MODELO DE DATOS DE CARTOGRAFÍA VECTORIAL (FORMATO SHAPEFILE)

Versión 2.0

Control

Versión 1.0

Fecha: 25-03-2011 Creación del documento

Modificaciones:

· Versión inicial.

Versión 2.0

Fecha: 27-06-2014 Actualización del documento

Modificaciones:

- Se añaden los nuevos atributos incorporados a las tablas
- Se eliminan la descripción de tablas internas -Bloqueo- y otras cuyos datos se suministran el el formato CAT –Rucultivo y Rusubparcela-

2

Índice

Ír	dice.		3
E	STRU	CTURA DE LAS TABLAS DE LA CARTOGRAFÍA CATASTRAL	4
1	LIS	TADO DE TABLAS CON INFORMACION GEOMÉTRICA	5
2		TADO DE TABLAS AUXILIARES SIN INFORMACION GEOMETRICA	
3	DE	SCRIPCION DE LOS CAMPOS DE LAS TABLAS	6
	3.1	Tabla: ALTIPUN	6
	3.2	Tabla: CARVÍA	6
	3.3	Tabla: CONSTRU	6
	3.4	Tabla: EJES	7
	3.5	Tabla: ELEMLIN	7
	3.6	Tabla: ELEMPUN	8
	3.7	Tabla: ELEMTEX	8
	3.8	Tabla: ERRLIN	8
	3.9	Tabla: HOJAS	9
	3.10	Tabla: LIMITES	9
	3.11	Tabla: MAPA	9
	3.12	Tabla: MASA	10
	3.13	Tabla: PARCELA	11
	3.14	Tabla: SUBPARCE	11
4	AN	EXO I:	. 13
	4.1	NOMENCLATURA DE SUBPARCELAS	13
	4.2	Codificación de cultivos	14
	4.3	Caso especial de parcelas que tienen construcciones sobre suelo de otra	14
5	AN	EXO III: Manejo de la historia en la cartografía catastral	. 22
	5.1	Introducción	22
	5.2	Consulta de la cartografía de trabajo	22
	5.3	Consulta de cartografía histórica	22
	5.4	Consulta de cambios habidos en la cartografía en un período	23
	5.5	Consulta de la cartografía oficial	23

ESTRUCTURA DE LAS TABLAS DE LA CARTOGRAFÍA CATASTRAL

La estructura de campos es copia de la estructura interna del sistema de información geográfica catastral, por lo que puede cambiar en un futuro. Además hay que tener en cuenta que algunos campos (NUMSYMBOL por ejemplo) son para uso interno.

El parcelario catastral se representa mediante 4 tablas: MASA, PARCELA, SUBPARCE y CONSTRU. El resto de tablas son auxiliares o contienen otros elementos cartográficos, como mobiliario urbano, límites administrativos, rótulos con los nombres de las calles, etc.

La referencia catastral de un inmueble tiene 20 caracteres. De estos 20 caracteres, los 14 primeros identifican la parcela cartográfica en la que se ubica y los otros 6 identifican el inmueble dentro de la parcela (4 caracteres) y dos dígitos de control.

Por ejemplo en el caso de un edificio de apartamentos, las referencias catastrales de todos ellos tendrán en común los 14 primeros caracteres y diferentes los 6 últimos.

Por este motivo, el campo REFCAT que aparece en la tabla PARCELA (y también en SUBPARCE, CONSTRU) tiene solo 14 caracteres.

El campo REFCAT es en realidad un dato calculado que se ha obtenido de otros campos mediante el siguiente algoritmo:

- Para las parcelas cuyo atributo "TIPO" es igual a "R" ó "X", la referencia se compone del campo DELEGACIO (con 2 dígitos y rellenando con ceros, por ejemplo 02 para la delegación 02), el campo MUNICIPIO (tres dígitos), y los campos HOJA (1 dígito), MASA (3 dígitos) y PARCELA (5 dígitos).
- Para las parcelas cuyo atributo "TIPO" es igual a "D", la referencia se compone del campo MASA (4 dígitos), PARCELA (3 dígitos) y HOJA (7 dígitos).
- Para las parcelas cuyo atributo "TIPO" es igual a "U", la referencia se compone del campo MASA (5 dígitos), PARCELA (2 dígitos) y HOJA (7 dígitos).

1 LISTADO DE TABLAS CON INFORMACION GEOMÉTRICA

NOMBRE TABLA DESCRIPCIÓN

ALTIPUN Puntos de altimetría con cota y puntos de las redes geodésicas y

topográficas.

CARVÍA Descripción de los códigos de vías de comunicación e hidrografía.

CONSTRU Subparcelas urbanas que representan los volúmenes edificados

dentro de una parcela.

EJES Ejes de elementos lineales (calles, carreteras)

ELEMLIN Elementos cartográficos lineales
ELEMPUN Elementos cartográficos puntuales

ELEMTEX Rótulos del mapa

ERRLIN Tramos abiertos en el parcelario que se detectan en el momento de la

carga. Son errores y no deberían existir.

HOJAS Hojas de división de la cartografía urbana.

LÍMITES Límites administrativos (de municipio, de suelo de naturaleza urbana,

etc)

MAPA Identificación de cada una de las zonas con cartografía diferente.

Normalmente en cada municipio hay un mapa de urbana y otro mapa de rústica. Dentro de un mismo mapa hay coherencia cartográfica

pero entre mapas puede haber pequeñas inconsistencias.

MASA Agrupaciones de parcelas (manzanas de urbana y polígonos de

rústica)

PARCELA Parcelas catastrales. Las parcelas que tienen el campo PARCELA=

'09000' no existen en realidad y son un artificio necesario dentro del

sistema de información geográfica catastral para conseguir la continuidad de la cartografía rústica. Deben ser ignoradas.

SUBPARCE Subparcelas de cultivo (zonas de igual cultivo o aprovechamiento

dentro de una parcela). Las que tienen el campo PARCELA='09000'

deben ser ignoradas.

2 LISTADO DE TABLAS AUXILIARES SIN INFORMACION GEOMETRICA

NOMBRE TABLA DESCRIPCIÓN

CARVÍA Descripción de los códigos de vías de comunicación e hidrografía.

DESCRIPCION DE LOS CAMPOS DE LAS TABLAS

3.1 Tabla: ALTIPUN

Descripcion: Puntos con cota	

NOMBRE CAMP	O TIPO DATO	<u>LONGITUD</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Número secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta dibujado el elemento gráfico
ATRIBUTO	VARCHAR2	16	Característica del elemento p.e. para un vértice geodésico su nombre
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, grupo y subgrupo, según anexo de codificación de la información geográfica
COTA	NUMBER	10	Cota del punto en metros sobre el nivel del mar.
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el numero del símbolo con el que hay que representar el elemento.
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.2 Tabla: CARVÍA

Descripción: Descripción de los códigos de vías de comunicación e hidrografía.

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
MAPA	NUMBER	6	Código del mapa al que corresponde la vía
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, grupo y subgrupo, según anexo de codificación de la información geográfica (161101=eje de calle)
VÍA	NUMBER	10	Código de la vía (o elemento).
DENOMINA	VARCHAR2	25	Denominación de la vía.
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de alta del código de vía
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de baja del código de vía

3.3 Tabla: CONSTRU

Descripción: Subparcelas de construcción

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Numero del mapa al que pertenece el elemento
DELEGACIO	NUMBER	2	Código de Delegación de Hacienda
MUNICIPIO	NUMBER	3	Código del Municipio
MASA	VARCHAR2	5	Manzana urbana (o polígono rústico) a la que pertenece el elemento
HOJA	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia





			catastral (urbana) o código de sector (rústica)
PARCELA	VARCHAR2	5	Código de parcela, dentro de la
			Manzana o polígono
REFCAT	VARCHAR2	14	Referencia catastral de la parcela
CONSTRU	VARCHAR2	16	Rótulo con las alturas construidas.
			Véase anexo con códigos de construcción
TIPO	CHAR	1	Tipo de parcela (U, D, R)
COORX	NUMBER	9	Coordenada X del centroide (un punto interior a la construcción)
COORY	NUMBER	10	Coordenada Y del centroide
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Símbolo con el que se dibuja (para
			sombreados de colores)
AREA	NUMBER	10	Superficie del elemento en metros cuadrados
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico
PCAT1	VARCHAR2	7	Posiciones 1 a 7 de la referencia
			Catastral de la parcela
PCAT2	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia
			Catastral de la parcela

3.4 Tabla: EJES

Descripción: Ejes de elementos lineales (calles, carreteras)

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>	
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema	
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta dibujado el elemento gráfico	
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, grupo y subgrupo, según anexo de codificación de la información geográfica	
VÍA	NUMBER	10	Código de la entidad lineal (parte 2). Para descripción ver CARVÍA.	
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el numero del símbolo con el que dibujar el elemento.	
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico	
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico	

3.5 Tabla: ELEMLIN

Descripción: Elementos cartográficos lineales

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta dibujado el elemento gráfico
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, grupo y subgrupo del elemento gráfico, según anexo de codificación de la información geográfica
VÍA	NUMBER	10	Código del elemento lineal (parte 2).

			Para descripcion ver CARVIA
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el numero del
			símbolo con el que representar el elemento.
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.6 Tabla: ELEMPUN

Descripción: Elementos cartográficos puntuales

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta dibujado el elemento gráfico
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, grupo y subgrupo del
			elemento, según anexo de codificación de la información geográfica
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el número del
			símbolo con el que dibujar el elemento.
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.7 Tabla: ELEMTEX

Descripción: Rótulos del mapa

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta representado el elemento gráfico
TTGGSS	VARCHAR2	6	tema, grupo y subgrupo del elemento gráfico, según anexo de codificación de la información geográfica
ROTULO	VARCHAR2	32	Texto a colocar en el mapa.
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el número del
			símbolo con el que representarlo en el mapa.
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.8 Tabla: ERRLIN

Descripción: Tramos abiertos en el parcelario. Son errores y no deberían existir.

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>	
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema	
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta dibujado el elemento gráfico	
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, grupo y subgrupo del elemento gráfico, según anexo de codificación de la información geográfica	
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el número del símbolo con el que representarlo en el mapa.	

FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.9 Tabla: HOJAS

Descripción: Hojas de división de la cartografía urbana.

NOMBRE CAMPO	O TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Mapa en el que esta dibujado el elemento gráfico
HOJA	VARCHAR2	7	Nombre de la hoja
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de dibujo del elemento gráfico
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.10 Tabla: LIMITES

Descripción: Límites administrativos (de municipio, de suelo de naturaleza urbana, etc)

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Identificativo del mapa en el que esta dibujado
TTGGSS	VARCHAR2	6	Tema, Grupo y subgrupo del elemento,
			según anexo de codificación de la información geográfica
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Campo calculado, con el número del
			símbolo con el que representarlo en el mapa.
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de grabación del elemento gráfico.
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha de borrado del elemento gráfico

3.11 Tabla: MAPA

Descripción: Identificación de cada una de las zonas con cartografía diferente.

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el
			sistema
MAPA	NUMBER	6	Identificativo del mapa (número secuencial)
TIPO	CHAR	1	(U)rbana o (R)ústica
DELEGACIO	NUMBER	2	Código de la Delegación de Hacienda
MUNICIPIO	NUMBER	3	Municipio al que corresponde el mapa
PROYE	NUMBER	2	Código del sistema de proyección del
			Мара.
TIPOMALLA	NUMBER	5	Tipo de referencia de HOJA al
			generar nuevas manzanas. Coincide con la escala de la primera cartografía digital realizada en el municipio.
ESTADO	NUMBER	1	Estado del mapa (para saber si hay
			una carga masiva, etc en curso)
DESCRIP	VARCHAR2	100	Descripción del mapa
HAX	NUMBER	10	Coeficiente AX transformación X' =



			AX.X + BX.Y + CX
HBX	NUMBER	10	Coeficiente BX transformación
HCX	NUMBER	10	Coeficiente CX transformación
HAY	NUMBER	10	Coeficiente AY transformación Y' =
			AY.X + BY.Y + CY
HBY	NUMBER	10	Coeficiente BY transformación
HCY	NUMBER	10	Coeficiente CY transformación
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha en la que se ha creado el mapa
			en la base de datos o modificado sus datos
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha en la que se ha borrado el
			mapa de la base de datos
FECHAPUB	NUMBER	8	Fecha de la cartografía oficial. En el
			caso de que sea distinta de 0 ó 99999999, todo cambio posterior no es oficial.
COMENTA	VARCHAR2	80	Comentarios sobre el mapa, de uso
			interno de la Gerencia del Catastro.

3.12 Tabla: MASA

Descripción: Manzanas de urbana y polígonos de rústica

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el sistema
MAPA	NUMBER	6	Número del mapa al que pertenece la Manzana o polígono
DELEGACIO	NUMBER	2	Código de Delegación de Hacienda
MUNICIPIO	NUMBER	3	Código de Municipio
MASA	VARCHAR2	5	Código de manzana urbana (5 caracteres)
			o de polígono rústico (3 caracteres)
HOJA	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia
			catastral (urbana) o código de sector (rústica)
TIPO	CHAR	1	Tipo de parcelas que admite. Puede
			ser R o U
COORX	NUMBER	9	Coordenada X del centroide de la
			manzana (punto interior)
COORY	NUMBER	10	Coordenada Y del centroide de la manzana
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Símbolo con el que se representa
AREA	NUMBER	10	Superficie del elemento en metros cuadrados
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha en la que se crea la masa en la
			base de datos
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha en la que se borra la masa de
			la base de datos
PCAT1	VARCHAR2	7	Posiciones 1 a 7 de la referencia
			Catastral de la parcela
PCAT2	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia
			Catastral de la parcela

3.13 Tabla: PARCELA

Descripción: Parcelas tanto de urbana como de diseminado y rústica.

NOMBRE CAMP	O TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el
			sistema
MAPA	NUMBER	6	Número del mapa en el que se
			encuentra la parcela
DELEGACIO	NUMBER	2	Código de Delegación de Hacienda
MUNICIPIO	NUMBER	3	Código de Municipio
MASA	VARCHAR2	5	Referencia de la manzana/polígono a
			la que pertenece la parcela
HOJA	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia
			catastral (urbana) o código de sector (rústica)
TIPO	CHAR	1	Tipo de parcela: (U)rbana, (R)ústica
			normal, (D)iseminado, (X)Domínio público y ajustes topográficos (parcela 09000)
PARCELA	VARCHAR2	5	Número de parcela dentro de la
			manzana o polígono
REFCAT	VARCHAR2	14	Referencia catastral de la parcela
COORX	NUMBER	9	Coordenada X del centroide (un punto interior a la parcela)
COORY	NUMBER	10	Coordenada Y del centroide
VÍA	NUMBER	5	Código de vía pública (calle o Plaza). Para descripción ver CARVÍA.
NUMERO	NUMBER	4	Número de portal.
NUMERODUP	VARCHAR2	1	Indicador de número duplicado
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Número del símbolo de representación
AREA	NUMBER	10	Superficie del elemento en metros cuadrados
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha en la que se crea la parcela en la base de datos
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha en la que se borra una parcela de la base de datos
PCAT1	VARCHAR2	7	Posiciones 1 a 7 de la referencia
-	-		Catastral de la parcela
PCAT2	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia Catastral de la parcela

3.14 Tabla: SUBPARCE

Descripción: Subparcelas (zonas de igual valoración del suelo dentro de una parcela).

NOMBRE CAMPO	TIPO DATO	LONGITUD	<u>DESCRIPCIÓN</u>
NINTERNO	NUMBER	10	Numero secuencial asignado por el
			sistema
MAPA	NUMBER	6	Número del mapa en el que se
			encuentra la subparcela
DELEGACIO	NUMBER	2	Código de Delegación de Hacienda





Sede Électrónica del Catastro

MUNICIPIO	NUMBER	3	Código de Municipio
MASA	VARCHAR2	5	Referencia de la manzana/polígono a
			la que pertenece la subparcela
HOJA	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia
			catastral (urbana) o código de sector (rústica)
PARCELA	VARCHAR2	5	Referencia de parcela a la que
			pertenece la subparcela.
REFCAT	VARCHAR2	14	Referencia catastral de la parcela
SUBPARCE	VARCHAR2	4	Clave de subparcela rustica
TIPO	CHAR	1	Tipo de PARCELA a la que pertenece
			la subparcela: (R)ústica, (X)Dominio público o ajuste topográfico, excepcionalmente (U)rbana
COORX	NUMBER	9	Coordenada X del centroide (un punto
			interior a la subparcela)
COORY	NUMBER	10	Coordenada Y del centroide
NUMSYMBOL	NUMBER	2	Número del símbolo en
			representación
FECHAALTA	NUMBER	8	Fecha de alta de una subparcela en la base de datos
FECHABAJA	NUMBER	8	Fecha en que se borra una
		-	subparcela de la base de datos
AREA	NUMBER	9	Superficie del elemento en metros
			cuadrados
PCAT1	VARCHAR2	7	Posiciones 1 a 7 de la referencia
			Catastral de la parcela
PCAT2	VARCHAR2	7	Posiciones 8 a 14 de la referencia
			Catastral de la parcela

4 ANEXO I:

4.1 NOMENCLATURA DE SUBPARCELAS

1	NOME	NCLATU	IRA DE SUBPARCELAS			
	-I, -II	Volúmenes	s bajo rasante (1, 2 alturas)			
	I, II	Volúmenes sobre rasante (1, 2 alturas)				
	В		Balcón			
	Т		Tribuna (balcón techado)			
	TZA		Terraza			
	POR		Porche			
	SOP		Soportal			
	PJE		Pasaje			
	MAR		Marquesina			
	Р		Patio			
	CO		Cobertizo			
	EPT		Entreplanta			
	SS		Semisótano			
	ALT		Altillo			
	PI		Piscina			
	TEN		Pista de Tenis			
	ETQ		Estanque			
	SILO		Silo			
	SUELO		Suelo vacante, sin construir. También se puede utilizar el sinónimo TERRENY.			
	PRG		Pérgola			
	DEP		Depósito			
	ESC		Escalera			
	TRF		Transformador			
	JD		Jardín			
	YJD .	J	lardín que se valora			
	FUT		Campo de Fútbol			
	VOL		Voladizo			
	ZD		Zona Deportiva			
	RUINA		Ruinas			
	CONS		En construcción			
	PRESA		Cuerpo de presa en embalses			
	ZBE		Balsas y estanques que se valoran			
	ZPAV		Obras de urbanización interior			
	GOLF		Campo de GOLF			
	CAMPING	3	Camping			

TERRENY...... Sinónimo de SUELO HORREO...... Hórreo, panera, cabazo.

PTLAN Pantalán (embarcadero de pequeño porte, soportado por pilotes y a veces

móvil). Se utilizará este código particularmente para los puntos de amarre de puertos deportivos. Un muelle se codificará con el código genérico

ZPÁV.

DARSENA...... Dársena, aguas resguardadas artificialmente por un puerto.

Para codificar un atributo de subparcela que esté compuesto por varios elementos de la nomenclatura anterior, se hará uniendo estos códigos, en sentido ascendente, con el signo (+).

Ejemplo: -II+IV+TZA

4.2 Codificación de cultivos

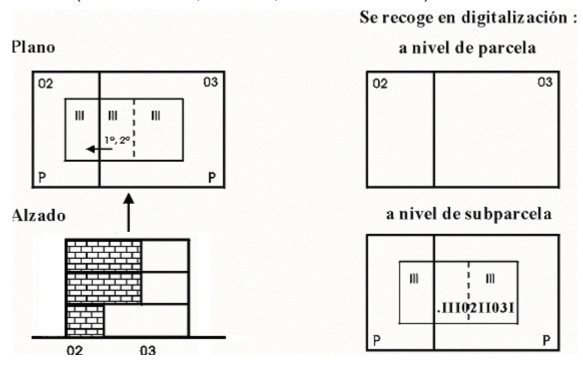
El suelo vacante (no construido) en el que existan cultivos deberá dividirse en tantas subparcelas como cultivos diferentes existan y asignar a cada uno de ellos un código de subparcela consistente en una a tres letras minúsculas. Solo se usarán los siguientes caracteres alfabéticos:

a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,p,q,r,s,t,u,v,w,z

Cuando la parcela tenga un único cultivo, el identificativo de subparcela será UN SOLO "0" (cero).

4.3 Caso especial de parcelas que tienen construcciones sobre suelo de otra

Un caso especial existe cuando las construcciones de dos parcelas colindantes sobrevuelan una sobre otra ("casas macladas" o, en Granada, "casas encalabernadas").



ANEXO II: CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

INTRODUCCIÓN.

Todos los elementos recogidos en la fase de numerización, han de registrarse, de acuerdo a la CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA redactada a continuación.

La CODIFICACIÓN en este ANEXO es común a la información rústica y urbana.

En cada elemento de la lista de códigos figura a que modalidad pertenece dicho elemento. Dependiendo de lo dicho en el párrafo anterior, si el código pertenece solo a rústica tendrá la letra **R**, si el código pertenece solo a urbana tendrá la letra **U**, y si pertenece a ambas modalidades tendrá las dos, **R** y **U**.

Por lo tanto los elementos solo podrán estar incluidos en los ficheros del formato *FICC* que pertenezcan a su modalidad.

La estructura de CODIFICACIÓN, compuesta por seis posiciones, contempla los tres niveles jerarquizados siguientes:

TEMAS

Capítulos Independientes de información en los que se estructura la información geográfica. Se emplean los dos primeros dígitos del código.

El desglose de los Temas es el siguiente:

CÓDIGO DESCRIPCIÓN DEL TEMA

- 01 DIVISIONES ADMINISTRATIVAS
- 02 RELIEVE
- 03 HIDROGRAFÍA

..

06 VÍAS DE COMUNICACIÓN

..

- 10 RED GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA
- 11 DELIMITACIONES CATASTRALES Y OTRAS
- 12 PARCELARIO DE RUSTICA (a extinguir)
- 13 PARCELARIO DE RÚSTICA Y DE URBANA
- 14 PARCELARIO DE URBANA (a extinguir)

. .

16 INFRAESTRUCTURA. MOBILIARIO

.

18 TEXTOS Y ROTULACIÓN

GRUPOS.

Son cada uno de los capítulos homogéneos de información en los que se estructura un Tema.

Se emplean los dos dígitos centrales del código y se organizan en intervalos con el siguiente significado:

01 ≤ GG ≤ 39 – Grupos de información lineal

40 ≤ GG ≤ 69 – Grupos de información superficial (Centroides)

70 ≤ GG ≤ 79 – Perímetros de áreas representada a escala

80 ≤ GG ≤ 89 – Grupos de información puntual

90 ≤ GG ≤ 99 – Grupos de textos/rotulación

SUBGRUPOS.

Son los conjuntos de objetos geográficos o tramos de los mismos que, dentro de cada Grupo, se pueden diferenciar por características comunes. Se emplean los dos dígitos finales del código.

Los criterios de clasificación son para cada Grupo determinado. Normalmente obedecen a secuencias convencionales organizadas.

TEMA 1. DIVISIONES ADMINISTRATIVAS

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	01 04 01	Límite nación
RyU	01 03 01	Límite autonomía
RyU	01 02 01	Límite provincia
RyU	01 01 01	Límite municipio
RyU	01 01 02	Límite anejo o municipio agregado

ENTIDADES PUNTUALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	01 85 07	Mojón intermunicipal
RyU	01 85 06	Mojón tres términos

TEMA 2. RELIEVE

ENTIDADES PUNTUALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	02 81 10	Señal de nivelación
RyU	02 81 12	Punto acotado

TEMA 3. HIDROGRAFÍA

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	03 01 02	Curso fluvíal
RyU	03 02 02	Curso fluvíal (a trazos)

RyU	03 03 02	Margen de acequia/canal
RyU	03 23 01	Línea de costa
RyU	03 33 01	Contorno de lago/laguna

TRAMOS DE PERÍMETROS/ENTIDADES PUNTUALES

MODALIDAD	CÓDIGO	CÓDIGO	
	PERIMETR	PUNTUAL	DESCRIPCIÓN
RyU	03 71 01	03 81 01	Pozo
RyU	03 71 02	03 81 02	Fuente/Estanque/Balsa/Depósito
RyU	03 71 07		Dique de embalse o presa

TEMA 6. VÍAS DE COMUNICACIÓN

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	06 01 02	Margen de autopista/autovía
RyU	06 01 04	Eje de autopista/autovía
RyU	06 02 02	Margen de carretera
RyU	06 02 04	Eje de carretera
RyU	06 04 02	Margen de Camino, vía pecuaria
RyU	06 04 04	Eje de Camino, vía pecuaria
RyU	06 01 09	Teleférico/funicular
RyU	06 11 04	FF.CC.
RyU	06 71 21	Perímetro de puente/alcantarilla

ENTIDADES PUNTUALES

MODALIDAD	CODIGO	DESCRIPCION
RvU	06 84 01	Hito kilométrico autopistas/carreteras

TEMA 10. RED GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

ENTIDADES PUNTUALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	10 81 00	Vértice geodésico sin especificar
RyU	10 81 01	Vértice geodésico (Primer orden)
RyU	10 81 04	Vért. topográfico de Red Local Catastral. Punto de poligonal

TEMA 11. DELIMITACIONES CATASTRALES URBANÍSTICAS

17

Y ESTADÍSTICAS

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	11 11 01	Lím. suelo naturaleza urbana
		(dig de urbana y de rústica).
RyU	11 10 00	Línea límite de Polígono de Valoración
RyU	11 12 00	Línea límite de Estudio de Mercado
RyU	11 13 00	Delimitación Urbanística genérica

ENTIDADES SUPERFICIALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	11 51 01	Centroide de suelo de naturaleza urbana
RyU	11 50 00	Centroide de Polígono de Valoración
RyU	11 52 00	Centroide de Estudio de Mercado
RyU	11 53 00	Centroide de Delimitación Urbanística genérica

TEMA 12. INFORMACIÓN CATASTRAL RÚSTICA

ESTA CONDIFICACIÓN SOLO SE UTILIZARÁ PARA **FICC 2006 o ANTERIORES**, SE MANTINE POR

COMPATIBILIDAD HACIA ATRÁS O POR INFORMACIÓN EXISTENTE EN LAS BBDD CATASTRALES

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R	12 01 00	Límite de polígono rústico
R	12 02 00	Límite de parcela/descuento rústico
R	12 05 00	Límite de subparcela rústica
R	12 01 80	Límite de polígono rústico con diseminado
R	12 02 80	Lím de parcela/descuento rústico con diseminado
R	12 05 80	Límite de subparcela rústica con diseminado

ENTIDADES SUPERFICIALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R	12 51 01	Centroide de polígono rústico
R	12 52 01	Centroide de parcela/descuento rústicos
R	12 55 01	Centroide subparcela rústica (Cultivo/improductivo)

TEMA 13. INFORMACIÓN CATASTRAL RÚSTICA y URBANA

SOLO PARA **FICC UNIFICADO**, POSTERIOR A 2.006

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	13 01 00	Límite de manzana urbana o polígono rústico
RyU	13 02 00	Límite de parcela rústica o urbana
RyU	13 05 00	Límite de subparcela de cultivo o construcción

ENTIDADES SUPERFICIALES

MODALIDAD CÓDIGO DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN	
	RyU	13 51 01	Centroide de manzana o polígono
	RyU	13 52 01	Centroide de parcela rústica o urbana
	RyU	13 55 01	Centroide subparcela (Cultivo/improductivo)
	RyU	13 55 10	Centroide subparcela (Construcción)

TEMA 14. INFORMACIÓN CATASTRAL URBANA

ESTA CONDIFICACIÓN SOLO SE UTILIZARÁ PARA **FICC 2006 o ANTERIORES**, SE MANTINE POR

COMPATIBILIDAD HACIA ATRÁS O POR INFORMACIÓN EXISTENTE EN LAS BBDD CATASTRALES

TRAMOS

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
RyU	14 01 00	Límite de manzana urbana	
RyU	14 01 90	Límite de manzana urbana bajo rasante	
RyU	14 02 00	Límite de parcela urbana	
RyU	14 02 90	Límite de parcela urbana bajo rasante	
RyU	14 05 00	Límite de subparcela urbana	
RyU	14 05 90	Límite de subparcela urbana bajo rasante	

ENTIDADES SUPERFICIALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	14 51 01	Centroide de manzana urbana
RyU	14 52 01	Centroide de parcela urbana
RyU	14 55 01	Centroide de subparcela urbana (Construcción/solar)

TEMA 16. INFRAESTRUCTURA. MOBILIARIO

(A considerar únicamente cuando se incluya este tipo de información en un Pliego de cláusulas administrativas particulares específico).

MODALIDAD CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
RyU	16 01 01	Línea de acera	
RyU	16 01 31	Línea indeterminada (continua)	

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	GOBIERNO DE ESPANA	Sede Électrónica del Catastro
RyU	16 01 32	Línea indeterminada (a trazos)
RyU	16 02 01	Línea eléctrica
RyU	16 02 02	Línea telefónica/telegráfica
RyU	16 03 00	Línea de parcelario aparente
RyU	16 11 01	Eje de red víaria
RyU	16 71 03	Monumento
RyU	16 71 04	Escalera
RyU	16 71 06	Acceso a paso subterráneo
RyU	16 71 11	Transformador de red eléctrica
RyU	16 71 67	Cabina/kiosco indeterminado
RyU	16 72 01	Línea/perímetro de zona verde, deportiva, industrial, militar,

ENTIDADES PUNTUALES

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	16 81 00	Elemento de infraestructura/mobiliario genérico
RyU	16 81 03	Monumento
RyU	16 81 13	Torre/Poste de conducción
RyU	16 81 16	Farola
RyU	16 81 53	Árbol
RyU	16 81 68	Acceso a garajes/aparcamiento público

portuaria, etc.

TEMA 18. TEXTOS Y ROTULACIÓN

MODALIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RyU	18 91 00	Otros textos de DIVISIONES ADMINISTRATIVAS
RyU	18 91 02	Texto de nación, comunidad autónoma, provincia y término
		municipal
RyU	18 91 04	Texto de Distrito
RyU	18 91 05	Texto de Barrio
RyU	18 92 01	Texto de urbanizaciones
RyU	18 92 03	Texto de parajes y comarcas
RyU	18 93 00	Otros textos de INFORMACIÓN URBANA o RÚSTICA
RyU	18 93 01	Texto de vías públicas
RyU	18 94 01	Texto de número de policía parcela
RyU	18 96 00	Otros textos de HIDROGRAFÍA
RyU	18 96 01	Texto de mar
RyU	18 96 02	Texto de río
RyU	18 96 04	Texto de embalse, lago, pantano



	-	/ Constant of the constant of
RyU	18 96 05	Texto de canal
RyU	18 97 00	Otros textos de VEGETACIÓN Y ACCIDENTES
		GEOGRÁFICOS
RyU	18 97 01	Texto de Accidente Geográfico
RyU	18 97 03	Texto de cota de curva de nivel
RyU	18 97 04	Texto de vegetación/cultivo
RyU	18 98 00	Otros textos de VÍAS DE COMUNICACIÓN
RyU	18 98 01	Texto de autopista, autovía
RyU	18 98 02	Texto de carretera
RyU	18 98 03	Texto de camino
RyU	18 98 04	Texto de ferrocarril

5 ANEXO III: Manejo de la historia en la cartografía catastral

5.1 Introducción

En todas las tablas de la cartografía catastral existen dos campos llamados FECHAALTA y FECHABAJA con los que se controla la historia de los elementos gráficos.

Ambos campos son numéricos y guardan la fecha en el formato por concatenación del año, el mes y el día. Por ejemplo el 20 de enero de 2009 se guarda como el número 20092001.

Cada vez que se crea un elemento gráfico nuevo se pone como FECHAALTA la fecha actual y como FECHABAJA se pone 99999999. Por ejemplo una nueva parcela creada el día 20 de enero de 2009 tendrá:

FECHAALTA	FECHABAJA	
20090120	99999999	

Cada vez que se borra un elemento gráfico se pone la fecha de borrado como FECHABAJA. Por ejemplo si el elemento anterior es borrado el día 7 de marzo de 2009, quedará:

FECHAALTA	FECHABAJA	
20090120	20090307	

Nunca se modifica la geometría de un elemento gráfico. Si el día 7 de marzo de 2009 lo que se pretendía era modificar la geometría de la parcela, en realidad se borra el elemento anterior y se inserta uno nuevo, quedando:

	FECHAALTA	FECHABAJA
Elemento anterior	20090120	20090307
Elemento nuevo	20090307	99999999

Además de estos dos campos existe otro importante para el control de la historia y es el campo NINTERNO (número interno). Este es un identificativo generado automáticamente por el programa que identifica unívocamente a cada elemento gráfico. Nunca se reusa un mismo número interno, por lo que si al hacer una consulta se recupera un elemento con el mismo número interno de otro elemento obtenido en una consulta anterior, estamos seguros de que se trata exactamente del mismo elemento gráfico y que no ha sufrido alteraciones.

5.2 Consulta de la cartografía de trabajo

La cartografía más actualizada con la que trabaja la Gerencia de Catastro vigente se puede consultar poniendo la condición FECHABAJA = 99999999. Con esta condición se consulta cartografía que aún no es vigente porque se ha modificado con expedientes que aún no están cerrados.

5.3 Consulta de cartografía histórica

Para obtener la cartografía a una fecha dada hay que hacer la consulta filtrando por los campos FECHAALTA y FECHABAJA con la fecha indicada. Por ejemplo para saber como estaba la cartografía el día 7 de marzo de 2009 hay que poner la condición:

FECHAALTA <= 20090307 AND FECHABAJA > 20090307

Esta consulta tal y como está escrita devolverá las parcelas tal y como estaban ese día al finalizar la jornada de trabajo en la Gerencia y antes de comenzar el trabajo del día siguiente.

5.4 Consulta de cambios habidos en la cartografía en un período

La lista de elementos creados a partir de una fecha se obtiene:

FECHAALTA >= 20090307

La lista de elementos borrados:

FECHABAJA >= 20090307 and FECHABAJA < 99999999

Si se quiere tener la lista de elementos insertados o borrados:

FECHAALTA >= 20090307 OR (FECHABAJA >= 20090307 and FECHABAJA < 99999999)

Si se quiere mantener una copia exacta en una base de datos local, se deberá hacer esta consulta y actualizar con ella la base de datos local identificando los elementos por el campo NINTERNO.

5.5 Consulta de la cartografía oficial

Para consultar la cartografía oficial es necesario tener 2 hechos en cuenta: las ediciones realizadas para actualizar cartografía con expedientes que aún están abiertos y los procedimientos de valoración colectiva.

- <u>Las ediciones con expedientes abiertos</u>: mientras el expediente no está cerrado, los cambios que se realizan tienen sumados mil años a la fecha real.

Por ejemplo una edición realizada el 7/3/2009 con un expediente que aúno no se ha cerrado tendrá como FECHAALTA = 30090307 y no 20090307.

Para consultar la cartografía oficial, tal y como estaba antes de modificarla por el expediente que aún no está cerrado, se consulta la cartografía a fecha 1-1-3000:

FECHAALTA <= 30000101 AND FECHABAJA > 30000101

- <u>Los procedimientos de valoración colectiva</u>: durante un procedimiento de valoración colectiva (antes llamados revisiones catastrales) es necesario realizar muchos trabajos de actualización cartográfica. La nueva cartografía no es oficial hasta que se cierra el procedimiento, por lo que mientras la cartografía oficial es la que había al inicio del mismo.

En este caso el campo FECHAPUB de la tabla MAPA tendrá una fecha distinta de 0 y de 99999999. Si este es el caso, la cartografía oficial se obtiene con la condición:

FECHAALTA <= MAPA.FECHAPUB AND FECHABAJA > MAPA.FECHAPUB