica.	AUT	Autonómica.
RGEO_0151	Local.	LOC	Local.
RGEO_0151	Topográfica.	TOP	Punto perteneciente a una red para la realización de trabajos topográficos, sin vinculación a un ámbito espacial específico.
RGEO_0151	Otro.	OTR	Punto perteneciente a una red geodésica no especificada en los valores anteriores.
RGEO_0151	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable al Punto geodésico representado por la entidad.



RNIV_0151 Indica la red de nivelación a la que pertenece el Punto Geodésico.

RNIV_0151	RNAP.	RNA	Punto perteneciente a la red NAP, Red de Nivelación de Alta Precisión.
RNIV_0151	Autonómica.	AUT	Punto perteneciente a una red de nivelación dependiente de una Comunidad Autónoma.
RNIV_0151	Local.	LOC	Punto perteneciente a una red de nivelación dependiente de un Municipio.
RNIV_0151	Topográfica.	TOP	Punto perteneciente a una red de nivelación para la realización de trabajos topográficos, sin vinculación a un ámbito espacial específico.
RNIV_0151	Otro.	OTR	Punto perteneciente a una red de nivelación no especificada en los valores anteriores.
RNIV_0151	No aplicable.	NAP	Clasificación no aplicable al Punto geodésico representado por la entidad.

Nombre	INSTALACIÓN EDUCATIVA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0152
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0152_instalacioneducativa_s	
Nombre OG	0152_instalacioneducativa_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se desarrollan mayoritariamente y de forma generalizada actividades educativas, ya sean universitarias (campus) o de otro tipo, albergando instalaciones destinadas a tal efecto.

Captura

Se capturan como un polígono en la base.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPO_0152 Tipo de instalación educativa según las enseñanzas que se imparten.

TIPO_0152	Universidad.	UNI	La instalación educativa corresponden a una universidad.
TIPO_0152	Centro de educación infantil o/y educación primaria.	CEP	Centro de educación infantil y educación primaria.
TIPO_0152	Centro de educación secundaria y/o formación profesional.	CSF	Centro de educación secundaria y/o formación profesional.
TIPO_0152	Escuela oficial de Idiomas.	EOI	Escuela oficial de Idiomas.
TIPO_0152	Otro.	OTR	Otro tipo de centro.
TIPO_0152	Sin clasificar.	SCL	No clasificado por el atributo 152.
TIPO_0152	Centro de educación infantil.	CEI	Educación infantil.

TITUL_0152 Titularidad el centro educativo.

TITUL_0152	Público.	PUB	Titularidad pública.
TITUL_0152	Concertado.	CON	Centro concertado.
TITUL_0152	Privado.	PRI	Centro privado.
TITUL_0152	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.



Nombre	INSTALACIÓN SANTIARIA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	0153
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_0153_instalacionsanitaria_s	
Nombre OG	0153_instalacionsanitaria_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto en el que se desarrollan actividades de asistencia sanitaria (por ejemplo, recintos hospitalarios), albergando instalaciones destinadas a tal efecto.

Captura

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TITUL_0153 Centro sanitario público o privado.

TITUL_0153	Público.	PUB	Centro público.
TITUL_0153	Privado.	PRI	Centro sanitario privado.



Nombre	CUEVA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	0154
Dist:	tm4_construcciones_p	Prod:	tm4_0154_cueva_p	
Nombre OG	0154_cueva_p	Geometría	Punto	

Definición

Lugar de acceso a cavidades o construcciones subterráneas, generalmente de origen artificial, que se utilizan como vivienda o con fines industriales.

Captura

Se captura un punto para describir la boca de acceso a la construcción subterránea.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPO_0154 Tipo de cueva según su función.

TIPO_0154	Cueva.	CUE	Cueva o construcción subterránea habilitada como vivienda o dedicada a fines de habitación y refugio para el hombre.
TIPO_0154	Bodega.	BOD	Cueva o construcción subterránea destinada a la crianza y almacén de vinos o productos vitícolas.
TIPO_0154	Otro.	OTR	Cueva o construcción subterránea cuya función industrial no está contemplada en ninguno de los valores anteriores
TIPO_0154	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.
TIPO_0154	"Avenç".	AVE	Cavidad profunda de desarrollo vertical.



Nombre	DELIMITACIÓN PARCELA RÚSTICA	Tema	CUBIERTA TERRESTRE	0167
Dist:	tm6_cubierta_I	Prod:	tm6_0167_delimitacionparcelarustica_I	
Nombre OG	0167_delimitacionparcelarustica_I	Geometría	Línea	

Definición

Línea que define una separación de usos del suelo.

Captura

Se captura sobre el terreno, con los linderos aparentes que marcan el cambio de usos del suelo.

Atributos



Nombre	ESPACIO NATURAL PROTEGIDO	Tema	CUBIERTA TERRESTRE	1107
Dist:		Prod:	tm6_1107_espacioprotegido_s	
Nombre OG		Geometría	Superficie	

Definición

Delimitación de una zona o espacio natural sujeto a protección.

Captura

Se captura por los límites legales.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

FIGURA Tipo de figura de protección.

FIGURA	Monumento natural.	MNT	Monumento natural.
FIGURA	Parque natural.	NAT	Parque natural.
FIGURA	Parque nacional.	NAC	Parque nacional.
FIGURA	Reserva natural.	RSN	Reserva natural.
FIGURA	Reserva marina.	RMA	Reserva marina.
FIGURA	Paraje natural.	PRN	natural.
FIGURA	Reserva natural especial.	RSE	Reserva natural especial.
FIGURA	Zona protección PORN: Zona de exclusión.	PEX	Zona protección PORN: Zona de exclusión
FIGURA	Area de protección periférica.	APP	Area de protección periférica.
FIGURA	Zona protección PORN: Zona de uso compatible.	PCO	Zona protección PORN: Zona de uso compatible.
FIGURA	Zona protección PORN: Zona de uso general.	PGE	Zona protección PORN: Zona de uso general.
FIGURA	Zona protección PORN: Zona de uso limitado.	PLI	Zona protección PORN: Zona de uso limitado.

CODIENP CODIENP.

SITECODE SITECODE.



NORMA **Normativa.**

DATA_NORMA **Fecha de la normativa.**

URL **URL de la normativa.**

PROTEC_CA **Tipo protección CCAA.**

PROTEC_ES **Tipo protección en español.**

PROTEC_EN **Tipo protección en inglés.**



Nombre	ÁREA DE SALINAS	Tema	CUBIERTA TERRESTRE	1358
Dist:	tm6_cubierta_s	Prod:	tm6_1358_areasalinas_s	
Nombre OG	1358_areasalinas_s	Geometría	Superficie	

Definición

Lugar donde se obtiene sal por evaporación de aguas salinas.

Captura

Se capturan por el contorno exterior que engloba todos los estanques-salines y posibles instalaciones que pueda haber junto a ellos.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	EDIFICACIÓN INDUSTRIAL-COMERCIAL	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	1513
Dist:	tm4_edificaciones_s	Prod:	tm4_1513_edindustrialcomercial_s	
Nombre OG	1513_edindustrialcomercial_s	Geometría	Superficie	

Definición

Construcción o conjunto de construcciones dedicadas a una actividad industrial, comercial, ganadera o agrícola específica.

Captura

Se considera edificación industrial aquellas construcciones que constituyen un habitáculo para que el hombre realice en su interior diversas actividades. Se subraya de forma expresa que no incluye las entidades clasificadas mediante el fenómeno Edificación ligera.

Se representa mediante un polígono de contorno delimitado por los límites externos de la construcción, a la altura más alta de la construcción.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1513B	Denominación por la que se conoce a la entidad.		
TIPO_1513B	Nave.	NAV	Construcción grande, generalmente de una sola planta, utilizada como fábrica o almacén.
TIPO_1513B	Piscifactoria.	PIS	Instalación donde se crían diversas especies de peces y mariscos con fines comerciales.
TIPO_1513B	Granja.	GRA	Hacienda de campo que consta de establos, huerta y casa habitable.
TIPO_1513B	Otro.	OTR	Otro.
TIPO_1513B	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar según este atributo.
TIPO_1513B	Bodega.	BOD	Zona que engloba el conjunto de cuevas industriales destinadas a guardar, criar y elaborar vino
TIPO_1513B	Comercial.	COM	Edificaciones comerciales de gran volumen destinadas a la venta de productos.
TIPO_1513B	ITV.	ITV	ITV.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

Nombre	EDIFICACIÓN RELIGIOSA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	1516
Dist:	tm4_edificaciones_s	Prod:	tm4_1516_edificacionreligiosa_s	
Nombre OG	1516_edificacionreligiosa_s	Geometría	Superficie	

Definición

Obra construida para la práctica de una religión.

Captura

Se considera como fenómeno Edificación aquellas construcciones que constituyen un habitáculo para que el hombre realice en su interior diversas actividades. Se subraya de forma expresa que no incluye las entidades clasificadas mediante el fenómeno Edificación ligera. Se representa mediante el polígono de contorno delimitado por los límites externos de la construcción, a la altura más alta de la construcción. Los edificios adyacentes pueden agruparse en su representación, constituyendo una entidad de edificación única.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1516B Tipo de edificación religiosa.

TIPO_1516B	Ermita.	ERM	Santuario o capilla por lo general en despoblado.
TIPO_1516B	Iglesia.	IGL	Edificio destinado al culto religioso cristiano.
TIPO_1516B	Convento.	CON	Edificio en el que viven los religiosos bajo las reglas de su orden.
TIPO_1516B	Catedral.	CAT	Iglesia principal de una diócesis, sede del obispado.
TIPO_1516B	Mezquita.	MEZ	Mezquita.
TIPO_1516B	Sinagoga.	SIN	Sinagoga.
TIPO_1516B	Otro.	OTR	Templo dedicado a otros cultos.
TIPO_1516B	Sin clasificar.	SCL	El edificio religioso está pendiente de clasificación para el atributo TIPO.

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.



Nombre	MOLINO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	1519
Dist:	tm4_edificaciones_s	Prod:	tm4_1519_molino_s	
Nombre OG	1519_molino_s	Geometría	Superficie	

Definición

Edificio para moler, recibe distintos nombres según la fuente de energía que utiliza o la producción a que se dedica.

Captura

Se representa mediante el polígono de contorno delimitado por los límites externos de la construcción, a la altura más alta de la construcción.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1519B Tipo de molino.

TIPO_1519B	Viento.	VIE	Edificación ideada para moler aprovechando la energía eólica.
TIPO_1519B	Agua.	AGU	Edificación situada a lo largo de un curso de agua para hacer un aprovechamiento de su energía.
TIPO_1519B	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.
TIPO_1519B	Tracción animal ("Molí de sang").	ANI	Tracción animal ("Molí de sang").

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

DISTI_1519 Indica si la edificación se considera destacable.

DISTI_1519	Molino.	MOL	Molino.
DISTI_1519	Edificación.	EDI	Edificación colintante que forma parte del molino.
DISTI_1519	Sin clasificar	SCL	Sin clasificar.



Nombre	MONUMENTO - YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	1525
Dist:	tm4_construcciones_p	Prod:	tm4_1525_monyacarque_p	
Nombre OG	1525_monyacarque_p	Geometría	Punto	

Definición

Zona donde se hallan restos arqueológicos, excavaciones o monumentos de interés artístico-cultural.
Obra conmemorativa puntual o resto histórico puntual de interés artístico.

Captura

Se captura con una geometría puntual en el centro de la construcción y a cota terreno.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1525B	Tipo de monumento.		
TIPO_1525B	Genérico.	GEN	Monumento sin ninguna particularidad que merezca ser reseñada. En general, cualquier monumento que no haya sido clasificado.
TIPO_1525B	Cruz aislada.	CAI	Representación del símbolo cristiano, generalmente construida en piedra, que suele encontrarse en cruces de caminos o en lugares donde recuerda algún acontecimiento.
TIPO_1525B	Yacimiento arqueológico.	YAR	Yacimiento arqueológico: Resto donde se hallan restos arqueológicos, excavaciones de interés histórico-cultural.
TIPO_1525B	Monumento.	MON	Monumento: Obra conmemorativa puntual o resto histórico puntual de interés artístico.
TIPO_1525B	Taula.	TAU	Tipo de construcción de la cultura talayótica y exclusiva de la isla de Menorca.
TIPO_1525B	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

NOMBRE	Nombre por el que se conoce la entidad.		
NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.



Nombre	CONSTRUCCIÓN HISTÓRICA	Tema	EDIFICACIONES, POBLACIONES Y CONSTRUCCIONES	1555
Dist:	tm4_edificaciones_s	Prod:	tm4_1555_construccionhistorica_s	
Nombre OG	1555_construccionhistorica_s	Geometría	Superficie	

Definición

Construcción calificada de interés histórico, artístico o arquitectónico.

Captura

Se representa mediante un polígono delimitando los límites externos de la construcción, a la altura más alta de la construcción.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1555B **Tipo de construcción.**

TIPO_1555B	Castillo.	CAS	Castillo.
TIPO_1555B	Sin clasificación.	SCL	Sin clasificación.
TIPO_1555B	Torre.	TOR	Torre.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

ESTADO **Estado de uso de la entidad o el tramo de la entidad.**

ESTADO	En construcción.	CON	Se encuentra en construcción o en proyecto.
ESTADO	Abandonado.	ABN	Evidencia carencia de conservación y ya no se utiliza.
ESTADO	En uso.	USO	Se encuentra en uso.
ESTADO	Atributo nulo.	ATN	Atributo nulo.
ESTADO	Sin clasificar.	SCL	No clasificado según el atributo.

Nombre	INSTALACIÓN RECREATIVA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	1567
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_1567_instrecreativa_s	
Nombre OG	1567_instrecreativa_s	Geometría	Superficie	

Definición

Recinto, área o extensión de terreno con límites bien definidos que se destina a usos, instalaciones o servicios, públicos o privados, que repercuten en los ciudadanos.

Captura

Las entidades de este fenómeno tienen suficiente anchura como para representarlas como un polígono en la base. Se capturan, por tanto, sus márgenes o bordes (definidos por los límites externos del recinto o área, que en ocasiones vienen materializados por algún tipo de cerramiento, valla, muro, etc.)

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1567B **Tipo de instalación recreativa.**

TIPO_1567B	Plaza de toros.	TOR	Recinto de la plaza de toros con el patio y edificaciones.
TIPO_1567B	Refugio de montaña.	MON	Construcción en las montañas destinada al descanso y asilo de montañeros y caminantes.
TIPO_1567B	Zona acampada libre.	ACA	Referencia indicativa de la acampada que se realiza fuera de las zonas controladas o campamentos.
TIPO_1567B	Merendero.	MER	Referencia indicativa de una zona de ocio al aire libre cuyos límites no están bien definidos sobre el terreno.
TIPO_1567B	Zona recreativa.	REC	Zona de ocio al aire libre que posee unos límites definidos.
TIPO_1567B	Albergue.	GUE	Albergue.
TIPO_1567B	Sin clasificar.	SCL	Sin clasificar.

NOMBRE **Nombre por el que se conoce la entidad.**

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---



Nombre	INSTALACIÓN PORTUARIA	Tema	SERVICIOS E INSTALACIONES	1996
Dist:	tm5_servicios_s	Prod:	tm5_1996_instportuaria_s	
Nombre OG	1996_instportuaria_s	Geometría	Superficie	

Definición

Construcción ubicada en la orilla de mar utilizada para el embarque y desembarque de embarcaciones, personas o mercancías.

Captura

Se captura el contorno.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

TIPO_1996 Tipología de instalación portuaria.

TIPO_1996	Pantalán.	PAN	Pasarela flotante para el mebarque y desembarque.
TIPO_1996	Muelle.	MUE	Obra construida para el embarque de personas, mercancías y que cobija las naves.
TIPO_1996	Varadero.	VAR	Rampa que permite lanzar una embarcación al mar.
TIPO_1996	Escollera	ESC	Obra construida mediante la acumulación de bloques de piedra u hormigón dispuestos para formar una defensa.

ETIQUETA Etiquetado del campo nombre (SI o NO).

ETIQUETA	Se etiqueta el campo nombre.	SI	Si se etiqueta el campo nombre.
ETIQUETA	No etiqueta el campo nombre.	NO	No se etiqueta el campo nombre.



Nombre	GRÚA	Tema	REDES DE TRANSPORTE	1997
Dist:	tm3_redviaria_p	Prod:	tm3_1997_grua_p	
Nombre OG	1997_grua_p	Geometría	Punto	

Definición

Maquinaria que sirve para levantar pesos y llevarlos de un punto a otro.

Captura

Solo se contemplan las grúas fijas, las grúas en los puertos.
Se capturan por el centro de la grúa, como elemento puntual.

Atributos

Nombre	TAJEA - PONTÓN	Tema	REDES DE TRANSPORTE	1998
Dist:	tm3_equiviario_l	Prod:	tm3_1998_tajeaponton_l	
Nombre OG	1998_tajeaponton_l	Geometría	Línea	

Definición

Construcción que permite el drenaje transversal de aguas superficiales bajo otra infraestructura como un camino, carretera o vía.

Captura

Se restituirá por la línea izquierda y derecha que limitan el elemento longitudinalmente.

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

NOMBRE Nombre por el que se conoce la entidad.

NOMBRE	Nombre.	ABC	Denominación por la que se conoce la entidad.
--------	---------	-----	---

Nombre	USOS DEL SUELO CON COBERTURA VEGETAL	Tema	CUBIERTA TERRESTRE	1999
Dist:	tm6_cubiertausos_s	Prod:	tm6_1999_usossuelocobvegetal_s	
Nombre OG	1999_usossuelocobvegetal_s	Geometría	Superficie	

Definición

Superficie con cultivos.

Captura

Se capturan sobre el terreno para representarlas como un polígono en la base. Siempre se capturan, por tanto, sus márgenes o bordes (definidos por los límites externos de la misma).

Atributos

Todos los OG tienen los atributos: ID (identificador único), ILLA (isla en la que se representa el OG). Además, los OG que tienen el atributo NOMBRE también tendrán automáticamente el atributo el InspireID (identificador único que se relaciona con el NGIB).

TIPO_1999	Clasificación de usos del suelo.		
TIPO_1999	Herbáceo seco (Secà).	HSE	Herbáceo de seco.
TIPO_1999	Herbáceo de regadio (Regadiu).	HRE	Herbáceo de regadio.
TIPO_1999	Huerto (hort).	HOR	Huerto.
TIPO_1999	Cítricos (Cítrics).	CIT	Cítricos.
TIPO_1999	Otros frutales (altres fruiters).	AFR	Otros frutales.
TIPO_1999	Erial, improductiu (Erial).	ERI	Erial
TIPO_1999	Algarrobos (Garrovers).	GRS	Algarrobos.
TIPO_1999	Almendros (Ametllers).	AME	Almendros.
TIPO_1999	Olivo (Olivar).	OLI	Olivos.
TIPO_1999	Viñedo (Vinyes).	VIN	Viñedo.
TIPO_1999	Arenal, dunes (Arenal, dunes).	ARE	Playa, duna y arenal.
TIPO_1999	Roquedo (Roquissar).	ROQ	Roquedo.
TIPO_1999	Vegetación y arbolados urbanos (Vegetació i arbrats urbans).	ARU	Vegetación y arbolados urbanos.
TIPO_1999	Cortafuegos (Tallafocs).	TLF	Cortafuegos.
TIPO_1999	Pastos (Pastures).	PAS	Pastos.
TIPO_1999	Pinar (Pinar).	PIN	Pinar.
TIPO_1999	Encinar (Alzinar).	ALZ	Encinar.
TIPO_1999	Aceбуche (Ullastrar).	ULL	Aceбуche.
TIPO_1999	Bosque mitxo (Bosc mixt).	BMI	Bosque mitxo.
TIPO_1999	Bosque de ribera (Bosc de ribera).	BRI	Bosque de ribera.
TIPO_1999	Sabinar (Savinar).	SAV	Sabinar.
TIPO_1999	Monte bajo (Garriga).	GGA	Monte bajo.

