

### **Modelos de datos capa “da08\_seccion\_censal\_ine”**

Fuente datos estadísticos: [Censo de Población y Viviendas 2011. INE](#)

#### **Datos Generales**

Valores/Descripción y Nombre de campo.

Distrito	COD_DIST
Sección	COD_SECC
Código INE	codine
Población (2013)	POB_2013
Población (2011)	POB_2011
Edad media (2011)	edadmed11
Porcentaje de población extranjera (2011)	pobext11
Número de hogares (2011)	nhogares11
Tamaño medio del hogar (2011)	tam_med11
Número de viviendas (2011)	nviviend11
% viviendas no principales(2011)	pvivnop11

#### **Variables según el colectivo “Viviendas. Viviendas principales y no principales”**

##### **Tipo de vivienda**

*Tipo de vivienda familiar (agregado). No se incluyen, por tanto, las Viviendas (Establecimientos) Colectivas.*

Valores/Descripción y Nombre de campo.

Viviendas Principales (habitadas regularmente, incluyendo alojamientos).	VIVIENDAPR
Viviendas Secundarias (habitadas ocasionalmente).	VIVIENDASE
Viviendas Vacías (desocupadas permanentemente).	VIVIENDAVA

#### **Variables según el colectivo “Personas. Residentes en viviendas principales”.**

##### **Calefacción (sí o no)**

*Existencia, o no, de calefacción en la vivienda, ya sea calefacción colectiva o individual.*

Valores/Descripción y Nombre de campo.

Con calefacción	CALCON
Sin calefacción	CALSIN

### Tipo de calefacción (detalle)

*Clasificación del tipo de calefacción que posee la vivienda.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Con calefacción colectiva o central	CALECEN
Con calefacción individual	CALEIND
Sin instalación pero con aparatos que permiten calentar alguna habitación	CALEAPA
Sin calefacción y sin ningún aparato que permita calentar	CALENIN

### Acceso a Internet

*Servicio, o no, de acceso a Internet en la vivienda.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Sí tiene	INTERNETSI
No tiene	INTERNETNO

### Sistema de suministro de agua

*Sistema de suministro de agua en la vivienda.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Agua corriente por abastecimiento público	AGUACORPUB
Agua corriente por abastecimiento privado o particular	AGUACORPRI

### Régimen de tenencia (agregado)

*Clasificación del régimen de tenencia de la vivienda, que es el concepto por el cual se disfruta la ocupación de la vivienda.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Al menos un miembro es propietario de la vivienda	TENENPRO
Al menos un miembro es arrendatario de toda o parte de la vivienda	TENENARR
Otro régimen de tenencia	TENENOTR

### Estado del edificio

*Clasificación de los estados en que se puede encontrar un edificio.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Ruinoso: Cuando el edificio se encuentra en alguna de las siguientes situaciones: se encuentra apuntalado, se está tramitando la declaración oficial de ruina o existe declaración oficial de ruina. Solamente se han censado edificios en estado ruinoso si estaban habitados.	ESTADORUI
Malo: Cuando el edificio se encuentra en una o varias de las siguientes situaciones: existen grietas acusadas o abombamientos en alguna de sus fachadas, hay hundimientos o falta de horizontalidad en techos o suelos o se aprecia que ha cedido la sustentación del edificio (por ejemplo porque los peldaños de la escalera presentan una inclinación sospechosa).	ESTADOMAL
Deficiente: Cuando el edificio presenta alguna de las circunstancias siguientes: tiene las bajadas de lluvia o la evacuación de aguas residuales en mal estado, hay humedades en la parte baja del edificio o tiene filtraciones en los tejados o cubiertas.	ESTADODEF
Bueno: Cuando el edificio no presenta ninguna de las circunstancias indicadas para los estados ruinoso, malo y deficiente.	ESTADOBUE
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas).	ESTADONC

### Ascensor

*Existencia, o no, de ascensor en el edificio.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Con ascensor	ASCENSORCON
Sin ascensor	ASCENSORSIN
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas).	ASCENSORNC

### Accesibilidad

*Un edificio es accesible cuando una persona en silla de ruedas puede acceder desde la calle hasta dentro de cada una de sus viviendas sin ayuda de otra persona.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Accesible	ACCESIBSI
No Accesible	ACCESIBNO
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas).	ACCESIBNC

a viviendas	
-------------	--

### Disponibilidad de garaje

*Existencia, o no, de garaje en los edificios. Se considera que un edificio tiene garaje cuando existe un recinto estructuralmente separado e independiente situado en el edificio y destinado al aparcamiento de vehículos, independientemente de que sea utilizado o no por los ocupantes de las viviendas.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Sí tiene	GARAJESI
No tiene	GARAJENO
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas).	GARAJENC

### Tendido telefónico

*Existencia, o no, de toma de teléfono en los edificios (fijo o por cable), independientemente de su uso.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Sí tiene	TELEFSI
No tiene	TELEFNO
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas).	TELEFNC

### Gas

*Existencia, o no, de instalación de gas en el edificio. El gas debe estar distribuido por tuberías.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Sí tiene	GASSI
No tiene	GASNO
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal)	GASNC

### Agua caliente central

*Existencia, o no, de agua caliente central en el edificio. Se considera que un edificio tiene agua caliente central cuando dispone de una instalación fija y común que suministra agua caliente a todas o la mayor parte de las viviendas que contiene.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Sí tiene	ACALSI
No tiene	ACALNO
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas).	ACALNC

### Evacuación de aguas residuales

*Tipos de sistema de evacuación de aguas residuales de los edificios.*

Valores/Descripción y Nombre de campo

Alcantarillado: El edificio está conectado a una red general de evacuación,	RESIDALC
Otro tipo: El edificio posee una instalación propia de evacuación de aguas, tal como una fosa séptica u otra análoga, o bien dispone de otros sistemas como evacuación directa, con o sin depuración, a un pozo, ríos, lagos, mar, sumidero, etc.,	RESIDOTR
No tiene: El edificio no dispone de un sistema de evacuación de aguas residuales, ni siquiera evacuación directa sin depuración a ríos, lagos, mar, etc.	RESIDNO
No consta (no se dispone de la información o edificios no destinados principal o exclusivamente a viviendas)	RESIDNC