

## DICCIONARIO DE CAMPOS (11/05/2022)

En la siguiente tabla aparecen reflejados los documentos que forman parte de la *database*, con su respectiva descripción.

ARCHIVO	DESCRIPCIÓN
EXCEL_01	Evolución de la población a nivel de municipio. Datos totales y tasas de crecimiento.
EXCEL_01B	Evolución de la población a nivel de municipio. Datos por sexos y tasas de crecimiento.
EXCEL_01C	Evolución de la población a nivel de unidad poblacional: núcleos. Datos por sexos y tasas de crecimiento.
EXCEL_02	Dinámica poblacional. Datos de natalidad mortalidad, crecimiento vegetativo y tasas.
EXCEL_03	Migraciones. Estadísticas de Variaciones Residenciales y Saldos Migratorios a nivel municipal.
EXCEL_04	Estructura. Evolución poblacional por quinquenios y sexos a nivel municipal.
EXCEL_05	Distribución de la población. Cálculo de densidades a partir de los datos de evolución.
EXCEL_06	Cálculo de variables de distribución de la población municipal.
EXCEL_07	Conexión digital. Zonas blancas y grises NGA. Variables a nivel de municipio.
EXCEL_07B	Conexión digital. Zonas blancas y grises NGA. Variables a nivel de entidad singular (núcleo).
EXCEL_08	N.º Hogares: variables sobre tipo, características y número de integrantes. Datos experimentales INE.
EXCEL_08B	N.º Hogares: estructura de los hogares a nivel municipal. Censo INE 2011
EXCEL_08C	N.º Hogares: tipos de familia por hogar y municipio. Censo INE 2011.
EXCEL_08D	N.º Hogares: tipo de hogar a nivel municipal. Censo INE 2011.
EXCEL_08E	Tamaño del hogar: N.º Personas. Censo INE 2011.

EXCEL_08F	N.º Hogares y n.º personas paradas o inactivas. Censo INE 2011.
EXCEL_08G	N.º Hogares y n.º personas ocupadas. Censo 2011.
EXCEL_09	Cambios de usos del suelo en superficies municipales de más de 5 hectáreas a Nivel 1 de <i>Corine Land Cover</i> en los años 1990 y 2018.
EXCEL_09B	Cambios de usos del suelo en superficies municipales de más de 5 hectáreas a Nivel 2 de <i>Corine Land Cover</i> en los años 1990 y 2018.
EXCEL_09C	Cambios de usos (SI / NO) del suelo en superficies municipales a Nivel 1 de <i>Corine Land Cover</i> en los años 1990 y 2018.
EXCEL_09D	Cambios de usos (SI / NO) del suelo en superficies municipales a Nivel 2 de <i>Corine Land Cover</i> en los años 1990 y 2018.
EXCEL_10	Espacios Naturales Protegidos a escala municipal.
EXCEL_10B	Espacios Naturales Protegidos integrados bajo el convenio RAMSAR a escala municipal.
EXCEL_11	Viviendas turísticas, plazas y plazas por vivienda turística por municipios en 2021.
EXCEL 110	Estadísticas GIS territoriales. Municipios: estadísticas de altitud y pendiente en grados.
EXCEL 111	Estadísticas GIS territoriales. Municipios: estadísticas de distancias a centros de servicios (núcleos >10.000 habitantes).
EXCEL 112	Estadísticas GIS territoriales. Municipios: estadísticas de distancias a infraestructuras.
EXCEL 110B	Estadísticas GIS territoriales. Núcleos altitud y pendiente en grados.
EXCEL 111B	Estadísticas GIS territoriales. Núcleos distancias a centros de servicios (núcleos >10.000 habitantes).
EXCEL 112B	Estadísticas GIS territoriales. Núcleos distancias a infraestructuras.

En la siguiente tabla aparecen reflejadas las variables integradas en el entorno SIG, con su respectiva descripción.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
CODMUN /	Código del municipio según el Registro de Entidades Locales del

CODMUNI	INE. Cinco dígitos: los dos primeros corresponden al código de la provincia y los tres restantes al del municipio dentro de ésta
CODPROV	Código de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística
NOMBRE	Nombre del municipio, localidad o núcleo.
OID/ObjectID	Código asignado para establecer relaciones entre los datos y otras entidades en un entorno de Sistemas de Información Geográfica
CODNUCL	Código de la unidad poblacional (núcleo) según el Registro de Entidades Locales del INE. Once dígitos: los dos primeros corresponden al código de la provincia, los tres siguientes al del municipio dentro de ésta y los seis últimos al núcleo.
PROVINCIA	Nombre de la provincia junto a su código identificador del INE.
NombreCCAA	Nombre de la Comunidad Autónoma.
CCAA	Código de la Comunidad Autónoma.
MUNICIPIO	(Al tratar datos a nivel de núcleo) Nombre del municipio junto a su código identificador del INE.
Archivo: EXCEL_01 (a escala de municipio)	
POB1900	Población total en el año 1900.
POB1910	Población total en el año 1910.
POB1920	Población total en el año 1920.
POB1930	Población total en el año 1930.
POB1940	Población total en el año 1940.
POB1950	Población total en el año 1950.
POB1960	Población total en el año 1960.
POB1970	Población total en el año 1970.
POB1981	Población total en el año 1981.
POB1991	Población total en el año 1991.
POB1996	Población total en el año 1996.
POB1997	Población total en el año 1997.

POB1998	Población total en el año 1998.
POB1999	Población total en el año 1999.
POB2000	Población total en el año 2000.
POB2001	Población total en el año 2001.
POB2002	Población total en el año 2002.
POB2003	Población total en el año 2003.
POB2004	Población total en el año 2004.
POB2005	Población total en el año 2005.
POB2006	Población total en el año 2006.
POB2007	Población total en el año 2007.
POB2008	Población total en el año 2008.
POB2009	Población total en el año 2009.
POB2010	Población total en el año 2010.
POB2011	Población total en el año 2011.
POB2012	Población total en el año 2012.
POB2013	Población total en el año 2013.
POB2014	Población total en el año 2014.
POB2015	Población total en el año 2015.
POB2016	Población total en el año 2016.
POB2017	Población total en el año 2017.
POB2018	Población total en el año 2018.
POB2019	Población total en el año 2019.
POB2020	Población total en el año 2020.
POB2021	Población total en el año 2021.

TC1900A10	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1900 y 1910.
TC1910A20	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1910 y 1920.
TC1920A30	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1920 y 1930.
TC1930A40	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1930 y 1940.
TC1940A50	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1940 y 1950.
TC1950A60	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1950 y 1960.
TC1960A70	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1960 y 1970.
TC1970A81	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1970 y 1981.
TC1981A91	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1981 y 1991.
TC1991A01	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 1991 y 2001.
TC2001A11	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2001 y 2011.
TC2011A21	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2011 y 2021.
Archivo: EXCEL_01B (a escala de municipio)	
HOM1996	Población masculina en el año 1996.
HOM1997	Población masculina en el año 1997.
HOM1998	Población masculina en el año 1998.
HOM1999	Población masculina en el año 1999.

HOM2000	Población masculina en el año 2000.
HOM2001	Población masculina en el año 2001.
HOM2002	Población masculina en el año 2002.
HOM2003	Población masculina en el año 2003.
HOM2004	Población masculina en el año 2004.
HOM2005	Población masculina en el año 2005.
HOM2006	Población masculina en el año 2006.
HOM2007	Población masculina en el año 2007.
HOM2008	Población masculina en el año 2008.
HOM2009	Población masculina en el año 2009.
HOM2010	Población masculina en el año 2010.
HOM2011	Población masculina en el año 2011.
HOM2012	Población masculina en el año 2012.
HOM2013	Población masculina en el año 2013.
HOM2014	Población masculina en el año 2014.
HOM2015	Población masculina en el año 2015.
HOM2016	Población masculina en el año 2016.
HOM2017	Población masculina en el año 2017.
HOM2018	Población masculina en el año 2018.
HOM2019	Población masculina en el año 2019.
HOM2020	Población masculina en el año 2020.
HOM2021	Población masculina en el año 2021.
MUJ1996	Población femenina en el año 1996.
MUJ1997	Población femenina en el año 1997.

MUJ1998	Población femenina en el año 1998.
MUJ1999	Población femenina en el año 1999.
MUJ2000	Población femenina en el año 2000.
MUJ2001	Población femenina en el año 2001.
MUJ2002	Población femenina en el año 2002.
MUJ2003	Población femenina en el año 2003.
MUJ2004	Población femenina en el año 2004.
MUJ2005	Población femenina en el año 2005.
MUJ2006	Población femenina en el año 2006.
MUJ2007	Población femenina en el año 2007.
MUJ2008	Población femenina en el año 2008.
MUJ2009	Población femenina en el año 2009.
MUJ2010	Población femenina en el año 2010.
MUJ2011	Población femenina en el año 2011.
MUJ2012	Población femenina en el año 2012.
MUJ2013	Población femenina en el año 2013.
MUJ2014	Población femenina en el año 2014.
MUJ2015	Población femenina en el año 2015.
MUJ2016	Población femenina en el año 2016.
MUJ2017	Población femenina en el año 2017.
MUJ2018	Población femenina en el año 2018.
MUJ2019	Población femenina en el año 2019.
MUJ2020	Población femenina en el año 2020.
MUJ2021	Población femenina en el año 2021.

HTC2001A11	Tasas de crecimiento medio interanual en hombres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2001 y 2011.
HTC2011A21	Tasas de crecimiento medio interanual en hombres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2011 y 2021.
MTC2001A11	Tasas de crecimiento medio interanual en mujeres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2001 y 2011.
MTC2011A21	Tasas de crecimiento medio interanual en mujeres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2011 y 2021.
Archivo: EXCEL_01C (a escala de unidad poblacional / núcleo)	
CODNUCL	Código de la unidad poblacional (núcleo) según el Registro de Entidades Locales del INE. Once dígitos: los dos primeros corresponden al código de la provincia, los tres siguientes al del municipio dentro de ésta y los seis últimos al núcleo.
PROVINCIA	Nombre de la provincia junto a su código identificador del INE.
MUNICIPIO	(Al tratar datos a nivel de núcleo) Nombre del municipio en el que se integra junto a su código identificador del INE.
POB2000	Población total en el año 2000.
POB2001	Población total en el año 2001.
POB2002	Población total en el año 2002.
POB2003	Población total en el año 2003.
POB2004	Población total en el año 2004.
POB2005	Población total en el año 2005.
POB2006	Población total en el año 2006.
POB2007	Población total en el año 2007.
POB2008	Población total en el año 2008.
POB2009	Población total en el año 2009.
POB2010	Población total en el año 2010.
POB2011	Población total en el año 2011.
POB2012	Población total en el año 2012.



POB2013	Población total en el año 2013.
POB2014	Población total en el año 2014.
POB2015	Población total en el año 2015.
POB2016	Población total en el año 2016.
POB2017	Población total en el año 2017.
POB2018	Población total en el año 2018.
POB2019	Población total en el año 2019.
POB2020	Población total en el año 2020.
POB2021	Población total en el año 2021.
MUJ2000	Población femenina en el año 2000.
MUJ2001	Población femenina en el año 2001.
MUJ2002	Población femenina en el año 2002.
MUJ2003	Población femenina en el año 2003.
MUJ2004	Población femenina en el año 2004.
MUJ2005	Población femenina en el año 2005.
MUJ2006	Población femenina en el año 2006.
MUJ2007	Población femenina en el año 2007.
MUJ2008	Población femenina en el año 2008.
MUJ2009	Población femenina en el año 2009.
MUJ2010	Población femenina en el año 2010.
MUJ2011	Población femenina en el año 2011.
MUJ2012	Población femenina en el año 2012.
MUJ2013	Población femenina en el año 2013.
MUJ2014	Población femenina en el año 2014.

MUJ2015	Población femenina en el año 2015.
MUJ2016	Población femenina en el año 2016.
MUJ2017	Población femenina en el año 2017.
MUJ2018	Población femenina en el año 2018.
MUJ2019	Población femenina en el año 2019.
MUJ2020	Población femenina en el año 2020.
MUJ2021	Población femenina en el año 2021.
HOM2000	Población masculina en el año 2000.
HOM2001	Población masculina en el año 2001.
HOM2002	Población masculina en el año 2002.
HOM2003	Población masculina en el año 2003.
HOM2004	Población masculina en el año 2004.
HOM2005	Población masculina en el año 2005.
HOM2006	Población masculina en el año 2006.
HOM2007	Población masculina en el año 2007.
HOM2008	Población masculina en el año 2008.
HOM2009	Población masculina en el año 2009.
HOM2010	Población masculina en el año 2010.
HOM2011	Población masculina en el año 2011.
HOM2012	Población masculina en el año 2012.
HOM2013	Población masculina en el año 2013.
HOM2014	Población masculina en el año 2014.
HOM2015	Población masculina en el año 2015.
HOM2016	Población masculina en el año 2016.

HOM2017	Población masculina en el año 2017.
HOM2018	Población masculina en el año 2018.
HOM2019	Población masculina en el año 2019.
HOM2020	Población masculina en el año 2020.
HOM2021	Población masculina en el año 2021.
TC2000A05	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2000 y 2005.
TC2005A10	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2005 y 2010.
TC2010A15	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2010 y 2015.
TC2015A2021	Tasas de crecimiento medio interanual $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2015 y 2021.
HTC2000A05	Tasas de crecimiento medio interanual en hombres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2000 y 2005.
HTC2005A10	Tasas de crecimiento medio interanual en hombres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2005 y 2010.
HTC2010A15	Tasas de crecimiento medio interanual en hombres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2010 y 2015.
HTC2015A2021	Tasas de crecimiento medio interanual en hombres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2015 y 2021.
MTC2000A05	Tasas de crecimiento medio interanual en mujeres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2000 y 2005.
MTC2005A10	Tasas de crecimiento medio interanual en mujeres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2005 y 2010.
MTC2010A15	Tasas de crecimiento medio interanual en mujeres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2010 y 2015.
MTC2015A2021	Tasas de crecimiento medio interanual en mujeres $\left(\frac{P_{\text{final}} - P_{\text{inicial}}}{P_{\text{inicial}}} / n^{\circ} \text{ años del periodo} \right) * 100$ entre los años 2015 y 2021.

ESTADO	Detalla si el núcleo se encuentra "Habitado / Deshabitado".
CAP_MUN	Detalla si el núcleo es capital de municipio.
Archivo: EXCEL_02 (a escala de municipio)	
SVEG2000	Saldo vegetativo en el año 2000. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2001	Saldo vegetativo en el año 2001. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2002	Saldo vegetativo en el año 2002. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2003	Saldo vegetativo en el año 2003. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2004	Saldo vegetativo en el año 2004. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2005	Saldo vegetativo en el año 2005. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2006	Saldo vegetativo en el año 2006. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2007	Saldo vegetativo en el año 2007. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2008	Saldo vegetativo en el año 2008. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2009	Saldo vegetativo en el año 2009. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2010	Saldo vegetativo en el año 2010. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2011	Saldo vegetativo en el año 2011. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2012	Saldo vegetativo en el año 2012. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2013	Saldo vegetativo en el año 2013. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2014	Saldo vegetativo en el año 2014. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2015	Saldo vegetativo en el año 2015. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2016	Saldo vegetativo en el año 2016. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2017	Saldo vegetativo en el año 2017. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2018	Saldo vegetativo en el año 2018. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
SVEG2019	Saldo vegetativo en el año 2019. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).

SVEG2020	Saldo vegetativo en el año 2020. (Diferencia entre natalidad y mortalidad).
NAT2000	Natalidad en el año 2000.
NAT2001	Natalidad en el año 2001.
NAT2002	Natalidad en el año 2002.
NAT2003	Natalidad en el año 2003.
NAT2004	Natalidad en el año 2004.
NAT2005	Natalidad en el año 2005.
NAT2006	Natalidad en el año 2006.
NAT2007	Natalidad en el año 2007.
NAT2008	Natalidad en el año 2008.
NAT2009	Natalidad en el año 2009.
NAT2010	Natalidad en el año 2010.
NAT2011	Natalidad en el año 2011.
NAT2012	Natalidad en el año 2012.
NAT2013	Natalidad en el año 2013.
NAT2014	Natalidad en el año 2014.
NAT2015	Natalidad en el año 2015.
NAT2016	Natalidad en el año 2016.
NAT2017	Natalidad en el año 2017.
NAT2018	Natalidad en el año 2018.
NAT2019	Natalidad en el año 2019.
NAT2020	Natalidad en el año 2020.
MOR2000	Mortalidad en el año 2000.
MOR2001	Mortalidad en el año 2001.

MOR2002	Mortalidad en el año 2002.
MOR2003	Mortalidad en el año 2003.
MOR2004	Mortalidad en el año 2004.
MOR2005	Mortalidad en el año 2005.
MOR2006	Mortalidad en el año 2006.
MOR2007	Mortalidad en el año 2007.
MOR2008	Mortalidad en el año 2008.
MOR2009	Mortalidad en el año 2009.
MOR2010	Mortalidad en el año 2010.
MOR2011	Mortalidad en el año 2011.
MOR2012	Mortalidad en el año 2012.
MOR2013	Mortalidad en el año 2013.
MOR2014	Mortalidad en el año 2014.
MOR2015	Mortalidad en el año 2015.
MOR2016	Mortalidad en el año 2016.
MOR2017	Mortalidad en el año 2017.
MOR2018	Mortalidad en el año 2018.
MOR2019	Mortalidad en el año 2019.
MOR2020	Mortalidad en el año 2020.
TBNAT2000	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2000.
TBNAT2001	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2001.
TBNAT2002	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2002.
TBNAT2003	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2003.
TBNAT2004	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2004.

TBNAT2005	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2005.
TBNAT2006	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2006.
TBNAT2007	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2007.
TBNAT2008	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2008.
TBNAT2009	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2009.
TBNAT2010	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2010.
TBNAT2011	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2011.
TBNAT2012	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2012.
TBNAT2013	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2013.
TBNAT2014	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2014.
TBNAT2015	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2015.
TBNAT2016	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2016.
TBNAT2017	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2017.
TBNAT2018	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2018.
TBNAT2019	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2019.
TBNAT2020	Tasa Bruta de Natalidad (Nacidos vivos/Pob total *1000) en el año 2020.
TBMOR2000	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2000.
TBMOR2001	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2001.
TBMOR2002	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2002.
TBMOR2003	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2003.
TBMOR2004	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2004.
TBMOR2005	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2005.
TBMOR2006	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2006.

TBMOR2007	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2007.
TBMOR2008	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2008.
TBMOR2009	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2009.
TBMOR2010	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2010.
TBMOR2011	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2011.
TBMOR2012	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2012.
TBMOR2013	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2013.
TBMOR2014	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2014.
TBMOR2015	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2015.
TBMOR2016	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2016.
TBMOR2017	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2017.
TBMOR2018	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2018.
TBMOR2019	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2019.
TBMOR2020	Tasa Buta de Mortalidad (Fallecidos/Pob total *1000) en el año 2020.
TCVEG2000	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2000.
TCVEG2001	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2001.
TCVEG2002	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2002.
TCVEG2003	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2003.
TCVEG2004	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2004.
TCVEG2005	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2005.
TCVEG2006	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2006.
TCVEG2007	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2007.
TCVEG2008	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2008.



TCVEG2009	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2009.
TCVEG2010	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2010.
TCVEG2011	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2011.
TCVEG2012	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2012.
TCVEG2013	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2013.
TCVEG2014	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2014.
TCVEG2015	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2015.
TCVEG2016	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2016.
TCVEG2017	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2017.
TCVEG2018	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2018.
TCVEG2019	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2019.
TCVEG2020	Tasa de Crecimiento Vegetativo ((Nacimientos - Defunciones) / POB) * 1000) en el año 2020.
Archivo: EXCEL_03 (a escala de municipio)	
ALASTT2012	Altas totales por municipio en el año 2012.
ALASTT2013	Altas totales por municipio en el año 2013.
ALASTT2014	Altas totales por municipio en el año 2014.
ALASTT2015	Altas totales por municipio en el año 2015.
ALASTT2016	Altas totales por municipio en el año 2016.
ALASTT2017	Altas totales por municipio en el año 2017.
ALASTT2018	Altas totales por municipio en el año 2018.
ALASTT2019	Altas totales por municipio en el año 2019.
ALASTT2020	Altas totales por municipio en el año 2020.
BAJASTT2012	Bajas totales por municipio en el año 2012.
BAJASTT2013	Bajas totales por municipio en el año 2013.

BAJASTT2014	Bajas totales por municipio en el año 2014.
BAJASTT2015	Bajas totales por municipio en el año 2015.
BAJASTT2016	Bajas totales por municipio en el año 2016.
BAJASTT2017	Bajas totales por municipio en el año 2017.
BAJASTT2018	Bajas totales por municipio en el año 2018.
BAJASTT2019	Bajas totales por municipio en el año 2019.
BAJASTT2020	Bajas totales por municipio en el año 2020.
ALTASINT2012	Altas interiores por municipio en el año 2012.
ALTASINT2013	Altas interiores por municipio en el año 2013.
ALTASINT2014	Altas interiores por municipio en el año 2014.
ALTASINT2015	Altas interiores por municipio en el año 2015.
ALTASINT2016	Altas interiores por municipio en el año 2016.
ALTASINT2017	Altas interiores por municipio en el año 2017.
ALTASINT2018	Altas interiores por municipio en el año 2018.
ALTASINT2019	Altas interiores por municipio en el año 2019.
ALTASINT2020	Altas interiores por municipio en el año 2020.
ALTASEXT2012	Altas exteriores por municipio en el año 2012.
ALTASEXT2013	Altas exteriores por municipio en el año 2013.
ALTASEXT2014	Altas exteriores por municipio en el año 2014.
ALTASEXT2015	Altas exteriores por municipio en el año 2015.
ALTASEXT2016	Altas exteriores por municipio en el año 2016.
ALTASEXT2017	Altas exteriores por municipio en el año 2017.
ALTASEXT2018	Altas exteriores por municipio en el año 2018.
ALTASEXT2019	Altas exteriores por municipio en el año 2019.

ALTASEXT2020	Altas exteriores por municipio en el año 2020.
BAJASINT2012	Bajas interiores por municipio en el año 2012.
BAJASINT2013	Bajas interiores por municipio en el año 2013.
BAJASINT2014	Bajas interiores por municipio en el año 2014.
BAJASINT2015	Bajas interiores por municipio en el año 2015.
BAJASINT2016	Bajas interiores por municipio en el año 2016.
BAJASINT2017	Bajas interiores por municipio en el año 2017.
BAJASINT2018	Bajas interiores por municipio en el año 2018.
BAJASINT2019	Bajas interiores por municipio en el año 2019.
BAJASINT2020	Bajas interiores por municipio en el año 2020.
BAJASEXT2012	Bajas exteriores por municipio en el año 2012.
BAJASEXT2013	Bajas exteriores por municipio en el año 2013.
BAJASEXT2014	Bajas exteriores por municipio en el año 2014.
BAJASEXT2015	Bajas exteriores por municipio en el año 2015.
BAJASEXT2016	Bajas exteriores por municipio en el año 2016.
BAJASEXT2017	Bajas exteriores por municipio en el año 2017.
BAJASEXT2018	Bajas exteriores por municipio en el año 2018.
BAJASEXT2019	Bajas exteriores por municipio en el año 2019.
BAJASEXT2020	Bajas exteriores por municipio en el año 2020.
SALDOTT2012	Saldo migratorio total por municipio en el año 2012.
SALDOTT2013	Saldo migratorio total por municipio en el año 2013.
SALDOTT2014	Saldo migratorio total por municipio en el año 2014.
SALDOTT2015	Saldo migratorio total por municipio en el año 2015.
SALDOTT2016	Saldo migratorio total por municipio en el año 2016.

SALDOTT2017	Saldo migratorio total por municipio en el año 2017.
SALDOTT2018	Saldo migratorio total por municipio en el año 2018.
SALDOTT2019	Saldo migratorio total por municipio en el año 2019.
SALDOTT2020	Saldo migratorio total por municipio en el año 2020.
SALDOINT2012	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2012.
SALDOINT2013	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2013.
SALDOINT2014	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2014.
SALDOINT2015	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2015.
SALDOINT2016	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2016.
SALDOINT2017	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2017.
SALDOINT2018	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2018.
SALDOINT2019	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2019.
SALDOINT2020	Saldo migratorio interno por municipio en el año 2020.
SALDOEXT2012	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2012.
SALDOEXT2013	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2013.
SALDOEXT2014	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2014.
SALDOEXT2015	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2015.
SALDOEXT2016	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2016.
SALDOEXT2017	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2017.
SALDOEXT2018	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2018.
SALDOEXT2019	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2019.
SALDOEXT2020	Saldo migratorio externo por municipio en el año 2020.
Archivo: EXCEL_04 (a escala de municipio)	
POB2003	Población total en el año 2003 por municipios.

POB2010	Población total en el año 2010 por municipios.
POB2021	Población total en el año 2021 por municipios.
0A4_21	Población total de 0 a 4 años en el año 2021.
0A4_10	Población total de 0 a 4 años en el año 2010.
0A4_03	Población total de 0 a 4 años en el año 2003.
5A9_21	Población total de 5 a 9 años en el año 2021.
5A9_10	Población total de 5 a 9 años en el año 2010.
5A9_03	Población total de 5 a 9 años en el año 2003.
10A14_21	Población total de 10 a 14 años en el año 2021.
10A14_10	Población total de 10 a 14 años en el año 2010.
10A14_03	Población total de 10 a 14 años en el año 2003.
15A19_21	Población total de 15 a 19 años en el año 2021.
15A19_10	Población total de 15 a 19 años en el año 2010.
15A19_03	Población total de 15 a 19 años en el año 2003.
20A24_21	Población total de 20 a 24 años en el año 2021.
20A24_10	Población total de 20 a 24 años en el año 2010.
20A24_03	Población total de 20 a 24 años en el año 2003.
25A29_21	Población total de 25 a 29 años en el año 2021.
25A29_10	Población total de 25 a 29 años en el año 2010.
25A29_03	Población total de 25 a 29 años en el año 2003.
30A34_21	Población total de 30 a 34 años en el año 2021.
30A34_10	Población total de 30 a 34 años en el año 2010.
30A34_03	Población total de 30 a 34 años en el año 2003.
35A39_21	Población total de 35 a 39 años en el año 2021.

35A39_10	Población total de 35 a 39 años en el año 2010.
35A39_03	Población total de 35 a 39 años en el año 2003.
40A44_21	Población total de 40 a 44 años en el año 2021.
40A44_10	Población total de 40 a 44 años en el año 2010.
40A44_03	Población total de 40 a 44 años en el año 2003.
45A49_21	Población total de 45 a 49 años en el año 2021.
45A49_10	Población total de 45 a 49 años en el año 2010.
45A49_03	Población total de 45 a 49 años en el año 2003.
50A54_21	Población total de 50 a 54 años en el año 2021.
50A54_10	Población total de 50 a 54 años en el año 2010.
50A54_03	Población total de 50 a 54 años en el año 2003.
55A59_21	Población total de 55 a 59 años en el año 2021.
55A59_10	Población total de 55 a 59 años en el año 2010.
55A59_03	Población total de 55 a 59 años en el año 2003.
60A64_21	Población total de 60 a 64 años en el año 2021.
60A64_10	Población total de 60 a 64 años en el año 2010.
60A64_03	Población total de 60 a 64 años en el año 2003.
65A69_21	Población total de 65 a 69 años en el año 2021.
65A69_10	Población total de 65 a 69 años en el año 2010.
65A69_03	Población total de 65 a 69 años en el año 2003.
70A74_21	Población total de 70 a 74 años en el año 2021.
70A74_10	Población total de 70 a 74 años en el año 2010.
70A74_03	Población total de 70 a 74 años en el año 2003.
75A79_21	Población total de 75 a 79 años en el año 2021.

75A79_10	Población total de 75 a 79 años en el año 2010.
75A79_03	Población total de 75 a 79 años en el año 2003.
80A84_21	Población total de 80 a 84 años en el año 2021.
80A84_10	Población total de 80 a 84 años en el año 2010.
80A84_03	Población total de 80 a 84 años en el año 2003.
85A89_21	Población total de 85 a 89 años en el año 2021.
85A89_10	Población total de 85 a 89 años en el año 2010.
85A89_03	Población total de 85 a 89 años en el año 2003.
90A94_21	Población total de 90 a 94 años en el año 2021.
90A94_10	Población total de 90 a 94 años en el año 2010.
90A94_03	Población total de 90 a 94 años en el año 2003.
95A99_21	Población total de 95 a 99 años en el año 2021.
95A99_10	Población total de 95 a 99 años en el año 2010.
95A99_03	Población total de 95 a 99 años en el año 2003.
100YMS_21	Población total de 100 años y más en el año 2021.
100YMS_10	Población total de 100 años y más en el año 2010.
100YMS_03	Población total de 100 años y más en el año 2003.
H0A4_21	Población masculina de 0 a 4 años en el año 2021.
H0A4_10	Población masculina de 0 a 4 años en el año 2010.
H0A4_03	Población masculina de 0 a 4 años en el año 2003.
H5A9_21	Población masculina de 5 a 9 años en el año 2021.
H5A9_10	Población masculina de 5 a 9 años en el año 2010.
H5A9_03	Población masculina de 5 a 9 años en el año 2003.
H10A14_21	Población masculina de 10 a 14 años en el año 2021.

H10A14_10	Población masculina de 10 a 14 años en el año 2010.
H10A14_03	Población masculina de 10 a 14 años en el año 2003.
H15A19_21	Población masculina de 15 a 19 años en el año 2021.
H15A19_10	Población masculina de 15 a 19 años en el año 2010.
H15A19_03	Población masculina de 15 a 19 años en el año 2003.
H20A24_21	Población masculina de 20 a 24 años en el año 2021.
H20A24_10	Población masculina de 20 a 24 años en el año 2010.
H20A24_03	Población masculina de 20 a 24 años en el año 2003.
H25A29_21	Población masculina de 25 a 29 años en el año 2021.
H25A29_10	Población masculina de 25 a 29 años en el año 2010.
H25A29_03	Población masculina de 25 a 29 años en el año 2003.
H30A34_21	Población masculina de 30 a 34 años en el año 2021.
H30A34_10	Población masculina de 30 a 34 años en el año 2010.
H30A34_03	Población masculina de 30 a 34 años en el año 2003.
H35A39_21	Población masculina de 35 a 39 años en el año 2021.
H35A39_10	Población masculina de 35 a 39 años en el año 2010.
H35A39_03	Población masculina de 35 a 39 años en el año 2003.
H40A44_21	Población masculina de 40 a 44 años en el año 2021.
H40A44_10	Población masculina de 40 a 44 años en el año 2010.
H40A44_03	Población masculina de 40 a 44 años en el año 2003.
H45A49_21	Población masculina de 45 a 49 años en el año 2021.
H45A49_10	Población masculina de 45 a 49 años en el año 2010.
H45A49_03	Población masculina de 45 a 49 años en el año 2003.
H50A54_21	Población masculina de 50 a 54 años en el año 2021.



H50A54_10	Población masculina de 50 a 54 años en el año 2010.
H50A54_03	Población masculina de 50 a 54 años en el año 2003.
H55A59_21	Población masculina de 55 a 59 años en el año 2021.
H55A59_10	Población masculina de 55 a 59 años en el año 2010.
H55A59_03	Población masculina de 55 a 59 años en el año 2003.
H60A64_21	Población masculina de 60 a 64 años en el año 2021.
H60A64_10	Población masculina de 60 a 64 años en el año 2010.
H60A64_03	Población masculina de 60 a 64 años en el año 2003.
H65A69_21	Población masculina de 65 a 69 años en el año 2021.
H65A69_10	Población masculina de 65 a 69 años en el año 2010.
H65A69_03	Población masculina de 65 a 69 años en el año 2003.
H70A74_21	Población masculina de 70 a 74 años en el año 2021.
H70A74_10	Población masculina de 70 a 74 años en el año 2010.
H70A74_03	Población masculina de 70 a 74 años en el año 2003.
H75A79_21	Población masculina de 75 a 79 años en el año 2021.
H75A79_10	Población masculina de 75 a 79 años en el año 2010.
H75A79_03	Población masculina de 75 a 79 años en el año 2003.
H80A84_21	Población masculina de 80 a 84 años en el año 2021.
H80A84_10	Población masculina de 80 a 84 años en el año 2010.
H80A84_03	Población masculina de 80 a 84 años en el año 2003.
H85A89_21	Población masculina de 85 a 89 años en el año 2021.
H85A89_10	Población masculina de 85 a 89 años en el año 2010.
H85A89_03	Población masculina de 85 a 89 años en el año 2003.
H90A94_21	Población masculina de 90 a 94 años en el año 2021.

H90A94_10	Población masculina de 90 a 94 años en el año 2010.
H90A94_03	Población masculina de 90 a 94 años en el año 2003.
H95A99_21	Población masculina de 95 a 99 años en el año 2021.
H95A99_10	Población masculina de 95 a 99 años en el año 2010.
H95A99_03	Población masculina de 95 a 99 años en el año 2003.
H100MS_21	Población masculina de 100 años y más en el año 2021.
H100MS_10	Población masculina de 100 años y más en el año 2010.
H100MS_03	Población masculina de 100 años y más en el año 2003.
M0A4_21	Población femenina de 0 a 4 años en el año 2021.
M0A4_10	Población femenina de 0 a 4 años en el año 2010.
M0A4_03	Población femenina de 0 a 4 años en el año 2003.
M5A9_21	Población femenina de 5 a 9 años en el año 2021.
M5A9_10	Población femenina de 5 a 9 años en el año 2010.
M5A9_03	Población femenina de 5 a 9 años en el año 2003.
M10A14_21	Población femenina de 10 a 14 años en el año 2021.
M10A14_10	Población femenina de 10 a 14 años en el año 2010.
M10A14_03	Población femenina de 10 a 14 años en el año 2003.
M15A19_21	Población femenina de 15 a 19 años en el año 2021.
M15A19_10	Población femenina de 15 a 19 años en el año 2010.
M15A19_03	Población femenina de 15 a 19 años en el año 2003.
M20A24_21	Población femenina de 20 a 24 años en el año 2021.
M20A24_10	Población femenina de 20 a 24 años en el año 2010.
M20A24_03	Población femenina de 20 a 24 años en el año 2003.
M25A29_21	Población femenina de 25 a 29 años en el año 2021.

M25A29_10	Población femenina de 25 a 29 años en el año 2010.
M25A29_03	Población femenina de 25 a 29 años en el año 2003.
M30A34_21	Población femenina de 30 a 34 años en el año 2021.
M30A34_10	Población femenina de 30 a 34 años en el año 2010.
M30A34_03	Población femenina de 30 a 34 años en el año 2003.
M35A39_21	Población femenina de 35 a 39 años en el año 2021.
M35A39_10	Población femenina de 35 a 39 años en el año 2010.
M35A39_03	Población femenina de 35 a 39 años en el año 2003.
M40A44_21	Población femenina de 40 a 44 años en el año 2021.
M40A44_10	Población femenina de 40 a 44 años en el año 2010.
M40A44_03	Población femenina de 40 a 44 años en el año 2003.
M45A49_21	Población femenina de 45 a 49 años en el año 2021.
M45A49_10	Población femenina de 45 a 49 años en el año 2010.
M45A49_03	Población femenina de 45 a 49 años en el año 2003.
M50A54_21	Población femenina de 50 a 54 años en el año 2021.
M50A54_10	Población femenina de 50 a 54 años en el año 2010.
M50A54_03	Población femenina de 50 a 54 años en el año 2003.
M55A59_21	Población femenina de 55 a 59 años en el año 2021.
M55A59_10	Población femenina de 55 a 59 años en el año 2010.
M55A59_03	Población femenina de 55 a 59 años en el año 2003.
M60A64_21	Población femenina de 60 a 64 años en el año 2021.
M60A64_10	Población femenina de 60 a 64 años en el año 2010.
M60A64_03	Población femenina de 60 a 64 años en el año 2003.
M65A69_21	Población femenina de 65 a 69 años en el año 2021.

M65A69_10	Población femenina de 65 a 69 años en el año 2010.
M65A69_03	Población femenina de 65 a 69 años en el año 2003.
M70A74_21	Población femenina de 70 a 74 años en el año 2021.
M70A74_10	Población femenina de 70 a 74 años en el año 2010.
M70A74_03	Población femenina de 70 a 74 años en el año 2003.
M75A79_21	Población femenina de 75 a 79 años en el año 2021.
M75A79_10	Población femenina de 75 a 79 años en el año 2010.
M75A79_03	Población femenina de 75 a 79 años en el año 2003.
M80A84_21	Población femenina de 80 a 84 años en el año 2021.
M80A84_10	Población femenina de 80 a 84 años en el año 2010.
M80A84_03	Población femenina de 80 a 84 años en el año 2003.
M85A89_21	Población femenina de 85 a 89 años en el año 2021.
M85A89_10	Población femenina de 85 a 89 años en el año 2010.
M85A89_03	Población femenina de 85 a 89 años en el año 2003.
M90A94_21	Población femenina de 90 a 94 años en el año 2021.
M90A94_10	Población femenina de 90 a 94 años en el año 2010.
M90A94_03	Población femenina de 90 a 94 años en el año 2003.
M95A99_21	Población femenina de 95 a 99 años en el año 2021.
M95A99_10	Población femenina de 95 a 99 años en el año 2010.
M95A99_03	Población femenina de 95 a 99 años en el año 2003.
M100YMS_21	Población femenina de 100 años y más en el año 2021.
M100YMS_10	Población femenina de 100 años y más en el año 2010.
M100YMS_03	Población femenina de 100 años y más en el año 2003.
RMASCU03	Razón de masculinidad en el año 2003.

RMASCU10	Razón de masculinidad en el año 2010.
RMASCU21	Razón de masculinidad en el año 2021.
MEFEC03	Mujeres en edad fecunda (15-44 años) en el año 2003.
MEFEC10	Mujeres en edad fecunda (15-44 años) en el año 2010.
MEFEC21	Mujeres en edad fecunda (15-44 años) en el año 2021.
PRMEF03	Porcentaje de mujeres en edad fecunda (15-44 años), respecto al total de mujeres en el año 2003.
PRMEF10	Porcentaje de mujeres en edad fecunda (15-44 años), respecto al total de mujeres en el año 2010.
PRMEF21	Porcentaje de mujeres en edad fecunda (15-44 años), respecto al total de mujeres en el año 2021.
DEPEND03	Índice de dependencia en el año 2003.
DEPEND10	Índice de dependencia en el año 2010.
DEPEND21	Índice de dependencia en el año 2021.
IDV2003	Índice de dependencia de los mayores en el año 2003.
IDV2010	Índice de dependencia de los mayores en el año 2010.
IDV2021	Índice de dependencia de los mayores en el año 2021.
TJUVEN03	Tasa de juventud en el año 2003.
TJUVEN10	Tasa de juventud en el año 2010.
TJUVEN21	Tasa de juventud en el año 2021.
TENVEJ03	Tasa de envejecimiento en el año 2003.
TENVEJ10	Tasa de envejecimiento en el año 2010.
TENVEJ21	Tasa de envejecimiento en el año 2021.
HPJOV03	Población masculina menor de 15 años en el año 2003.
HPJOV10	Población masculina menor de 15 años en el año 2010.
HPJOV21	Población masculina menor de 15 años en el año 2021.
MPJOV03	Población femenina menor de 15 años en el año 2003.

MPJOV10	Población femenina menor de 15 años en el año 2010.
MPJOV21	Población femenina menor de 15 años en el año 2021.
IENVEJ03	Índice de envejecimiento en el año 2003.
IENVEJ10	Índice de envejecimiento en el año 2010.
IENVEJ21	Índice de envejecimiento en el año 2021.
PJOV03	Población menor de 15 años en el año 2003.
PJOV10	Población menor de 15 años en el año 2010.
PJOV21	Población menor de 15 años en el año 2021.
PVIEJ03	Población mayor de 65 años en el año 2003.
PVIEJ10	Población mayor de 65 años en el año 2010.
PVIEJ21	Población mayor de 65 años en el año 2021.
MPVIE03	Población femenina mayor de 65 años en el año 2003.
MPVIE10	Población femenina mayor de 65 años en el año 2010.
MPVIE21	Población femenina mayor de 65 años en el año 2021.
HPVIE03	Población masculina mayor de 65 años en el año 2003.
HPVIE10	Población masculina mayor de 65 años en el año 2010.
HPVIE21	Población masculina mayor de 65 años en el año 2021.
PSOP03	Población soporte (30-49 años) en el año 2003.
PSOP10	Población soporte (30-49 años) en el año 2010.
PSOP21	Población soporte (30-49 años) en el año 2021.
PRPSO03	Porcentaje de población soporte (30-49 años) en el año 2003.
PRPSO10	Porcentaje de población soporte (30-49 años) en el año 2010.
PRPSO21	Porcentaje de población soporte (30-49 años) en el año 2021.
IREEMP03	Índice de reemplazo de la población activa (IR) en el año 2003.

IREEMP10	Índice de reemplazo de la población activa (IR) en el año 2010.
IREEMP21	Índice de reemplazo de la población activa (IR) en el año 2021.
HIJMUI03	Número de hijos (de 0 a 4 años) por cada 100 mujeres en el año 2003.
HIJMUI10	Número de hijos (de 0 a 4 años) por cada 100 mujeres en el año 2010.
HIJMUI21	Número de hijos (de 0 a 4 años) por cada 100 mujeres en el año 2021.
PADUL03	Población adulta (15-64 años) en el año 2003.
PADUL10	Población adulta (15-64 años) en el año 2010.
PADUL21	Población adulta (15-64 años) en el año 2021.
PRPAD03	Porcentaje de población adulta (15-64 años) en el año 2003.
PRPAD10	Porcentaje de población adulta (15-64 años) en el año 2010.
PRPAD21	Porcentaje de población adulta (15-64 años) en el año 2021.
CARMAT03	Índice de carga materna en el año 2003: niñas de 0 a 4 años por cada 100 mujeres en edad genésica.
CARMAT10	Índice de carga materna en el año 2010: niñas de 0 a 4 años por cada 100 mujeres en edad genésica.
CARMAT21	Índice de carga materna en el año 2021: niñas de 0 a 4 años por cada 100 mujeres en edad genésica.
Archivo: EXCEL_05 (A escala de municipio)	
POB1900	Población total en el año 1900.
POB1910	Población total en el año 1910.
POB1920	Población total en el año 1920.
POB1930	Población total en el año 1930.
POB1940	Población total en el año 1940.
POB1950	Población total en el año 1950.
POB1960	Población total en el año 1960.
POB1970	Población total en el año 1970.
POB1981	Población total en el año 1981.

POB1991	Población total en el año 1991.
POB1996	Población total en el año 1996.
POB1997	Población total en el año 1997.
POB1998	Población total en el año 1998.
POB1999	Población total en el año 1999.
POB2000	Población total en el año 2000.
POB2001	Población total en el año 2001.
POB2002	Población total en el año 2002.
POB2003	Población total en el año 2003.
POB2004	Población total en el año 2004.
POB2005	Población total en el año 2005.
POB2006	Población total en el año 2006.
POB2007	Población total en el año 2007.
POB2008	Población total en el año 2008.
POB2009	Población total en el año 2009.
POB2010	Población total en el año 2010.
POB2011	Población total en el año 2011.
POB2012	Población total en el año 2012.
POB2013	Población total en el año 2013.
POB2014	Población total en el año 2014.
POB2015	Población total en el año 2015.
POB2016	Población total en el año 2016.
POB2017	Población total en el año 2017.
POB2018	Población total en el año 2018.



POB2019	Población total en el año 2019.
POB2020	Población total en el año 2020.
POB2021	Población total en el año 2021.
DEN1900	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1900.
DEN1910	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1910.
DEN1920	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1920.
DEN1930	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1930.
DEN1940	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1940.
DEN1950	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1950.
DEN1960	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1960.
DEN1970	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1970.
DEN1981	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1981.
DEN1991	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1991.
DEN1996	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1996.
DEN1997	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1997.
DEN1998	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1998.
DEN1999	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 1999.
DEN2000	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2000.
DEN2001	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2001.
DEN2002	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2002.
DEN2003	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2003.
DEN2004	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2004.
DEN2005	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2005.
DEN2006	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2006.

DEN2007	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2007.
DEN2008	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2008.
DEN2009	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2009.
DEN2010	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2010.
DEN2011	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2011.
DEN2012	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2012.
DEN2013	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2013.
DEN2014	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2014.
DEN2015	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2015.
DEN2016	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2016.
DEN2017	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2017.
DEN2018	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2018.
DEN2019	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2019.
DEN2020	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2020.
DEN2021	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> ) a nivel municipal en el año 2021.
AREAKM2	Superficie del término municipal en kilómetros cuadrados.
Archivo: EXCEL_06 (a escala municipal)	
POBDIS00	Población en diseminado para el año 2000.
POBDIS21	Población en diseminado para el año 2021.
PROMP00	Población media por entidad para el año 2000.
PROMP21	Población media por entidad para el año 2021.
CUENTANCL	Número de núcleos por municipio.
MINP00	Población de la entidad menos poblada en el año 2000.
MAXP00	Población de la entidad más poblada en el año 2000.

MINP21	Población de la entidad menos poblada en el año 2021.
MAXP21	Población de la entidad más poblada en el año 2021.
TTLP00	Población total municipal en el año 2000.
TTLP21	Población total municipal en el año 2021.
PRMAX00	Porcentaje de la población municipal que vive en el núcleo más poblado en el año 2000.
PRMAX21	Porcentaje de la población municipal que vive en el núcleo más poblado en el año 2021.
PRDIS00	Porcentaje de la población municipal que vive en diseminado en el año 2000.
PRDIS21	Porcentaje de la población municipal que vive en diseminado en el año 2021.
Archivo: EXCEL_07 (A escala de municipio)	
AREAMUN	Superficie del municipio en kilómetros cuadrados.
AFECBLAN	(SI / NO) Si el municipio se ve afectado por zonas blancas.
AFECGRIS	(SI / NO) Si el municipio se ve afectado por zonas grises.
KM2BLAN	Superficie de las zonas blancas en kilómetros cuadrados.
KM2GRIS	Superficie de las zonas grises en kilómetros cuadrados.
PRMUNZB	Porcentaje de superficie municipal afectada por zonas blancas.
PRMUNZG	Porcentaje de superficie municipal afectada por zonas grises.
CBMAS30	Porcentaje (forma decimal): cobertura de servicios de banda ancha desde ubicación fija capaces de soportar velocidades de 30Mbps o superiores.
CBMAS100	Porcentaje (forma decimal): cobertura de servicios de banda ancha desde ubicación fija capaces de soportar velocidades de 100Mbps o superiores.
COB3G	Porcentaje (forma decimal): cobertura de redes móviles de tercera generación (3,5G) equipadas con HSPA.
COB4G	Porcentaje (forma decimal): cobertura de redes móviles de cuarta generación (4G LTE).
PRPZB21	Porcentaje de población del municipio residiendo en zonas blancas.
Archivo: EXCEL_07B (A escala de entidad singular/núcleo)	
CBMAS30	Porcentaje (forma decimal): cobertura de servicios de banda ancha desde ubicación fija capaces de soportar velocidades de 30Mbps o superiores.

	superiores.
CBMAS100	Porcentaje (forma decimal): cobertura de servicios de banda ancha desde ubicación fija capaces de soportar velocidades de 100Mbps o superiores.
COB3G	Porcentaje (forma decimal): cobertura de redes móviles de tercera generación (3,5G) equipadas con HSPA.
COB4G	Porcentaje (forma decimal): cobertura de redes móviles de cuarta generación (4G LTE).
AFECBLAN	(SI / NO) Si el municipio se ve afectado por zonas blancas.
AFECGRIS	(SI / NO) Si el municipio se ve afectado por zonas grises.
POBZB21	Población en núcleos afectados por zonas blancas en 2021.
POBZG21	Población en núcleos afectados por zonas grises en 2021.
Archivo: EXCEL_O8 (a escala municipal)	
PPRO15	Edad media de la población en el año 2015.
PPRO16	Edad media de la población en el año 2016.
PPRO17	Edad media de la población en el año 2017.
PPRO18	Edad media de la población en el año 2018.
PPRO19	Edad media de la población en el año 2019.
TMH15	Tamaño medio por hogar en el año 2015.
TMH16	Tamaño medio por hogar en el año 2016.
TMH17	Tamaño medio por hogar en el año 2017.
TMH18	Tamaño medio por hogar en el año 2018.
TMH19	Tamaño medio por hogar en el año 2019.
PRHU15	Porcentaje de hogares unipersonales en el año 2015.
PRHU16	Porcentaje de hogares unipersonales en el año 2016.
PRHU17	Porcentaje de hogares unipersonales en el año 2017.
PRHU18	Porcentaje de hogares unipersonales en el año 2018.

PRHU19	Porcentaje de hogares unipersonales en el año 2019.
Archivo: EXCEL_08B (a escala municipal)	
OTHG	Otro tipo de hogar en el año 2011.
MSME65	Hogar con una mujer sola menor de 65 años en el año 2011.
HSME65	Hogar con un hombre solo menor de 65 años en el año 2011.
MS65MA	Hogar con una mujer sola de 65 años o más en el año 2011.
HS65MA	Hogar con un hombre solo de 65 años o más en el año 2011.
PMHJ25	Hogar con padre o madre que convive con algún hijo menor de 25 años en el año 2011.
PMTHI25	Hogar con padre o madre que convive con todos sus hijos de 25 años o más en el año 2011.
PJNOHJ	Hogar formado por pareja sin hijos en el año 2011.
PJHJA25	Hogar formado por pareja con hijos en donde algún hijo es menor de 25 años en el año 2011.
PJTHJ25	Hogar formado por pareja con hijos en donde todos los hijos de 25 años o más en el año 2011.
PJPMHJ25	Hogar formado por pareja o padre/madre que convive con algún hijo menor de 25 años y otra(s) persona(s) en el año 2011.
Archivo: EXCEL_08C (a escala municipal)	
NOFAM	Ninguna familia en el año 2011.
1FAM	Una familia en el año 2011.
2OMSFAM	Dos o más familias en el año 2011.
Archivo: EXCEL_08D (a escala municipal)	
UNIP	Hogares unipersonales en el año 2011.
MPNOFAM	Hogares multipersonales que no forman familia en el año 2011.
1FAMNON	Hogares de una familia sin otras personas adicionales y ningún núcleo en el año 2011.
1FNPA1N	Hogares de una familia sin otras personas adicionales y sólo un núcleo en el año 2011.
1FNPA1NE	Hogares de una familia sin otras personas adicionales y un núcleo y otras personas emparentadas en el año 2011.
1FNPA2N	Hogares de una familia sin otras personas adicionales y dos núcleos o más en el año 2011.

1FAMPA	Hogares de una familia con otras personas adicionales en el año 2011.
2OMASF	Hogares de dos o más familias en el año 2011.
Archivo: EXCEL_08E (A escala municipal)	
1PER	1 persona por hogar en el año 2011.
2PER	2 persona por hogar en el año 2011.
3PER	3 persona por hogar en el año 2011.
4PER	4 persona por hogar en el año 2011.
5PER	5 persona por hogar en el año 2011.
6OMASP	6 o más personas por hogar en el año 2011.
Archivo: EXCEL_08F (A escala municipal)	
NOPINA	Ninguna persona parada o inactiva en el hogar en el año 2011.
1PINA	1 persona parada o inactiva en el hogar en el año 2011.
2PINA	2 personas paradas o inactivas en el hogar en el año 2011.
3OMASINA	3 o más personas inactivas en el hogar en el año 2011.
Archivo: EXCEL_08G (A escala municipal)	
NOPAC	Ninguna persona ocupada o activa en el hogar en el año 2011.
1PAC	1 persona ocupada o activa en el hogar en el año 2011.
2PAC	2 personas ocupadas o activas en el hogar en el año 2011.
3OMASAC	3 o más personas ocupadas o activas en el hogar en el año 2011.
Archivo: EXCEL_09	
A90KM2	Superficie en kilómetros cuadrados para la cobertura de 1990.
A90HA	Superficie en hectáreas para la cobertura de 1990.
A18KM2	Superficie en kilómetros cuadrados para la cobertura de 2018.
A18HA	Superficie en hectáreas para la cobertura de 2018.

C90_N1	Nivel 1 de clasificación de suelo para la cobertura de 1990.
C90_N2	Nivel 2 de clasificación de suelo para la cobertura de 1990.
C18_N1	Nivel 1 de clasificación de suelo para la cobertura de 2018.
C18_N2	Nivel 2 de clasificación de suelo para la cobertura de 2018.
Archivo: EXCEL_09 (escala municipal)	
N1_90	Código del uso del suelo de N1 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 1990.
N1_18	Código del uso del suelo de N1 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 2018.
CAMBIO	Si se han producido cambios en el tipo de uso de 1990 a 2018 (SI / NO).
N1_1890	Síntesis del cambio de uso del suelo entre 2018 y 1990.
AREAHA	Superficie en hectáreas.
Archivo: EXCEL_09B (a escala municipal)	
N1_90	Código del uso del suelo de N1 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 1990.
N1_18	Código del uso del suelo de N1 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 2018.
CAMBIO	Si se han producido cambios en el tipo de uso de 1990 a 2018 (SI / NO).
N1_1890	Síntesis del cambio de uso del suelo entre 2018 y 1990.
AREAHA	Superficie en hectáreas.
Archivo: EXCEL_09C (a escala municipal)	
N2_90	Código del uso del suelo de N2 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 1990.
N2_18	Código del uso del suelo de N2 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 2018.
CAMBIO	Si se han producido cambios en el tipo de uso de 1990 a 2018 (SI / NO).
N2_1890	Síntesis del cambio de uso del suelo entre 2018 y 1990.
Archivo: EXCEL_09D (a escala municipal)	
N2_90	Código del uso del suelo de N2 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 1990.
N2_18	Código del uso del suelo de N2 de <i>Corine Land Cover</i> por superficie en el año 2018.

CAMBIO	Si se han producido cambios en el tipo de uso de 1990 a 2018 (SI / NO).
N2_1890	Síntesis del cambio de uso del suelo entre 2018 y 1990.
Archivo: EXCEL_10 (escala municipal)	
ESCADM	Escala administrativa de la categoría de Espacio Natural Protegido.
Cod_CCAA	Código INE para las Comunidades Autónomas.
CODPROV	Código INE para las Provincias.
CODENP	Código asignado por Espacio Natural Protegido.
CODRAM	Código asignado por espacio RAMSAR.
FECHA	Año de aprobación de la figura de protección del espacio.
ENPGRAL	Número de clasificación de los Espacios Protegidos, según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Siendo: 1 - Otros Parques 2 - Reservas Naturales 3 - Monumentos Naturales 4 - Paisajes Protegidos 5 - Espacios Protegidos Red Natura 2000 6 - Otros Espacios Naturales Protegidos 7 - Área Marina Protegida 8 - Parques Nacionales
CATEGORÍA	Tipo de categoría asignada al espacio según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
NOMBRE	Nombre del municipio.
ENP_KM2	Superficie de los Espacios Naturales Protegidos de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en kilómetros cuadrados.
ENP_HA	Superficie de los Espacios Naturales Protegidos de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en hectáreas.
AFEC_KM2	Porcentaje de superficie municipal afectada por Espacios Naturales Protegidos en kilómetros cuadrados.
AFEC_HA	Porcentaje de superficie municipal afectada por Espacios Naturales Protegidos en hectáreas.
Archivo: EXCEL_10B (escala municipal)	
NOM_RAM	Nombre del espacio RAMSAR.



RAM_KM2	Superficie de los espacios RAMSAR en kilómetros cuadrados.
RAM_HA	Superficie de los espacios RAMSAR en hectáreas.
CODENP	Código asignado por Espacio Natural Protegido.
CODRAM	Código asignado por espacio RAMSAR.
Archivo: EXCEL_11 (escala municipal)	
NOMBRE	Nombre del municipio
VIVTUR21	Número de viviendas turísticas en el año 2021.
PLA21	Número total de plazas en el año 2021.
PLAVT21	Plazas por vivienda turística en el año 2021.

Archivo: EXCEL 110 (a escala de municipio)	
MINMDT	Altitud mínima (m) en el municipio.
MAXMDT	Altitud máxima (m) en el municipio.
RANGEMDT	Rango altitudinal (m) en el municipio.
MEANMDT	Altitud media (m) en el municipio.
STDMDT	Desviación estándar de la altitud en el municipio.
MINPENDI	Pendiente mínima (grados) en el municipio.
MAXPENDI	Pendiente máxima (grados) en el municipio.
RANGEPENDI	Rango de pendiente (grados) en el municipio.
MEANPENDI	Pendiente media (grados) en el municipio.
STDPENDI	Desviación estándar de la pendiente en el municipio.

Archivo: EXCEL 111 (a escala de municipio)	
MINDISN10M	Distancia mínima (m) en el municipio a un núcleo de más de 10.000 habitantes.
MAXDISN10M	Distancia máxima (m) en el municipio a un núcleo de más de 10.000 habitantes.
RANGEDISN10M	Rango de distancia (m) en el municipio a un núcleo de más de 10.000 habitantes.
MEANDISN10M	Distancia media (m) en el municipio a un núcleo de más de 10.000 habitantes.
STDDISN10M	Desviación estándar de la distancia (m) en el municipio a un núcleo de más de 10.000 habitantes.

Archivo: EXCEL 112 (a escala de municipio)	
MINCARRETN	Distancia mínima (m) en el municipio a una carretera nacional.
MAXCARRETN	Distancia máxima (m) en el municipio a una carretera nacional.
RANGECARRETN	Rango de distancia (m) en el municipio a una carretera nacional.
MEANCARRETN	Distancia media (m) en el municipio a una carretera nacional.
STDCARRETN	Desviación estándar de la distancia (m) en el municipio a una carretera nacional.
MINDISAUT	Distancia mínima (m) en el municipio a una autopista o autovía.
MAXDISAUT	Distancia máxima (m) en el municipio a una autopista o autovía.
RANGEDISAUT	Rango de distancia (m) en el municipio a una autopista o autovía.
MEANDISAUT	Distancia media (m) en el municipio a una autopista o autovía.
STDDISAUT	Desviación estándar de la distancia (m) en el municipio a una autopista o autovía.
MINDISFERR	Distancia mínima (m) en el municipio a una estación de ferrocarril.

MAXDISFERR	Distancia máxima (m) en el municipio a una estación de ferrocarril.
RANGEDISFERR	Rango de distancia (m) en el municipio a una estación de ferrocarril.
MEANDISFERR	Distancia media (m) en el municipio a una estación de ferrocarril.
STDDISFERR	Desviación estándar de la distancia (m) en el municipio a una estación de ferrocarril.

Archivo: EXCEL 110B (a escala de núcleo)	
MDTVALUE	Altitud (m) a la que se encuentra el núcleo.
PENDIVALUE	Pendiente (grados) del núcleo.

Archivo: EXCEL 111B (a escala de núcleo)	
DISNUCM10MIL	Distancia (m) a la que está el núcleo respecto a otro núcleo de más de 10.000 habitantes.

Archivo: EXCEL 112B (a escala de núcleo)	
DISCARRETN	Distancia (m) del núcleo respecto a la carretera nacional más cercana.
DISTAUTOP	Distancia (m) del núcleo respecto a la autopista o autovía más cercana.
DISTESTFERR	Distancia (m) del núcleo respecto a la estación de ferrocarril más cercana.

Archivo: EXCEL_12_MUNICIPIOS_SERVICIOS (a escala de municipios) Este archivo está organizado internamente en <b>6 hojas diferentes</b> .	
NHOSPI	Número de hospitales dentro del municipio.
NFARMA	Número de farmacias dentro del municipio.
NCENTEDUC	Número de centros educativos (incluye distintos niveles educativos) dentro del municipio.
NATURGHOSP	Número de centros de atención de urgencias hospitalarias dentro del municipio (incluye tipos variados como puntos de atención continuada -centros de salud, consultorios...- servicio de urgencias de atención primaria SUAP, centros de guardia CG,

	centros de atención continuada rural especial, etc.)
NATPRIMARIA	Número de centros de atención primaria dentro del municipio (incluye centros de salud y consultorios locales).
DISTHOSPIT	(Variable en hoja 2) Distancia media en metros a los que cada municipio se encuentra respecto al hospital más cercano.
DISTFARMA	(Variable en hoja 3) Distancia media en metros a los que cada municipio se encuentra respecto a la farmacia más cercana.
DISTCEDUC	(Variable en hoja 4) Distancia media en metros a los que cada municipio se encuentra respecto al centro educativo más cercano.
DISTCURGH	(Variable en hoja 5) Distancia media en metros a los que cada municipio se encuentra respecto al centro de atención de urgencias hospitalarias más cercano.
DISTATPRIM	(Variable en hoja 6) Distancia media en metros a los que cada municipio se encuentra respecto al centro de atención primaria más cercano.