

Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_tip_agrup	integer	Identificador de tipo de agrupación mantenido por el sistema CDAU. Sus valores tienen un solo dígito. No permite valores nulos.
nom_tipo_agrupacion	character varying (100)	Nombre del tipo de agrupación. Los valores posibles son: “ ACTIVIDAD PRODUCTIVA ”, “ URBANIZACION ”, “ BARRIO ”, “ BARRIADA ”, “ ASENTAMIENTO ”, “ OTROS ” y “ SIN DETERMINAR ”.
fecha_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “ 2018-01-01 ”.

6.3 Dominios

6.3.1 acceso

DOMINIO: ACCESO	
Esquema/tabla: modelo_territorial.acceso	
LIBRE	Está permitida la circulación
PEAJE	Está permitida la circulación mediante peaje
PRIVADO	Está restringida la circulación

6.3.2 competencia

DOMINIO: COMPETENCIA	
Esquema/tabla: modelo_territorial.competencia	
ADMINISTRACION GENERAL DEL	Administración General del Estado

 Junta de Andalucía	Callejero Digital de Andalucía Unificado	INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades
	Especificaciones del CDAU	

ESTADO	
COMUNIDAD AUTONOMA	Comunidad Autónoma
DIPUTACION PROVINCIAL	Diputación Provincial
AYUNTAMIENTO	Ayuntamiento
OTRO	Otros organismos con competencia sobre el vial (Comunidad de Regantes, Confederación Hidrográfica, ...)

6.3.3 estado_entidad_provisional


DOMINIO: ESTADO_ENTIDAD_PROVISIONAL_MT	
Esquema/tabla: modelo_territorial.estado_entidad_provisional_mt	
PENDIENTE	Entidad provisional que todavía no ha sido motivo de cambio de estado, ni modificación de ningún tipo
RECHAZADA	Entidad provisional que se rechaza por porte del técnico
CERRADA	Entidad provisional que se ha incorporado a las entidades territoriales o que se ha dado de baja definitivamente
ENVIADA	Entidad provisional que ha sido enviada a la bandeja de incidencias

6.3.4 estado_fisico

DOMINIO: ESTADO_FISICO	
Esquema/tabla: modelo_territorial.estado_fisico	
EN USO	Vial que está en uso
EN CONSTRUCCION	Vial que está en construcción
ABANDONADO	Vial abandonado

6.3.5 fuente

DOMINIO: FUENTE	
-----------------	--

 Junta de Andalucía	Callejero Digital de Andalucía Unificado	INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades
	Especificaciones del CDAU	

Esquema/tabla: modelo_territorial.fuente	
CARTO	Cartociudad
CDA	Callejero Digital de Andalucía
AYTO	Ayuntamiento
CATA	Dirección General del Catastro
CARRETERAS	Dirección General de Carreteras
NGA	Nomenclátor Geográfico de Andalucía
NOMGEO	Nomenclátor Geográfico del Instituto Geográfico Nacional
AVLTELV	Avalon-Telvent
DIPU	Diputación Provincial
INE	Instituto Nacional de Estadística
GESTA	Gestión de Entidades Territoriales de Andalucía
CENSO	Censo de Población y Viviendas 2011
OTROS	Otra fuente no contemplada
DIR-IECA	Directorio de Empresas y Establecimientos con Actividad Económica en Andalucía
CDAU	Callejero Digital de Andalucía Unificado

6.3.6 fuente_procesado

DOMINIO: FUENTE_PROCESADO	
Esquema/tabla: modelo_territorial.fuente_procesado	
CCE-INE	Callejero del Censo Electoral del Instituto Nacional de Estadística
BDLPA	Base de Datos Longitudinal de Población de Andalucía
CATASTRO	Dirección General del Catastro
CDAU	Callejero Digital de Andalucía Unificado

6.3.7 motivo_alta

DOMINIO: MOTIVO_ALTA	
Esquema/tabla: modelo_territorial.motivo_alta	
NUEVO	Portal provisional que ha entrado en portales provisionales por la no existencia en el territorial de ninguno con sus características
REPETIDO TERRITORIAL	Portal provisional que ha entrado en portales provisionales por la existencia en el territorial de al menos dos portales con las mismas características
REPETIDO PROVISIONAL	Sin utilidad, a espera de su uso o eliminación

6.3.8 situacion

DOMINIO: SITUACION	
Esquema/tabla: modelo_territorial.situacion	
SUPERFICIE	Vial que discurre en superficie
TUNEL	Vial que discurre por un túnel
PUENTE	Vial que discurre por un puente elevado sobre la superficie
EN VADO	Vial que discurre en vado
ESCALERA	Vial que discurre por una escalera, por lo que su circulación con vehículo queda limitado.

6.3.9 tipo_editor

DOMINIO: TIPO_EDITOR	
Esquema/tabla: modelo_territorial.tipo_editor	
EDITOR1	Editor que gestiona el callejero digital de un municipio mediante un sistema propio que sincroniza con el sistema CDAU
EDITOR2	Editor que gestiona su callejero desde la plataforma de mantenimiento del CDAU

6.3.10 tipo_nucleo

DOMINIO: TIPO_NUCLEO	
Esquema/tabla: modelo_territorial.tipo_nucleo	
NUCLEO	Núcleo de población según los criterios del INE
DISEMINADO	Diseminado de población según los criterios del INE

6.3.11 tipo_portal

DOMINIO: TIPO_PORTAL	
Esquema/tabla: modelo_territorial.tipo_portal	
PORTAL	Aproximación postal referida a un portal
PUNTO KILOMETRICO	Aproximación postal referida a un punto kilométrico
DISEMINADO	Aproximación postal referida a un diseminado
ACCESORIO	Aproximación postal referida a una entrada secundaria a un edificio o a un local, garaje o trastero del mismo.

7 CATÁLOGO DE ELEMENTOS DEL MODELO DE DATOS DE MANTENIMIENTO.

7.1 Tipos de objetos geográficos

7.1.1 vial_h

OBJETO GEOGRÁFICO: VIAL_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.vial_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena el histórico de vías del CDAU que han sido modificadas o dadas de baja, es decir, mantiene el histórico del objeto geográfico vial.	
Primary Key (PK):	id_vial_h	
Foreign Key (FK):	id_vial (modelo_territorial.vial)	
	id_tip_via (modelo_territorial.tipo_via)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_vial	integer	<p>Identificador de vía mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonumérico de la vía.</p> <p>53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonumérico de la vía.</p> <p>520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonumérico de la vía.</p>
fecha_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.</p>



fecha_aceptacion_alta	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
fecha_real_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
fecha_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
fecha_aceptacion_baja	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de baja.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
fecha_real_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
dato_final	boolean	<p>Indica si el registro almacenado en el histórico se trata de la última versión correcta para un rango de fechas determinado, o si se trata de una versión que ha sido modificada posteriormente.</p> <p>Su único valor posible es -1 en el caso de ser el último registro almacenado para un determinado vial.</p>
ine_via	character varying (10)	<p>Código INE de la vía.</p> <p>Los 5 primeros dígitos corresponderán al código de provincia y municipio y los 5 dígitos finales corresponden al código de vía. Aquellos valores que contienen una letra (A, C, E, H, S, V) son valores ficticios procedentes del proyecto GESTA, ya que este sistema originario no permitía incluir valores nulos en este campo.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p>



		<p>0400303192 → “04” es el código INE de provincia de Almería, “003” es el código INE de municipio de Adra y “03192” es el código INE de la vía.</p> <p>23904S0412 → “23” es el código INE de provincia de Jaén, “904” es el código INE de municipio de Santiago-Pontones y “S0412” es el código INE ficticio de la vía.</p> <p>210440000V → “21” es el código INE de provincia de Huelva, “044” es el código INE de municipio de Lepe y “0000V” es el código INE ficticio de la vía.</p>
dgc_via	integer	<p>Código de vía de la Dirección General del Catastro.</p> <p>Se trata de un valor numérico de 6 dígitos comprendido entre el “0” y el “99999”.</p>
carto_via	bigint	<p>Identificador de vía de Cartociudad, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el código INE de municipio (longitud entre 4 y 5) seguido de un autonumérico (longitud 7).</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>49030000054 → “4” es el código INE de provincia de tipo numérico de Almería, “903” es el código INE de municipio de La Mojonera y “0000054” es el código de la vía.</p> <p>140710001156 → “14” es el código INE de provincia de Córdoba, “071” es el código INE de municipio de Villanueva del Rey, y “0001156” es el autonumérico de la vía.</p> <p>Identificador de tipo de vía mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el identificador único de la tabla <i>tipo_via</i>, con una longitud actual comprendida entre 1 y 3 dígitos. No permite valores nulos.</p>
id_tip_via	integer	<p>Identificador de tipo de vía mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el identificador único de la tabla <i>tipo_via</i>, con una longitud actual comprendida entre 1 y 3 dígitos.</p>
nom_via	character varying (100)	<p>Nombre de la vía en la forma escrita por la fuente de la que proceda.</p> <p>No permite valores nulos, existiendo unas recomendaciones básicas para la escritura de los nombres de vía:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debe escribirse en mayúscula. - No deben incluirse las tildes si las tuviera. - Si comienza por un artículo (EL, LAS,...) o preposición (DE) deberán ponerse al final del nombre de la vía entre paréntesis.



		<p>- Para distinguir 2 viales con el mismo nombre dentro de un municipio, pero que pertenecen a distintos núcleos de población, se pondrá al final del nombre de vía, entre paréntesis, el nombre del núcleo al que pertenece.</p> <p>- Si el nombre de una vía comienza por un artículo o preposición y, además, se aclara el núcleo al que pertenece la vía, se pondrá en última posición el paréntesis del núcleo.</p> <p>- Si no tiene nombre o se desconoce se escribirá "SIN NOMBRE".</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>ZURRAQUE (EL) → El artículo "EL" se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p> <p>GUADIANA (LA ANTILLA) → El núcleo poblacional de "LA ANTILLA" se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p> <p>ACACIAS (LAS) (TRASSIERRA) → El artículo "(LAS)" se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis y, a continuación, también entre paréntesis, se pone "(TRASSIERRA)", es decir, el núcleo de población al que pertenece.</p> <p>SIN NOMBRE18 → En este caso se desconoce el nombre de la vía por lo que se pone "SIN NOMBRE", y se pone una numeración "18" ya que existen varios viales con esa misma denominación y mismo tipo de vía, debiéndose poner correlativos.</p>
nom_normalizado	character varying (100)	<p>Nombre normalizado de la vía según se especifica en la norma técnica.</p> <p>Cada valor está compuesto por la denominación del tipo de vía seguido del nombre de vía. Si su nombre comienza por un artículo (LA, LOS) o una preposición (DE) deben mantenerse en su lugar correcto sin paréntesis. Los paréntesis solo se mantendrán al final del nombre para incluir la referencia al núcleo al que pertenece la vía. Se escribirán siempre en minúsculas, utilizando las mayúsculas según las normas ortográficas. En los tipos de vía ACCESO de autopistas y autovías conviene que se añada al final la numeración de la salida de las mismas.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>Paraje de la Ermita → "Paraje" se corresponde con el tipo de vía y "de la Ermita" con el nombre de vía. Las palabras "de" y "la" se colocan en su lugar correspondiente.</p> <p>Calle Alta (Alcubillas) → "Calle" se corresponde con el tipo de vía, "Alta" con el nombre de vía y "(Alcubillas)" con el nombre del núcleo al que pertenece la vía correspondiente.</p>
sobrenombre	character varying (100)	<p>Nombre alternativo por el que se denomine popularmente a la vía y que no coincida con el oficial.</p> <p>Existen unas recomendaciones básicas para la escritura de los</p>



		<p>nombres de vía que son similares a las del atributo <i>nom_via</i>: debe escribirse en mayúscula, no deben incluirse las tildes si las tuviera, si comienza por un artículo (EL, LAS,...) o preposición (DE) deberán ponerse al final del nombre de la vía entre paréntesis, etc.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>MONTERROSO (DE) → La preposición “DE” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p> <p>TREBUJENA (MACHARNUDO ALTO) → El núcleo poblacional de “MACHARNUDO ALTO” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p>
acceso	text	<p>Tipo de acceso a la vía.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio acceso son: “LIBRE”, “PEAJE” y “PRIVADO”. No permite valores nulos.</p>
competencia	text	<p>Competencia en el mantenimiento de la vía en CDAU.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio competencia son: “ADMINISTRACION GENERAL DEL ESTADO”, “COMUNIDAD AUTONOMA”, “DIPUTACION PROVINCIAL”, “AYUNTAMIENTO” y “OTRO”. No permite valores nulos.</p>
geom	geometry	Polilíneas (MULTILINESTRING)
id_gesta	integer	<p>Identificador GESTA mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Se trata de un valor autonumérico propio del sistema GESTA.</p>
edit_via	bigint	<p>Identificador de vía de los callejeros de municipios Editores 1, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Sus valores serán variables en función de la definición del sistema de callejero del Editor 1.</p>
fuelle	text	<p>Fuente de la que procede la geometría de la vía original.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio fuelle son: “CARTO”, “CDA”, “AYTO”, “CATA”, “CARRETERAS”, “NGA”, “NOMGEO”, “AVLTELV”, “DIPU”, “INE”, “GESTA”, “CENSO”, “OTROS” “DIR-IECA” y “CDAU”. No permite valores nulos.</p>
id_via_h	integer	<p>Identificador de vía histórica mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.</p>



id_vial_relac	integer	<p>Identificador de vía con el que está relacionado este registro. Normalmente, este campo vendrá relleno cuando una vía pase a ser dada de baja por fusión con otra, incluyendo este campo el identificador de la vía con la que se fusiona.</p> <p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6).</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonumérico de la vía.</p> <p>53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonumérico de la vía.</p> <p>520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonumérico de la vía.</p>
----------------------	---------	--

7.1.2 portalpk_h

OBJETO GEOGRÁFICO: PORTALPK_H	
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.portalpk
Fecha actualización:	Continua
Descripción:	Almacena el histórico de portales, puntos kilométricos y portales en diseminado que han sido modificados o dados de baja, es decir, mantiene el histórico del objeto geográfico portalpk.
Primary Key (PK):	id_por_pk_h
Foreign Key (FK):	id_por_pk (modelo_territorial.portalpk)
	id_vial (modelo_territorial.vial)
	id_tramo (modelo_territorial.tramo_vial y modelo_territorial.tramo)
	id_nucleo (modelo_territorial.nucleo)
	id_sc (modelo_territorial.seccion_censal)
	id_cp (modelo_territorial.codigo_postal)



Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_por_pk	integer	<p>Identificador de portal mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u> 7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonumérico del portal. 53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonumérico del portal. 520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonumérico del portal.</p>
fecha_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.</p>
fecha_aceptacion_alta	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”.</p>
fecha_real_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”.</p>
fecha_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”.</p>
fecha_aceptacion_baja	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de baja.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”.</p>



fecha_real_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
dato_final	boolean	<p>Indica si el registro almacenado en el histórico se trata de la última versión correcta para un rango de fechas determinado, o si se trata de una versión que ha sido modificada posteriormente.</p> <p>Su único valor posible es -1 en el caso de ser el último registro almacenado para un determinado portal.</p>
id_vial	integer	<p>Identificador de vía mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u> 7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonumérico de la vía. 53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonumérico de la vía. 520001126 → "520" es el id_mun y "001126" es el autonumérico de la vía.</p>
id_tramo	integer	<p>Identificador de tramo mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u> 7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonumérico del tramo. 53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonumérico del tramo. 520001126 → "520" es el id_mun y "001126" es el autonumérico del tramo.</p>
edit_por_pk	bigint	<p>Identificador de portal de los callejeros de municipios Editores 1, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Sus valores serán variables en función de la definición del sistema de callejero del Editor 1.</p>




carto_por_pk	bigint	<p>Identificador de portal de Cartociudad, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el código INE de municipio (longitud entre 4 y 5) seguido de un autonumérico (longitud 7).</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>49030000054 → “4” es el código INE de provincia de tipo numérico de Almería, “903” es el código INE de municipio de La Mojonera y “0000054” es el código del portal.</p> <p>140710001156 → “14” es el código INE de provincia de Córdoba, “071” es el código INE de municipio de Villanueva del Rey, y “0001156” es el autonumérico del portal.</p>
id_nga	numeric (9)	<p>Identificador de portales de tipo diseminado del Nomenclátor Geográfico de Andalucía.</p> <p>Se trata de un autonumérico gestionado por el sistema NGA.</p>
tipo_portal_pk	text	<p>Tipo de portal.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio tipo_portal son: “PORTAL”, “PUNTO KILOMETRICO”, “DISEMINADO” y “ACCESORIO”. No permite valores nulos.</p>
num_por_desde	integer	<p>Número de portal o valor superior de un rango.</p> <p>Puede poseer cualquier valor numérico de tipo entero (“5”, “27”, “243”,...).</p>
num_por_hasta	integer	<p>Número final o valor inferior de un rango.</p> <p>Si posee algún valor (“5”, “27”, “243”,...) debe estar relleno el campo <i>num_por_desde</i>. Además, <i>num_por_hasta</i> siempre debe ser mayor que <i>num_por_desde</i>.</p>
extension_desde	character varying (20)	<p>Extensión del número de portal inicial o valor superior en un rango.</p> <p>Si existe debe existir <i>num_por_desde</i> y ser distinto de 0.</p>
extension_hasta	character varying (20)	<p>Extensión del número de portal final o valor inferior en un rango.</p> <p>Si existe debe existir <i>num_por_hasta</i>.</p>
txt_app	character varying (100)	<p>Nombre por el que se conoce el edificio.</p> <p>Contiene valores variables. En portales de tipo diseminado</p>



		contiene el nombre del lugar, paraje, cortijo, etc.
bloque	character varying (20)	Subacceso que corresponde a una construcción independiente, es decir, que no comparte ninguna medianería con otro subacceso del mismo acceso inicial. Normalmente está al aire libre. Se corresponde con un número o una letra. Contiene valores variables.
portal	character varying (20)	Subaccesos independientes exteriores (al aire libre) a una misma construcción. Para una misma construcción, con un mismo número de vía, pueden existir varias entradas que pueden estar numeradas con números o letras. Contiene valores variables.
refcatparc	character varying (50)	Referencia catastral de la parcela. Consiste en un código alfanumérico que es asignado por el Catastro de manera que toda parcela debe tener una única referencia catastral que permita situarlo inequívocamente en la cartografía catastral. Está compuesta por 14 caracteres con un formato diferenciado entre: - Formato de las parcelas urbanas: los 7 primeros identifican la finca o parcela y los 7 siguientes indican la hoja de plano donde se ubica. - Formato de las parcelas rústicas: los 2 primeros identifican la provincia, los 3 siguientes el municipio, el siguiente es el carácter que corresponde al sector, que señala el agregado o zona de concentración parcelaria (en su caso), los 3 siguientes identifican el polígono (el término municipal se divide en polígonos en función de la homogeneidad de cultivos, existencia de accidentes geográficos, etc.) y los 5 siguientes identifican cada parcela dentro del polígono correspondiente. <u>Ejemplos:</u> 548741ITE6858N → se corresponde con una parcela urbana. 18024A02200752 → se corresponde con una parcela rústica.
geom	geometry	Punto (POINT).
fuelle	text	Fuelle de la que proviene la geometría. Los valores incluidos en el dominio fuelle son: "CARTO", "CDA", "AYTO", "CATA", "CARRETERAS", "NGA", "NOMGEO", "AVLTELV", "DIPU", "INE", "GESTA", "CENSO", "OTROS" "DIR-IECA" y "CDAU". No



		permite valores nulos.
id_nucleo	integer	Identificador de núcleo mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_nucleo</i> del objeto geográfico <i>nucleo</i> con el que cruza de forma geométrica. Sus valores están comprendidos entre 1 y 3 dígitos.
cod_nucleo	character varying (50)	Código INE del núcleo. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>ine_nucleo</i> del objeto geográfico <i>nucleo</i> . Consta de 11 caracteres, los 2 primeros se corresponden al código de la provincia, los 3 siguientes al del municipio dentro de la provincia, el 6º y 7º a la entidad colectiva dentro del municipio, el 8º y 9º a la entidad singular dentro de la colectiva, si existe, o dentro del municipio, en caso contrario, y los 2 últimos, al núcleo de población o diseminado, siendo el código 99 para este último. <u>Ejemplos:</u> 11033000901 → se corresponde con la provincia de Cádiz, municipios de San Roque, sin entidad colectiva, entidad singular de Torreguadiaro, y núcleo de Puerto Sotogrande. 18024A02200752 → se corresponde con una parcela rústica.
id_sc	integer	Identificador de sección censal mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_sc</i> del objeto geográfico <i>seccion_censal</i> con el que cruza de forma geométrica. Sus valores están comprendidos entre 1 y 4 dígitos. No permite valores nulos.
cod_sc	character varying (3)	Código INE de sección censal. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>seccion</i> del objeto geográfico <i>seccion_censal</i> . Sus valores contienen 3 dígitos. Actualmente este campo no está siendo objeto de mantenimiento.
id_cp	integer	Identificador de código postal mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_cp</i> del código postal con el que cruza de forma geométrica. Sus valores están comprendidos entre 1 y 4 dígitos. No permite valores nulos.
cod_cp	character varying (5)	Código Postal gestionado por Correos. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>cod_postal</i> del objeto geográfico <i>codigo_postal</i> . Constan de 5 cifras, de las

 Junta de Andalucía	Callejero Digital de Andalucía Unificado	INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades
	Especificaciones del CDAU	

		que las 2 primeras hacen referencia a la provincia. En general, las 3 cifras finales indican la zona postal: la tercera cifra indica el encaminamiento; el cuarto dígito representa la ruta; y el quinto dígito representa el reparto. Actualmente este campo no está siendo objeto de mantenimiento.
id_agrup	integer	Identificador de agrupación mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_agrup</i> de la agrupación con la que cruza de forma geométrica. Sus valores están comprendidos entre 1 y 4 dígitos.
cod_agrup	character varying (50)	Código de agrupación. Sus valores deben corresponderse con el código de identificación de la agrupación, si bien se trata de un campo que aún no está contenido en el objeto geográfico <i>agrupacion</i> , pero se previó su futura existencia.
id_gesta	integer	Identificador GESTA mantenido por el sistema CDAU. Se trata de un valor autonumérico propio del sistema GESTA.
id_por_pk_h	integer	Identificador de portal histórico mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.

7.1.3 tramo_h

OBJETO GEOGRÁFICO: TRAMO_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.tramo_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena el histórico de los tramos de vía del CDAU, por la que discurren los viales, que han sido modificados o dados de baja, es decir, mantiene el histórico del objeto geográfico tramo.	
Primary Key (PK):	id_tramo	
Unique:	id_tramo	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_tramo	integer	Identificador de tramo mantenido por el sistema CDAU.



		<p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonumérico del tramo.</p> <p>53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonumérico del tramo.</p> <p>520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonumérico del tramo.</p>
edit_tramo	bigint	<p>Identificador de portal de los callejeros de municipios Editores 1, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Sus valores serán variables en función de la definición del sistema de callejero del Editor 1.</p>
fuelle	text	<p>Fuente de la que proviene la geometría.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio fuelle son: “CARTO”, “CDA”, “AYTO”, “CATA”, “CARRETERAS”, “NGA”, “NOMGEO”, “AVLTELV”, “DIPU”, “INE”, “GESTA”, “CENSO”, “OTROS” “DIR-IECA” y “CDAU”. No permite valores nulos.</p>
situacion	text	<p>Determina por dónde discurre un vial.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio situacion son: “SUPERFICIE”, “TUNEL”, “PUENTE” y “EN VADO”. No permite valores nulos.</p>
estadofis	text	<p>Determina el estado físico del tramo.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio estado_fisico son: “EN USO”, “EN CONSTRUCCION” y “ABANDONADO”.</p>
circulacion	character varying (3)	<p>El valor del atributo se codifica con 3 cifras, de las cuales la última identificará a los vehículos, la penúltima a las bicicletas y la antepenúltima a los peatones. Cada cifra se codifica con:</p> <p>0 → si no está permitida la circulación.</p> <p>1 → si es sentido único y el sentido coincide con el sentido de digitalización del tramo.</p> <p>2 → si es sentido único y el sentido es contrario al de digitalización del tramo.</p> <p>3 → si es sentido doble.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>013 → se corresponde con un tramo donde no pueden circular los</p>



		peatones (0), con circulación para bicicletas de sentido único coincidente con el sentido de digitalización del tramo (1) y con posibilidad de circular con vehículos a motor en sentido doble (3). 311 → se corresponde con un tramo donde pueden circular los peatones en sentido doble (3), con circulación para bicicletas de sentido único coincidente con el sentido de digitalización del tramo (1) y con posibilidad de circular con vehículos a motor en sentido único coincidente con el sentido de digitalización del tramo (1).
longitud	double precision	Longitud del tramo en metros. No permite valores nulos.
geom	geometry	Línea (LINESTRING).
fecha_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.
fecha_aceptacion_alta	date	Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_real_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_baja	date	Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_aceptacion_baja	date	Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de baja. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_real_baja	date	Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento

		<p>en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
dato_final	boolean	<p>Indica si el registro almacenado en el histórico se trata de la última versión correcta para un rango de fechas determinado, o si se trata de una versión que ha sido modificada posteriormente.</p> <p>Su único valor posible es -1 en el caso de ser el último registro almacenado para un determinado portal.</p>
id_tramo_h	integer	<p>Identificador de tramo histórico mantenido por el sistema CDAU</p> <p>Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.</p>

7.2 Tipos de tablas alfanuméricas

7.2.1 vial_prov_h

TABLA ALFANUMÉRICA: VIAL_PROV_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.vial_prov_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena el histórico de las vías provisionales del CDAU que han sido modificadas o dadas de baja, es decir, mantiene el histórico de la tabla alfanumérica vial_prov.	
Primary Key (FK):	id_vial_prov	
Foreign Key (FK):	id_tip_via (modelo_territorial.tipo_via)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_vial_prov_h	integer	<p>Identificador de vía provisional histórico mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.</p>
id_vial_prov	integer	Identificador de vía provisional mantenido por el sistema CDAU.



		<p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonumérico de la vía provisional.</p> <p>53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonumérico de la vía provisional.</p> <p>520001126 → "520" es el id_mun y "001126" es el autonumérico de la vía provisional.</p>
ine_via	character varying (10)	<p>Código INE de la vía.</p> <p>Los 5 primeros dígitos corresponderán al código de provincia y municipio y los 5 dígitos finales corresponden al código de vía. Aquellos valores que contienen una letra (S) son valores ficticios procedentes del proyecto GESTA, ya que este sistema originario no permitía incluir valores nulos en este campo.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>0400303192 → "04" es el código INE de provincia de Almería, "003" es el código INE de municipio de Adra y "03192" es el código INE de la vía.</p> <p>23904S0412 → "23" es el código INE de provincia de Jaén, "904" es el código INE de municipio de Santiago-Pontones y "S0412" es el código INE ficticio de la vía.</p> <p>11016S0140 → "11" es el código INE de provincia de Cádiz "016" es el código INE de municipio de Chipiona y "S0140" es el código INE ficticio de la vía.</p>
dgc_via	integer	<p>Código de vía de la Dirección General del Catastro.</p> <p>Se trata de un valor numérico de 6 dígitos comprendido entre el "0" y el "99999".</p>
edit_via	bigint	<p>Identificador de vía de los callejeros de municipios Editores 1, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Sus valores serán variables en función de la definición del sistema de callejero del Editor 1.</p>
carto_via	bigint	<p>Identificador de vía de Cartociudad, permitiendo su sincronización con CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el código INE de municipio (longitud entre 4 y 5) seguido de un autonumérico (longitud 7).</p>



		<p><u>Ejemplos:</u></p> <p>49030000054 → “4” es el código INE de provincia de tipo numérico de Almería, “903” es el código INE de municipio de La Mojonera y “0000054” es el código de la vía.</p> <p>140710001156 → “14” es el código INE de provincia de Córdoba, “071” es el código INE de municipio de Villanueva del Rey, y “0001156” es el autonumérico de la vía.</p>
id_tip_via	integer	<p>Identificador de tipo de vía mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el identificador único de la tabla <i>tipo_via</i>, con una longitud actual comprendida entre 1 y 3 dígitos.</p>
nom_via	character varying (100)	<p>Nombre de la vía en la forma escrita por la fuente de la que proceda.</p> <p>Existen unas recomendaciones básicas para la escritura de los nombres de vía:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debe escribirse en mayúscula. - No deben incluirse las tildes si las tuviera. - Si comienza por un artículo (EL, LAS,...) o preposición (DE) deberán ponerse al final del nombre de la vía entre paréntesis. - Para distinguir 2 viales con el mismo nombre dentro de un municipio, pero que pertenecen a distintos núcleos de población, se pondrá al final del nombre de vía, entre paréntesis, el nombre del núcleo al que pertenece. - Si el nombre de una vía comienza por un artículo o preposición y, además, se aclara el núcleo al que pertenece la vía, se pondrá en última posición el paréntesis del núcleo. - Si no tiene nombre o se desconoce se escribirá "SIN NOMBRE". <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>ZURRAQUE (EL) → El artículo “EL” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p> <p>GUADIANA (LA ANTILLA) → El núcleo poblacional de “LA ANTILLA” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p> <p>ACACIAS (LAS) (TRASSIERRA) → El artículo “(LAS)” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis y, a continuación, también entre paréntesis, se pone “(TRASSIERRA)”, es decir, el núcleo de población al que pertenece.</p> <p>SIN NOMBRE18 → En este caso se desconoce el nombre de la vía por lo que se pone “SIN NOMBRE”, y se pone una numeración “18” ya que existen varios viales con esa misma denominación y mismo tipo de vía, debiéndose poner correlativos.</p>



nom_normalizado	character varying (100)	<p>Nombre normalizado de la vía según se especifica en la norma técnica.</p> <p>Cada valor está compuesto por la denominación del tipo de vía seguido del nombre de vía. Si su nombre comienza por un artículo (LA, LOS) o una preposición (DE) deben mantenerse en su lugar correcto sin paréntesis. Los paréntesis solo se mantendrían al final del nombre para incluir la referencia al núcleo al que pertenece la vía. Se escribirán siempre en minúsculas, utilizando las mayúsculas según las normas ortográficas. En los tipos de vía ACCESO de autopistas y autovías conviene que se añada al final la numeración de la salida de las mismas.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>Paraje de la Ermita → “Paraje” se corresponde con el tipo de vía y “de la Ermita” con el nombre de vía. Las palabras “de” y “la” se colocan en su lugar correspondiente.</p> <p>Calle Alta (Alcubillas) → “Calle” se corresponde con el tipo de vía, “Alta” con el nombre de vía y “(Alcubillas)” con el nombre del núcleo al que pertenece la vía correspondiente.</p>
sobrenombre	character varying (100)	<p>Nombre alternativo por el que se denomine popularmente a la vía y que no coincida con el oficial.</p> <p>Existen unas recomendaciones básicas para la escritura de los nombres de vía que son similares a las del atributo <i>nom_via</i>: debe escribirse en mayúscula, no deben incluirse las tildes si las tuviera, si comienza por un artículo (EL, LAS,...) o preposición (DE) deberán ponerse al final del nombre de la vía entre paréntesis, etc.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>MONTERROSO (DE) → La preposición “DE” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p> <p>TREBUJENA (MACHARNUDO ALTO) → El núcleo poblacional de “MACHARNUDO ALTO” se coloca al final del nombre de vía entre paréntesis.</p>
acceso	text	<p>Tipo de acceso a la vía.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio acceso son: “LIBRE”, “PEAJE” y “PRIVADO”.</p>
competencia	text	<p>Competencia en el mantenimiento de la vía en CDAU.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio competencia son:</p>



		“ADMINISTRACION GENERAL DEL ESTADO”, “COMUNIDAD AUTONOMA”, “DIPUTACION PROVINCIAL”, “AYUNTAMIENTO” y “OTRO”.
fuelle	text	Fuente de la que procede el vial provisional. Los valores incluidos en el dominio fuelle son: “CARTO”, “CDA”, “AYTO”, “CATA”, “CARRETERAS”, “NGA”, “NOMGEO”, “AVLTELV”, “DIPU”, “INE”, “GESTA”, “CENSO”, “OTROS” “DIR-IECA” y “CDAU”.
fuelle_procesado	text	Fuente de donde proviene el fichero de procesado que ha dado lugar a la inserción de la vía. Los valores incluidos en el dominio fuelle_procesado son: “CCE-INE”, “BDLPA”, “CATASTRO” y “CDAU”.
fecha_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.
fecha_aceptacion_alta	date	Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.
fecha_real_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.
fecha_procesado	date	Fecha en la que se ha realizado el procesado. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.
fecha_historico	date	Fecha en la que se ha dado de baja el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.

7.2.2 portalpk_prov_h

TABLA ALFANUMÉRICA: PORTALPK_PROV_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.portalpk_prov_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena el histórico de elementos provisionales de portales, puntos kilométricos y portales en diseminado que han sido modificados o dados de baja, es decir, mantiene el histórico de la tabla alfanumérica portalpk_prov.	
Primary Key (FK):	id_porpk_prov_h	
Foreign Key (FK):	id_id_porpk_prov (modelo_territorial.vial)	
	id_vial (modelo_territorial.vial)	
	id_vial_prov (modelo_territorial.tipo_vial_prov)	
	id_tramo (modelo_territorial.tramo)	
	id_nucleo (modelo_territorial.nucleo)	
	id_sc (modelo_territorial.seccion_censal)	
	id_cp (modelo_territorial.codigo_postal)	
	id_agrup (modelo_territorial.agrupacion)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_porpk_prov_h	integer	Identificador de portal provisional histórico mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.
id_porpk_prov	integer	Identificador de portal provisional mantenido por el sistema CDAU. Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonómico (longitud 6). No permite valores nulos. <u>Ejemplos:</u> 7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonómico del portal provisional. 53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonómico del



		portal provisional. 520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonómico del portal provisional.
id_vial_prov	integer	Identificador de vía provisional mantenido por el sistema CDAU. Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonómico (longitud 6). <u>Ejemplos:</u> 7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonómico de la vía provisional. 53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonómico de la vía provisional. 520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonómico de la vía provisional.
id_vial	integer	Identificador de vía mantenido por el sistema CDAU. Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonómico (longitud 6). <u>Ejemplos:</u> 7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonómico de la vía. 53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonómico de la vía. 520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonómico de la vía.
edit_por_pk	bigint	Identificador de portal de los callejeros de municipios Editores 1, permitiendo su sincronización con CDAU. Sus valores serán variables en función de la definición del sistema de callejero del Editor 1.
carto_por_pk	bigint	Identificador de portal de Cartociudad, permitiendo su sincronización con CDAU. Cada valor está compuesto por el código INE de municipio (longitud entre 4 y 5) seguido de un autonómico (longitud 7). <u>Ejemplos:</u> 49030000054 → “4” es el código INE de provincia de tipo numérico de Almería, “903” es el código INE de municipio de La Mojonera y “0000054” es el código del portal. 140710001156 → “14” es el código INE de provincia de Córdoba,




		"071" es el código INE de municipio de Villanueva del Rey, y "0001156" es el autonumérico del portal.
id_nga	numeric (9)	Identificador de portales de tipo diseminado del Nomenclátor Geográfico de Andalucía. Se trata de un autonumérico gestionado por el sistema NGA.
tipo_portal_pk	text	Tipo de portal. Los valores incluidos en el dominio tipo_portal son: "PORTAL", "PUNTO KILOMETRICO", "DISEMINADO" y "ACCESORIO".
num_por_desde	integer	Número de portal o valor superior de un rango. Puede poseer cualquier valor numérico de tipo entero ("5", "27", "243", ...).
num_por_hasta	integer	Número final o valor inferior de un rango. Si posee algún valor ("5", "27", "243", ...) debe estar relleno el campo <i>num_por_desde</i> . Además, <i>num_por_hasta</i> siempre debe ser mayor que <i>num_por_desde</i> .
ext_desde	character varying (20)	Extensión del número de portal inicial o valor superior en un rango. Si existe debe existir <i>num_por_desde</i> y ser distinto de 0.
ext_hasta	character varying (20)	Extensión del número de portal final o valor inferior en un rango. Si existe debe existir <i>num_por_hasta</i> .
txt_app	character varying (100)	Nombre por el que se conoce el edificio. Contiene valores variables. En portales de tipo diseminado contiene el nombre del lugar, paraje, cortijo, etc.
bloque	character varying (20)	Subacceso que corresponde a una construcción independiente, es decir, que no comparte ninguna medianería con otro subacceso del mismo acceso inicial. Normalmente está al aire libre. Se corresponde con un número o una letra. Contiene valores variables.
portal	character varying (20)	Subaccesos independientes exteriores (al aire libre) a una misma construcción. Para una misma construcción, con un mismo número de vía, pueden existir varias entradas que pueden estar numeradas con números o letras.



		Contiene valores variables.
refcatparc	character varying (50)	<p>Referencia catastral de la parcela.</p> <p>Consiste en un código alfanumérico que es asignado por el Catastro de manera que toda parcela debe tener una única referencia catastral que permita situarlo inequívocamente en la cartografía catastral. Está compuesta por 14 caracteres con un formato diferenciado entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato de las parcelas urbanas: los 7 primeros identifican la finca o parcela y los 7 siguientes indican la hoja de plano donde se ubica. - Formato de las parcelas rústicas: los 2 primeros identifican la provincia, los 3 siguientes el municipio, el siguiente es el carácter que corresponde al sector, que señala el agregado o zona de concentración parcelaria (en su caso), los 3 siguientes identifican el polígono (el término municipal se divide en polígonos en función de la homogeneidad de cultivos, existencia de accidentes geográficos, etc.) y los 5 siguientes identifican cada parcela dentro del polígono correspondiente. <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>548741ITE6858N → se corresponde con una parcela urbana. 18024A02200752 → se corresponde con una parcela rústica.</p>
fuelle	text	<p>Fuente de la que proviene el portal provisional.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio fuelle son: "CARTO", "CDA", "AYTO", "CATA", "CARRETERAS", "NGA", "NOMGEO", "AVLTELV", "DIPU", "INE", "GESTA", "CENSO", "OTROS" "DIR-IECA" y "CDAU".</p>
id_nucleo	integer	<p>Identificador de núcleo mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_nucleo</i> del objeto geográfico <i>nucleo</i> con el que cruzó de forma geométrica cuando este portal formaba parte del esquema territorial. Sus valores están comprendidos entre 1 y 3 dígitos.</p>
cod_nucleo	character varying (50)	<p>Código INE del núcleo.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>ine_nucleo</i> del objeto geográfico <i>nucleo</i>. Consta de 11 caracteres, los 2 primeros se corresponden al código de la provincia, los 3 siguientes al del municipio dentro de la provincia, el 6º y 7º a la entidad colectiva dentro del municipio, el 8º y 9º a la entidad singular dentro de la colectiva, si existe, o dentro del municipio, en caso contrario, y los 2 últimos, al núcleo de población o</p>



		<p>diseminado, siendo el código 99 para este último.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>11033000901 → se corresponde con la provincia de Cádiz, municipios de San Roque, sin entidad colectiva, entidad singular de Torreguadiaro, y núcleo de Puerto Sotogrande.</p> <p>18024A02200752 → se corresponde con una parcela rústica.</p>
id_sc	integer	<p>Identificador de sección censal mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_sc</i> del objeto geográfico <i>seccion_censal</i> con la que cruzó de forma geométrica cuando este portal formaba parte del esquema territorial. Sus valores están comprendidos entre 1 y 4 dígitos.</p>
cod_sc	character varying (3)	<p>Código INE de sección censal.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>seccion</i> del objeto geográfico <i>seccion_censal</i>. Sus valores contienen 3 dígitos. Actualmente este campo no está siendo objeto de mantenimiento.</p>
id_cp	integer	<p>Identificador de código postal mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_cp</i> del código postal con el que cruzó de forma geométrica cuando este portal formaba parte del esquema territorial. Sus valores están comprendidos entre 1 y 4 dígitos.</p>
cod_cp	character varying (5)	<p>Código Postal gestionado por Correos.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>cod_postal</i> del objeto geográfico <i>codigo_postal</i>. Constan de 5 cifras, de las que las 2 primeras hacen referencia a la provincia. En general, las 3 cifras finales indican la zona postal: la tercera cifra indica el encaminamiento; el cuarto dígito representa la ruta; y el quinto dígito representa el reparto. Actualmente este campo no está siendo objeto de mantenimiento.</p>
id_agrup	integer	<p>Identificador de agrupación mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con el valor del campo <i>id_agrup</i> de la agrupación con la que cruzó de forma geométrica cuando este portal formaba parte del esquema territorial. Sus valores están comprendidos entre 1 y 4 dígitos.</p>
cod_agrup	character varying (50)	<p>Código de agrupación.</p> <p>Sus valores deben corresponderse con el código de</p>

 Junta de Andalucía	Callejero Digital de Andalucía Unificado	INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades
	Especificaciones del CDAU	

		<p>identificación de la agrupación, si bien se trata de un campo que aún no está contenido en el objeto geográfico <i>agrupacion</i>, pero se previó su futura existencia.</p>
fFuente_procesado	text	<p>Fuente de donde proviene el fichero de procesado que ha dado lugar a la inserción de la vía.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio fFuente_procesado son: "CCE-INE", "BDLPA", "CATASTRO" y "CDAU".</p>
fFecha_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.</p>
fFecha_aceptacion_alta	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
fFecha_real_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.</p>
fFecha_procesado	date	<p>Fecha en la que se ha realizado el procesado.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.</p>
fFecha_historico	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.</p>
fMotivo_alta	text	<p>Motivo por el que se ha dado de alta en el sistema.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio fMotivo_alta son: "NUEVO", "REPETIDO TERRITORIAL" y "REPETIDO PROVISIONAL".</p>

7.2.3 hueco_h



TABLA ALFANUMÉRICA: HUECO_H

Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.hueco_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena el histórico de huecos del CDAU que han sido modificados, es decir, mantiene el histórico de la tabla alfanumérica hueco.	
Primary Key (FK):	id_hueco_h	
Foreign Key (FK):	id_hueco (modelo_territorial.hueco)	
	id_portalpk (modelo_territorial.portalpk)	
	id_tipo_hueco (modelo_territorial.tipo_hueco)	
	id_tramo (modelo_territorial.tramo)	
	id_porpk_prov (modelo_territorial.portalpk_prov)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_hueco_h	integer	Identificador de hueco histórico mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.
id_hueco	integer	Identificador de hueco mantenido por el sistema CDAU. No permite valores nulos.
id_portalpk	integer	Identificador de portal mantenido por el sistema CDAU. Se trata del mismo campo que el denominado "id_por_pk". Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos. <u>Ejemplos:</u> 7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonumérico del portal. 53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonumérico del portal. 520001126 → "520" es el id_mun y "001126" es el autonumérico del portal.
id_porpk_prov	integer	Identificador de portal provisional mantenido por el sistema CDAU.



		<p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6).</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonumérico del portal provisional.</p> <p>53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonumérico del portal provisional.</p> <p>520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonumérico del portal provisional.</p>
cod_dgc	character varying (20)	<p>Código de la referencia catastral del bien inmueble al que pertenece el hueco.</p> <p>Consiste en un código alfanumérico que es asignado por el Catastro de manera que todo inmueble debe tener una única referencia catastral que permita situarlo inequívocamente en la cartografía catastral. Está compuesto por 20 caracteres con un formato diferenciado entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato de las parcelas urbanas: los 7 primeros identifican la finca o parcela y los 7 siguientes indican la hoja de plano donde se ubica, los 4 siguientes el local o piso, y los 2 últimos son dígitos de control. - Formato de las parcelas rústicas: los 2 primeros identifican la provincia, los 3 siguientes el municipio, el siguiente es el carácter que corresponde al sector, que señala el agregado o zona de concentración parcelaria (en su caso), los 3 siguientes identifican el polígono (el término municipal se divide en polígonos en función de la homogeneidad de cultivos, existencia de accidentes geográficos, etc.), los 5 siguientes identifican cada parcela dentro del polígono correspondiente, los siguientes 4 caracteres permitirán detectar o identificar los inmuebles existentes dentro de la parcela y, finalmente, los 2 últimos son dígitos de control. <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>9872023VH5797S0001WX → se corresponde con un bien inmueble del catastro urbano.</p> <p>13077A018000390000FP → se corresponde con un bien inmueble del catastro de rústica.</p>
id_tipo_hueco	integer	<p>Identificador del tipo de hueco mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores están comprendidos entre 1 y 3 dígitos.</p>
planta	character varying (3)	<p>Indica el nivel de altura dentro del edificio. Puede ser bajo rasante</p>




		<p>(sótanos) o sobre rasante.</p> <p>Sus valores podrían adoptar los siguientes valores:</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>ALT → se corresponde con "Altillo". ATI → se corresponde con "Ático". ENT → se corresponde con "Entresuelo". PBE → se corresponde con "Planta Baja Exterior". PBI → se corresponde con "Plan Baja Interior". PBJ → se corresponde con "Planta Baja". PRL → se corresponde con "Principal". SOT → se corresponde con "Sótano". SSO → se corresponde con "Semisótano". Axx → se corresponde con "ático definido por combinación de otros 2 caracteres adicionales". Pxx → se corresponde con "planta definida por combinación de otros 2 caracteres adicionales". Sxx → se corresponde con "sótano definido por combinación de otros 2 caracteres adicionales".</p>
puerta	character varying (4)	<p>Dentro de cada planta, es el acceso final a cada inmueble.</p> <p>Puede contener valores variables, desde la combinación de números, letras, números y letras, inclusión de guiones, etc.</p>
escalera	character varying (2)	<p>Subaccesos independientes dentro de la construcción (bajo techo), normalmente hay un vestíbulo común a todas las escaleras. En una misma construcción, con una única entrada, pueden existir interiormente distintas escaleras entre las cuales no existe comunicación posible, más que la planta baja de distribución.</p> <p>Puede contener valores variables, desde la combinación de números, letras, números y letras, inclusión de guiones, etc.</p>
observaciones	character varying (500)	<p>Observaciones asociadas al hueco.</p> <p>Describe las observaciones producidas en la carga de nuevos registros.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>Hueco generado a partir de procesado de fichero BDLPA → se trata de un hueco generado a partir de la carga de los datos de BDLPA..</p>
fFuente_procesado	text	Fuente de donde proviene el fichero de procesado que ha dado

		<p>lugar a la inserción de la vía.</p> <p>Los valores incluidos en el dominio <code>fFuente_procesado</code> son: "CCE-INE", "BDLPA", "CATASTRO" y "CDAU".</p>
fecha_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.</p>
fecha_variacion	date	<p>Fecha en la que se ha modificado el hueco.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.</p>
fecha_procesado	date	<p>Fecha en la que se ha realizado el procesado.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>
fecha_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".</p>

7.2.4 hueco_huecoprocesado

TABLA ALFANUMÉRICA: HUECO_HUECOPROCESADO		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.hueco_huecoprocesado	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena la relación existente entre el identificador de hueco de CDAU y el identificador de hueco de BDLPA.	
Primary Key (FK):	id_hueco	
	id_hueco_bdlpa	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores

 Junta de Andalucía	Callejero Digital de Andalucía Unificado	INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y CARTOGRAFÍA DE ANDALUCÍA Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades
	Especificaciones del CDAU	

id_hueco	integer	Identificador de hueco mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.
id_hueco_bdlpa	integer	Identificador de hueco mantenido por el sistema BDLPA. No permite valores nulos.

7.2.5 tramo_vial_h

TABLA ALFANUMÉRICA: TRAMO_VIAL_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.tramo_vial_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena las relaciones históricas entre una vía y sus tramos asociados que han sido modificados o dados de baja, es decir, mantiene el histórico de la tabla alfanumérica tramo_vial.	
Primary Key (PK):	id_tramo_vial_h	
Foreign Key (FK):	id_vial (modelo_territorial.vial)	
	id_tramo (modelo_territorial.tramo)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_vial	integer	Identificador de vía mantenido por el sistema CDAU. Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos. <u>Ejemplos:</u> 7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonumérico de la vía. 53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonumérico de la vía. 520001126 → "520" es el id_mun y "001126" es el autonumérico de la vía.
id_tramo	integer	Identificador de tramo mantenido por el sistema CDAU.



		<p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → “7” es el id_mun y “000548” es el autonumérico del tramo.</p> <p>53000022 → “53” es el id_mun y “000022” es el autonumérico del tramo.</p> <p>520001126 → “520” es el id_mun y “001126” es el autonumérico del tramo.</p>
fecha_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.</p>
fecha_aceptacion_alta	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.</p>
fecha_real_alta	date	<p>Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”. No permite valores nulos.</p>
fecha_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en el sistema.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”.</p>
fecha_aceptacion_baja	date	<p>Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de baja.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: “2018-01-01”.</p>
fecha_real_baja	date	<p>Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en la realidad.</p> <p>El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha</p>

		del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
id_tramo_vial_h	integer	<p>Identificador de la relación histórica entre una vía y sus tramos asociados mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.</p>

7.2.6 municipio_vial_h

TABLA ALFANUMÉRICA: MUNICIPIO_VIAL_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.municipio_vial_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena las relaciones históricas entre una vía y el municipio al que está asociado, por lo que mantiene el histórico de la tabla alfanumérica municipio_vial.	
Primary Key (PK):	id_mun_vial_h	
Foreign Key (FK):	id_vial (modelo_territorial.municipio)	
	id_mun (modelo_territorial.municipio)	
	id_vial (modelo_territorial.vial)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_vial	integer	<p>Identificador de vía mantenido por el sistema CDAU.</p> <p>Cada valor está compuesto por el id_mun (longitud entre 1 y 3) seguido de un autonumérico (longitud 6). No permite valores nulos.</p> <p><u>Ejemplos:</u></p> <p>7000548 → "7" es el id_mun y "000548" es el autonumérico de la vía.</p> <p>53000022 → "53" es el id_mun y "000022" es el autonumérico de la vía.</p> <p>520001126 → "520" es el id_mun y "001126" es el autonumérico de la vía.</p>
id_mun	integer	Identificador de municipio mantenido por el sistema CDAU.



		Sus valores están comprendidos entre 1 y 3 dígitos.
fecha_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.
fecha_aceptacion_alta	date	Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_real_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_baja	date	Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_aceptacion_baja	date	Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de baja. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
fecha_real_baja	date	Fecha en la que se ha dado de baja o se ha modificado el elemento en la realidad. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01".
id_mun_vial_h	integer	Identificador de la relación histórica entre municipio y vial mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.

7.2.7 municipio_vialprov_h

TABLA ALFANUMÉRICA: MUNICIPIO_VIALPROV_H		
Esquema/tabla:	modelo_mantenimiento.municipio_vialprov_h	
Fecha actualización:	Continua	
Descripción:	Almacena las relaciones históricas entre una vía provisional y el municipio al que está asociado, por lo que mantiene el histórico de la tabla alfanumérica municipio_vialprov_h.	
Primary Key (PK):	id_mun	
	id_vialprov	
Foreign Key (FK):	id_mun (modelo_territorial.municipio)	
	id_vialprov (modelo_territorial.vialprov)	
Columna	Tipo de dato	Descripción de la columna y valores
id_municipio_vialprov_h	integer	Identificador de la relación histórica entre municipio y vial provisional mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.
id_vialprov_h	integer	Identificador de vía provisional histórica mantenido por el sistema CDAU. Sus valores se corresponden con un número correlativo. No permite valores nulos.
id_mun	integer	Identificador de municipio mantenido por el sistema CDAU. Sus valores están comprendidos entre 1 y 3 dígitos. No permite valores nulos.
fecha_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.
fecha_aceptacion_alta	date	Fecha de sistema en la que se ha aceptado el cambio de alta. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato:



		"2018-01-01". No permite valores nulos.
fecha_real_alta	date	Fecha en la que se ha dado de alta o se ha modificado el elemento en la realidad. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.
fecha_historico	date	Fecha en la que se ha dado de baja el elemento en el sistema. El formato de sus valores será coherente con el formato de fecha del software utilizado. En PostgreSQL tienen el siguiente formato: "2018-01-01". No permite valores nulos.

8 ANEXOS.

8.1 Valores posibles para los tipos de vía

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	INTERURBANA	RECOGIDA POR INE
ACCES	ACCESO	No	Sí
ACEQ	ACEQUIA	No	No
ACERA	ACERA	No	Sí
AG	AGREGADO	No	No
ALAM	ALAMEDA	No	Sí
ALDEA	ALDEA	No	Sí
ALQUE	ALQUERIA	No	No
ALTO	ALTO	No	No
ANDAD	ANDADOR	No	No
ANGTA	ANGOSTA	No	No
APTOS	APARTAMENTOS	No	Sí
ARB	ARBOLEDA	No	No
ARRAL	ARRABAL	No	Sí
ARRY	ARROYO	No	Sí
ATAJO	ATAJO	No	Sí
AUTO	AUTOPISTA	Sí	Sí
AVDA	AVENIDA	No	Sí
AVIA	AUTOVIA	Sí	Sí
BARDA	BARRIADA	No	Sí
BARRE	BARRERA	No	No
BARRO	BARRIO	No	Sí
BELNA	BELENA	No	No
BJADA	BAJADA	No	Sí
BLQUE	BLOQUE	No	No
BQLLO	BARRANQUIL	No	No
BRANC	BARRANCO	No	Sí
BRDLA	BARREDUELA	No	No
BRZAL	BRAZAL	No	No
BULEV	BULEVAR	No	Sí
C.H.	CAMINO HONDO	Sí	Sí
C.N.	CAMINO NUEVO	Sí	Sí
C.V.	CAMINO VIEJO	Sí	No
CALLE	CALLE	No	Sí
CAMPA	CAMPA	No	No
CANAL	CANAL	No	Sí



ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	INTERURBANA	RECOGIDA POR INE
CANT	CANTON	No	Sí
CAP	CARRETERA DE ALTAS PRESTACIONES	Sí	No
CARRA	CARRERADA	No	No
CASA	CASA	No	No
CBICI	CARRIL BICI	No	No
CBTIZ	COBERTIZO	No	No
CERRO	CERRO	No	Sí
CG	COLEGIO, CIGARRAL	No	No
CH	CHALET	No	No
CINT	CINTURON	Sí	No
CIRCU	CIRCUNVALACION	No	Sí
CJLA	CALLEJUELA	No	Sí
CLADA	COLADA	Sí	No
CLLJA	CALLEJA	No	Sí
CLLON	CALLEJON	No	Sí
CMNO	CAMINO	Sí	Sí
CNLLA	CANELLA	No	No
CO	CONCEJO, COLEGIO	No	Sí
COL	COLONIA	No	Sí
COMPJ	COMPLEJO	No	Sí
CORD	CORDEL	Sí	No
COSTA	COSTA	No	No
CRA	CARRERA	No	Sí
CRO	CARRERO	No	No
CRRAL	CORRAL	No	No
CRRCI	CORREDORCILLO	No	No
CRRDA	CORREDOIRA	No	No
CRRDE	CORREDERA	No	Sí
CRRDO	CORREDOR	No	No
CRRIL	CARRIL	No	Sí
CRRLO	CORRALILLO	No	No
CRTIL	CARRETIL	No	No
CRTJO	CORTIJO	No	Sí
CSRIO	CASERIO	No	Sí
CSTAN	COSTANILLA	No	No
CTRA	CARRETERA	Sí	Sí
CTRIN	CARRETERIN	No	No
CU	CONJUNTO	No	Sí



ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	INTERURBANA	RECOGIDA POR INE
CUSTA	CUESTA	No	Sí
CXON	CALEXON	No	No
CZADA	CALZADA	No	Sí
CÑADA	CAÑADA	Sí	Sí
DE	DETRAS	No	No
DEMAR	DEMARCAION	No	No
DISEM	DISEMINADO	No	Sí
DP	DIPUTACION	No	No
ED	EDIFICIO	No	Sí
ENLAC	ENLACE	Sí	No
ENTD	ENTRADA	No	No
ESCA	ESCALERA	No	Sí
ESCAL	ESCALINATA	No	No
EXPLA	EXPLANADA	No	Sí
EXTRM	EXTRAMUROS	No	Sí
EXTRR	EXTRARRADIO	No	Sí
FABR	FABRICA	No	Sí
FALDA	FALDA	No	Sí
FC	FERROCARRIL	No	No
FINCA	FINCA	No	Sí
G.V.	GRAN VIA	No	Sí
GALE	GALERIA	No	No
GENER	GENERICA	No	No
GLLZO	GALLIZO	No	No
GRUPO	GRUPO	No	Sí
GTA	GLORIETA	No	Sí
HT	HUERTA, HUERTO	Sí	Sí
INDA	INDA	No	No
ITINT	ITINERARIO INTERNACIONAL	Sí	No
JDIN	JARDIN	No	Sí
JDINS	JARDINES	No	Sí
LAGAR	LAGAR	No	No
LAGO	LAGO	No	No
LDERA	LADERA	No	Sí
LOMA	LOMA	No	Sí
LOMO	LOMO	No	No
LUGAR	LUGAR	No	Sí
MALEC	MALECON	No	Sí



ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	INTERURBANA	RECOGIDA POR INE
MC	MERCADO	No	No
MIRAD	MIRADOR	No	No
MLINO	MOLINO	No	No
MONTE	MONTE	No	Sí
MS	MASIAS	No	No
MUELL	MUELLE	No	Sí
MZ	MANZANA	No	No
PAGO	PAGO	No	Sí
PARTI	PARTICULAR	No	No
PASEO	PASEO	No	Sí
PATIO	PATIO	No	No
PBDO	POBLADO	No	Sí
PDA	PUJADA	No	No
PINAR	PINAR	No	Sí
PISTA	PISTA	Sí	Sí
PLAYA	PLAYA	No	Sí
PLAZA	PLAZA	No	Sí
PLCET	PLACETA	No	Sí
PLZLA	PLAZUELA	No	Sí
PM	PARAMO	No	No
PNTE	PUENTE	No	Sí
POLIG	POLIGONO	No	Sí
PQUE	PARQUE	No	Sí
PRAJE	PARAJE	Sí	Sí
PROL	PROLONGACION	No	Sí
PSAJE	PASAJE	No	Sí
PSLLO	PASILLO	No	Sí
PTDA	PARTIDA	No	Sí
PTILO	PORTILLO	No	No
PTO	PUERTO	No	No
PZO	PASADIZO	No	No
PZTA	PLAZOLETA	No	Sí
QT	QUINTA	No	No
RACDA	RACONADA	No	No
RAMAL	RAMAL	No	Sí
RAMPA	RAMPA	No	No
RBLA	RAMBLA	No	Sí
RBRA	RIBERA	No	Sí



ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	INTERURBANA	RECOGIDA POR INE
RCDA	RINCONADA	No	Sí
RCON	RINCON	No	Sí
RESID	RESIDENCIAL	No	No
RONDA	RONDA	No	Sí
RTDA	ROTONDA	No	Sí
SA	SALIDA	No	No
SBIDA	SUBIDA	No	Sí
SECT	SECTOR	No	Sí
SEDRA	SENDERA	Sí	No
SEND	SENDERO	Sí	No
SENDA	SENDA	Sí	Sí
SL	SOLAR	No	No
TN	TERRENOS	No	No
TRANS	TRANSITO	No	Sí
TRAS	TRASERA	No	Sí
TRRNT	TORRENTE	No	No
TRVA	TRAVESIA	No	Sí
TRVAL	TRANSVERSAL	No	Sí
URB	URBANIZACION	No	Sí
VALLE	VALLE	No	Sí
VCTO	VIADUCTO	No	No
VEGA	VEGA	No	Sí
VIA	VIA	No	Sí
VIAL	VIAL	No	Sí
VREDA	VEREDA	Sí	Sí
VSERV	VIA DE SERVICIO	Sí	No
VVERD	VIA VERDE	Sí	No
ZONA	ZONA	No	Sí