

Plan Territorial de Emergencias de la provincia de Ávila (PLATEA)

Documento	Anexo V: Catálogo de medios y recursos.
Versión	1.0
Autor	Universidad de Salamanca

Versiones del documento:

Nº versión	Fecha	Editor / modificado por	Comentarios
1.0	15/11/2021	Universidad de Salamanca	<i>Versión inicial</i>

Contenido

1	CATÁLOGO DE MEDIOS Y RECURSOS	4
1.1	Medios Humanos.....	4
1.2	Medios Motorizados: Escala / Autoescala	5
1.3	Medios Motorizados: Autobombas	6
1.4	Medios Motorizados: Motobombas	7
1.5	Equipamiento de Rescate	7
1.5.1	Accidente de Tráfico	8
1.5.2	Rescate en Altura	8
1.5.3	Medio Acuático	9
1.6	Equipamiento: Equipamiento de incendios	9
1.7	Equipamiento: Equipamiento de inundaciones	10
1.8	Equipamiento: Equipamiento de accidentes químicos.....	11
1.9	Geolocalización de hidrantes	11
1.10	Teléfonos de contacto.....	12
2	TABLA RESUMEN DE MEDIOS Y RECURSOS	14

En este Anexo V se abordará el FORMULARIO DE ALTA DEL CATÁLOGO DE MEDIOS Y RECURSOS, puesto en marcha con el fin de unificar y digitalizar el catálogo de medios y recursos disponibles para emergencias en la provincia de Ávila. Como su nombre indica, con este formulario se trata de recopilar información, para cada municipio de la provincia, sobre la existencia de medios humanos profesionales y voluntarios, así como sobre los recursos materiales disponibles. Se tratará en cada caso de determinar los medios disponibles junto con sus principales características de funcionamiento.

Este FORMULARIO DE ALTA DEL CATÁLOGO DE MEDIOS Y RECURSOS se encuentra disponible en la página web del Plan Territorial de Emergencias de la provincia de Ávila, en la sección de “Participación Ciudadana”. La dirección específica es: <https://platea.usal.es/participacion-ciudadana/>

Todos los apartados del Catálogo de Medios y Recursos han sido definidos en conjunto con agentes expertos en la actuación ante emergencias, activos en la provincia de Ávila, tanto de los ámbitos profesionales como voluntarios con formación.

1 CATÁLOGO DE MEDIOS Y RECURSOS

El formulario de alta del Catálogo de Medios y Recursos comienza con la determinación del municipio sobre el que se realiza la introducción de datos.

Con el objetivo de disponer de los nombres normalizados, se proporciona una lista de municipios (Figura 1), de manera que el usuario solamente tiene que escoger aquel al que pertenece.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA Participación ciudadana de grupos de interés.

Municipio

Adanero

Albornos

Aldeanueva de Santa Cruz

Aldeaseca

Amávida

Arenas de San Pedro

Arevallillo

Arévalo

Aveinte

Avellaneda

Ávila

Barromán

Becedas

Cor
AVI Beceidillas

Bercial de Zapardiel

(con formación y/o experiencia)

Perfils del contractants Sede @electrónica TRANSPARENCIA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Figura 1. Detalle de la lista de municipios de la provincia de Ávila.

1.1 Medios Humanos

Los recursos humanos son el tipo de recurso que más escasea en la provincia de Ávila, por lo que, para simplificar la entrada de datos en caso de ausencia de medios humanos, la primera cuestión que se plantea es si hay datos sobre medios humanos. El usuario dispone en este caso de un desplegable en el que seleccionar Sí / No.

El siguiente paso es indicar el número de medios humanos, clasificados en los siguientes tipos:

- Bomberos Profesionales
- Bomberos Voluntarios (con formación y/o experiencia)
- Voluntarios de Protección Civil (con formación y/o experiencia)

La entrada de datos de estos campos es de tipo numérico, de manera que el usuario solamente puede incorporar la cifra de cada tipo de medio (Figura 2).



Figura 2. Formulario de introducción de datos referentes a los Medios Humanos.

Se cierra este apartado con una sección de “Observaciones”, en el que se recogen las aportaciones libres de los usuarios.

1.2 Medios Motorizados: Escala / Autoescala

Cada sección de medios materiales se presenta con una imagen del medio de interés en la misma, con el objetivo de facilitar a los usuarios la identificación del medio de interés. A continuación, en aras a simplificar la entrada de datos en caso de ausencia del medio, se plantea la existencia / no existencia del medio en el municipio. En caso de que el usuario indique que no, el resto de cuestiones quedarían invalidadas.

En caso afirmativo, las cuestiones se plantean en el siguiente orden (Figura 3):

- **Tipo:** desplegable para seleccionar Escala / Autoescala
- **Dimensiones (largo x ancho en metros):** campo libre en el que el usuario puede introducir tanto caracteres numéricos como letras.
- **Longitud de la escala (en metros):** entrada de datos de tipo numérico.
- **Antigüedad (en años):** entrada de datos de tipo numérico.

El último campo de la sección trata la introducción de datos en caso de disponer de más de un medio del tipo indicado: “En caso de disponer de más de una escala / autoescala, indicar información de las restantes”. Se trata en este caso de un campo libre en el que el usuario puede aportar información con el orden y contenidos que considere. Para facilitar la unificación de datos, se sugieren unos requisitos mínimos de información: “Tipo, dimensiones, longitud, antigüedad”.



Figura 3. Vista de campos de datos en la sección Escala / Autoescala.

1.3 Medios Motorizados: Autobombas

Además de la imagen inicial y del apartado de determinación Sí / No sobre la existencia del medio en el municipio, se solicita información sobre las autobombas disponibles en el municipio, con el siguiente orden (Figura 4):

- Tipo: desplegable en el que el usuario puede escoger si se trata de una autobomba: Rural Ligera / Rural Pesada / Urbana Ligera / Urbana Pesada / Forestal.
- Número de mangueras: entrada de datos de tipo numérico.
- Tipo de mangueras: desplegable en el que el usuario puede escoger si se trata de una autobomba con manguera: Rural / Urbana.
- Número de mangueras de mangaje: 25mm / 45mm / 70mm: se incorporan dos campos numéricos para que el usuario indique cuántas mangueras de cada dimensión se pueden conectar a la autobomba.
- Número de lanzas: entrada de datos de tipo numérico.
- Caudal de lanza: campo desplegable para la selección entre los caudales estándar: 25, 45 y 70 mm³.
- Tipo de bomba: campo desplegable para seleccionar entre bomba de Alta / Baja presión.
- Capacidad de agua (en m³): entrada de datos de tipo numérico.
- Antigüedad (en años): entrada de datos de tipo numérico.

El último campo de la sección trata la introducción de datos en caso de disponer de más de un medio del tipo indicado: “En caso de disponer de más de una autobomba, indicar información de las restantes”. Se trata en este caso de un campo libre en el que el usuario puede aportar información con el orden y contenidos que considere. Para facilitar la unificación de datos, se sugieren unos requisitos mínimos de información: “Tipo, número de mangueras, tipo de mangueras, número de lanzas, tipo de lanzas, tipo de bomba, capacidad de agua, antigüedad”.

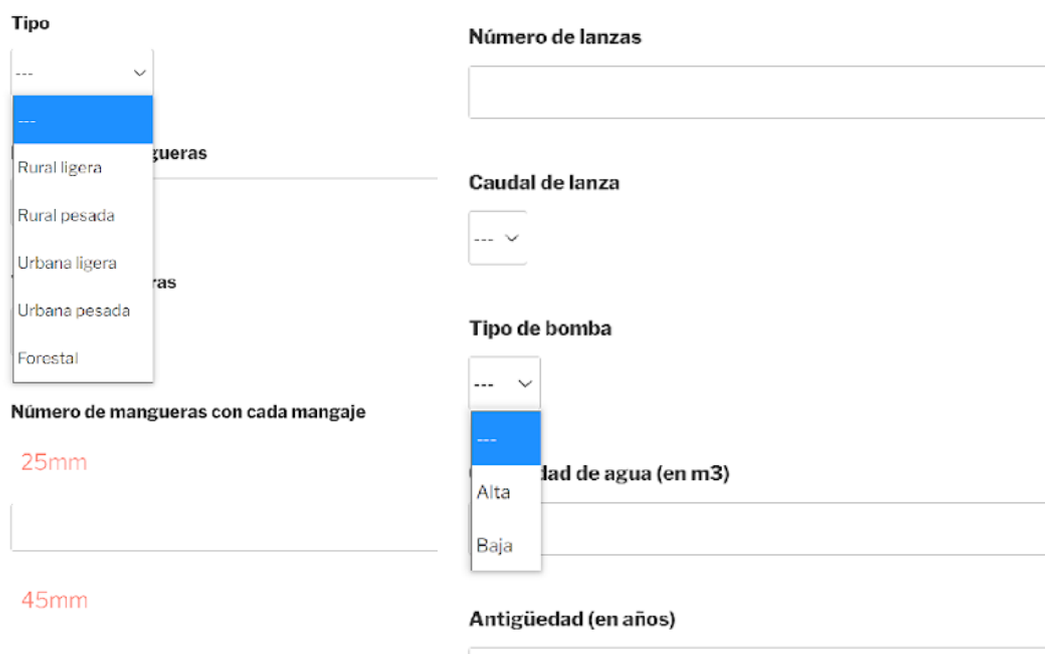


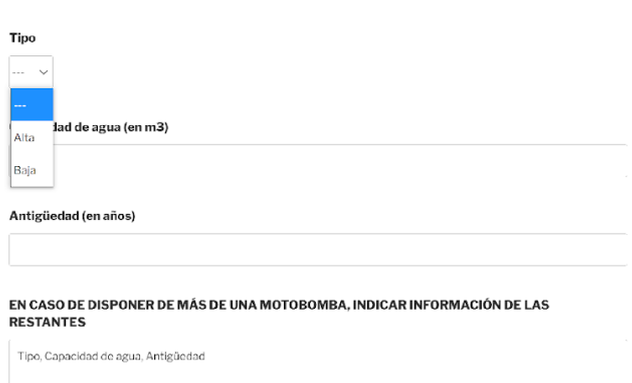
Figura 4. Vista de campos de datos de la sección Autobombas.

1.4 Medios Motorizados: Motobombas

El apartado comienza con una fotografía ejemplo de una motobomba, y la cuestión sobre si hay disponibilidad o no de medios de este tipo. En caso afirmativo, se solicita información con los siguientes campos:

- Tipo de bomba: campo desplegable para seleccionar entre bomba de Alta / Baja presión.
- Capacidad de agua (en m³): entrada de datos de tipo numérico.
- Antigüedad (en años): entrada de datos de tipo numérico.

El último campo de la sección trata la introducción de datos en caso de disponer de más de un medio del tipo indicado: “En caso de disponer de más de una motobomba, indicar información de las restantes” (Figura 5). Se trata en este caso de un campo libre en el que el usuario puede aportar información con el orden y contenidos que considere. Para facilitar la unificación de datos, se sugieren unos requisitos mínimos de información: “Tipo, capacidad de agua, antigüedad”.



The screenshot shows a web form titled 'Motobombas'. It features a dropdown menu for 'Tipo' with options 'Alta' and 'Baja'. Below it is a text input field for 'Capacidad de agua (en m3)'. Further down is another text input field for 'Antigüedad (en años)'. At the bottom, there is a section titled 'EN CASO DE DISPONER DE MÁS DE UNA MOTOBOMBA, INDICAR INFORMACIÓN DE LAS RESTANTES' with a text area and a label 'Tipo, Capacidad de agua, Antigüedad'.

Figura 5. Vista de campos de información solicitados en la sección Motobombas.

1.5 Equipamiento de Rescate

Se incluye una imagen ejemplo de elementos que pueden conformar un equipo de rescate (Figura 6), y la cuestión sobre Sí / No hay disponibilidad de este tipo de medios.

En el caso del Equipamiento de Rescate, la especificidad del mismo en función de la tipología de rescate a acometer, se divide la sección en diferentes tipos de emergencia, con el objetivo de recopilar información específica para cada una.



Figura 6. Imagen de inicio de la sección Equipamiento de Rescate.

1.5.1 Accidente de Tráfico

Se solicitan los siguientes datos (Figura 7):

- EPI: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate para accidentes de tráfico.
- Accesorios (cortacinturones, picalunas, sierra de sable, ...): campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate para accidentes de tráfico.
- Cabrestantes: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate para accidentes de tráfico.
- En caso de disponer de accesorios y material tecnológico, ¿qué accesorios?: campo libre, que admite caracteres alfanuméricos, para la introducción de datos adicionales que el usuario desee hacer constar.

Accidente de tráfico

EPI

Sí No

Accesorios(Cortacinturones, picalunas, sierra de sable...)

Sí No

Cabrestantes

Sí No

En caso de disponer de accesorios y material tecnológico, ¿qué accesorios?

Figura 7. Introducción de datos en la sección Accidente de Tráfico.

1.5.2 Rescate en Altura

Consta de los siguientes campos (Figura 8):

- EPI: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate en altura.
- Accesorios: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate para accidentes de tráfico.
- En caso de disponer de accesorios y material tecnológico, ¿qué accesorios?: campo libre, que admite caracteres alfanuméricos, para la introducción de datos adicionales que el usuario desee hacer constar.

Rescate en altura

EPI

Sí No

Accesorios

Sí No

En caso de disponer de accesorios y material tecnológico, ¿qué accesorios?

Figura 8. Introducción de datos en la sección Rescate en Altura

1.5.3 Medio Acuático

Se consideran de interés los datos siguientes (Figura 9):

- EPI: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate en medio acuático.
- Barca: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate en medio acuático.
- Tipo de barca: si la respuesta a la cuestión anterior es afirmativa, se solicita responder a esta cuestión para determinar si la barca es A motor / De remo.
- Accesorios: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de rescate para accidentes de tráfico.
- En caso de disponer de accesorios y material tecnológico, ¿qué accesorios?: campo libre, que admite caracteres alfanuméricos, para la introducción de datos adicionales que el usuario desee hacer constar.

Medio acuático

EPI

Sí No

Barca

Sí No

Tipo de barca

Motor Sí

Remo No

En caso de disponer de accesorios y material tecnológico, ¿qué accesorios?

Figura 9. Introducción de datos en la sección Rescate en Medio Acuático.

1.6 Equipamiento: Equipamiento de incendios

Se incluye una imagen ejemplo de elementos que pueden conformar un equipo de incendios, y la cuestión sobre Sí / No hay disponibilidad de este tipo de medios. A continuación, se solicitan los siguientes datos (Figura 10):

- Equipo de respiración autónomo: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de incendios.

- Fecha ITV del equipo de respiración: campo en el que se solicita la introducción de una fecha, en formato dd/mm/aaaa.
- EPIs: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de incendios.
- Material tecnológico (cámaras termográficas, explosímetros, otros): campo libre, que admite caracteres alfanuméricos, para la introducción de datos adicionales que el usuario desee hacer constar.

Equipo de respiración autónomo

Sí No

Fecha ITV del equipo de respiración

dd/mm/aaaa

EPIs

Sí No

Material tecnológico (cámaras termográficas, explosímetros, otros)

Figura 10. Vista de campos de información solicitados en la sección Equipamiento de incendios.

1.7 Equipamiento: Equipamiento de inundaciones

Se incluye una imagen ejemplo de elementos que pueden conformar un equipo de inundaciones, y la cuestión sobre Sí / No hay disponibilidad de este tipo de medios. A continuación, se solicitan los siguientes datos (Figura 11):

- Bomba de limpieza: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de inundaciones.
- Bomba de achique: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de inundaciones.
- En caso de tener bomba de achique, indicar tipo: desplegable en el que el usuario puede seleccionar si disponen de bomba de achique de Agua limpia / Agua sucia.
- EPIs: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de inundaciones.

Se conocen los datos

Bomba de limpieza

Sí No

Bomba de achique

Sí No

En caso de tener bomba de achique, indicar tipo

Agua limpia ▾

Agua limpia

Agua sucia

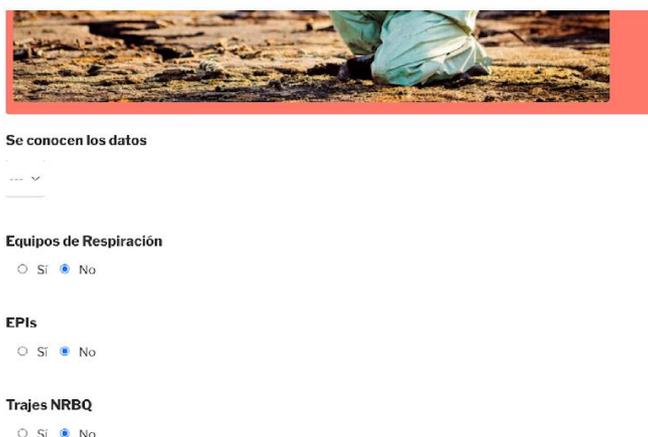
Sí No

Figura 11. Vista de campos de información solicitados en la sección Equipamiento de inundaciones.

1.8 Equipamiento: Equipamiento de accidentes químicos

Se incluye una imagen ejemplo de elementos que pueden conformar un equipamiento de accidentes químicos, y la cuestión sobre Sí / No hay disponibilidad de este tipo de medios. A continuación, se solicitan los siguientes datos (Figura 12):

- Equipo de respiración: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de incendios.
- EPIs: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de incendios.
- Trajes NRBQ: campo seleccionable Sí / No, para que el usuario indique si disponen de este material en su equipamiento de incendios.



Se conocen los datos

 Equipos de Respiración
 Sí No
 EPIs
 Sí No
 Trajes NRBQ
 Sí No

Figura 12. Vista de campos de información solicitados en la sección Equipamiento de Accidentes Químicos.

1.9 Geolocalización de hidrantes

Se incorpora este campo en el formulario de alta de Catálogo de Medios y Recursos con el objetivo de permitir la incorporación de nuevos hidrantes por parte de los agentes responsables en cada ayuntamiento. Asimismo, esta información puede ser incorporada directamente en PLATEA-GIS por parte de Diputación de Ávila, a través de los datos aportados por agentes forestales y cuadrillas de limpieza.

Esta sección, como las anteriores, comienza con la fotografía de un hidrante y la cuestión sobre si Sí / No hay datos al respecto.

En caso afirmativo, se solicitan los siguientes datos (Figura 13):

- Tipo de Hidrante: campo libre, en el que el usuario puede introducir caracteres alfanuméricos. Se esperan respuestas de tipo: Hidrante de arqueta / Hidrante de columna; Racor 45mm / Racor 70 mm; Conexión tipo Madrid / Conexión tipo Barcelona.
- Geolocalización: se incorpora un mapa de Google Maps, centrado en la provincia de Ávila, sobre el que el usuario debe mover la marca de posición, hasta centrarla en el lugar de posición del

hidrante.

Análogamente, se pueden introducir a mano los parámetros de ubicación del hidrante:

- Dirección
- Municipio
- Provincia y Código Postal
- País

Este campo se cubre automáticamente con el movimiento de la marca de posición.

- **Fotografía hidrante:** se habilita un recuadro de selección y subida de archivos, para la carga de la fotografía del hidrante en cuestión en caso de estar disponible. Dado que este apartado está limitado a la subida de una única fotografía, se acompaña del siguiente texto: “En caso de haber más de uno, pueden enviar las fotografías restantes al email: planemergenciasavila@gmail.com”.

Tipo de Hidrante

Geolocalización



Address

22. Calle S. Leonardo,

City

Fotografía hidrante

En caso de haber más de uno, pueden enviar las fotografías restantes al email: planemergenciasavila@gmail.com

Seleccionar archivo Ningún archi... seleccionado

Figura 13. Vista de introducción de geolocalización de hidrantes vía mapa.

1.10 Teléfonos de contacto

Se solicita en esta sección la introducción de teléfonos que se consideren realmente de interés ante una emergencia.

Para ello, se incluye la siguiente recomendación: “Se deberían incluir teléfonos móviles de la persona o personas que actúan como representantes de los municipios, así como de aquellas personas de contacto que puedan aportar valor y conocimiento en caso de una emergencia”.

El campo disponible es un campo de texto libre (Figura 14), para la introducción de caracteres alfanuméricos en el orden y cantidad que sea aplicable a cada municipio.



Teléfonos de contacto

Se conocen los datos

--- v

Incluya en este campo los teléfonos que considere realmente de interés ante una emergencia

Se deberían incluir teléfonos móviles de la persona o personas que actúan como representantes de los municipios, así como de aquellas personas de contacto que puedan aportar valor y conocimiento en caso de una emergencia

Figura 14. Vista de campo de introducción de datos de contacto para el municipio indicado.

2 TABLA RESUMEN DE MEDIOS Y RECURSOS

Se muestran a continuación una tabla resumen (Tabla 1) de los datos de medios y recursos que han sido aportados a través del formulario online (<https://platea.usal.es/participacion-ciudadana/>) por parte de los agentes activos de cada municipio de la provincia, actualizados con fecha 24 de octubre de 2021.

Tabla 1. Tabla resumen de los medios y recursos existentes en los diferentes municipios de la provincia de Ávila, dados de alta a través del formulario web: <https://platea.usal.es/participacion-ciudadana/>.

MUNICIPIO	BOMBEROS PROF.	BOMBEROS VOLUNT.	PROT. CIVIL	AUTOESCALA	ESCALA	AUTOBOMBAS	MOTOBOMBAS	RESCATE	EQUIP. INCENDIOS	EQUIP. INUNDACIONES	EQUIP. ACC. QUÍMICOS
ALBORNOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AMAVIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVILA	48	0	41	1	0	5	2	2	TODO	TODO	TODO
BERCIAL DE ZAPARDIEL	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
BOHOYO	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
BURGOHONDO	0	0	3	0	0	RURAL PESADA	BAJA	0	0	0	0
CABEZAS DEL VILLAR	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
CANDELEDA	0	20	27	0	0	RURAL PESADA	ALTA	TRÁFICO	TODO	EPI	0
CARDEÑOSA	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
CASAS DEL PUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CASILLAS	0	16	35	0	0	FORESTAL	ALTA	0	0	0	0
CEBREROS	0	36	23	0	0	FORESTAL	ALTA	0	TODO	0	0
COLLADO DE CONTRERAS	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
CRESPOS	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
EL BARCO DE ÁVILA	0	12	18	0	0	0	ALTA	0	0	EPI	0
EL FRESNO	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
EL LOSAR DEL BARCO	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
ESPINOSA DE LOS CABALLEROS	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
FONTIVEROS	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
FRESNEDILLA	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
FRESNEDILLA	0	0	0	0	0	URBANA LIG.	0	0	0	0	0
GAVILANES	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
GOTARRENDURA	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
GUTIERRE-MUÑOZ	0	0	0	0	0	RURAL LIGERA	0	0	0	0	0
HERNANSANCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HIGUERA DE LAS DUEÑAS	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
HOYOS DEL ESPINO	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0
JUNCIANA	0	0	0	0	0	URBANA LIG.	ALTA	0	0	0	0
JUNCIANA	0	0	0	0	0	RURAL LIGERA	ALTA	0	0	0	0
LA ADRADA	0	9	27	0	0	RURAL LIGERA	BAJA	TRÁFICO	TODO	TODO	SÍ
LA HORCAJADA	0	0	0	0	0	URBANA LIG.	BAJA	0	0	0	0
LANZAHITA	0	0	0	0	0	FORESTAL	0	0	0	0	0
MAELLO	0	0	21	0	0	0	BAJA	0	0	EPI	0
MANCERA DE ARRIBA	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
MINGORRÍA	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0
MIRONCILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOMBLTRÁN	0	0	10	0	0	FORESTAL	ALTA	0	0	0	0
MUÑANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUÑO GALINDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUÑOMER DEL PEÇO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUÑOSANCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NARROS DE SALDUEÑA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAVAHONDILLA	0	0	0	0	0	URBANA LIG.	0	0	0	0	0



NAVALACRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAVALPERAL DE TORMES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAVALUENGA	0	7	20	0	0	RURAL LIGERA	3	TRÁFICO; ALTURA; ACUÁTICO	TODO	TODO	EPIs; RESP.	EQ.
ORBITA	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0	0
PAJARES DE ADAJA	0	1	38	0	0	0	BAJA	0	0	0	0	0
PALACIOS DE GODA	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0	0
PASCUALCOBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIEDRALAVES	0	0	14	0	0	FORESTAL	BAJA	0	EPI	0	0	0
POVEDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRADOSEGAR	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0	0
PRADOSEGAR	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0	0
SAN BARTOLOMÉ DE PINARES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN ESTEBAN DEL VALLE	0	0	15	0	0	0	BAJA	0	EPI	0	0	0
SAN GARCÍA DE INGELMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN JUAN DE GREDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MIGUEL DE SERREZUELA	0	0	0	0	0	RURAL LIGERA	BAJA	0	0	0	0	0
SAN PASCUAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANCHIDRIÁN	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0	0
SANTA MARÍA DEL BERROCAL	0	0	0	0	0	URBANA LIG.	0	0	0	0	0	0
SOLOSANCHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOTALBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UMBRÍAS	0	0	0	0	0	0	ALTA	0	0	0	0	0
VILLAFRANCA DE LA SIERRA	0	0	1	0	0	RURAL LIGERA	BAJA	0	0	0	0	0
VILLANUEVA DE GÓMEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VILLAR DE CORNEJA	0	0	0	0	0	0	BAJA	0	0	0	0	0
ZAPARDIEL DE LA RIBERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0