



Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)

Una manera de hacer Europa

ANEJO 3. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN EN FUNCIÓN DE LA PELIGROSIDAD Y LA EXPOSICIÓN EN LAS INUNDACIONES DE ORIGEN FLUVIAL

Fecha: Noviembre 2010

ÍNDICE

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1. Introducción..... | 3 |
| 2. Metodología y resultados | 3 |
| 2.1. Información empleada..... | 3 |
| 2.2. Valoración de daños..... | 14 |

1. INTRODUCCIÓN

La vulnerabilidad ante una inundación, entendiendo como tal la valoración de los daños producidos por dicha inundación, se puede desglosar en las siguientes componentes:

- *Daños asociados a la afección sobre propiedades, infraestructuras, y contenidos almacenados alcanzados por la lámina de inundación.*
- *Daños intangibles. Que no son traducibles a términos monetarios. Son los ligados a los aspectos sociales y culturales concernidos por la alteración de las condiciones de vida en las zonas afectadas.*

Para el cálculo de los daños asociados a las afecciones se ha cuantificado el área que se ve afectada por la inundación, y el uso del suelo de cada área.

2. METODOLOGÍA Y RESULTADOS

2.1. *Información empleada*

Los usos del suelo considerados han sido los reflejados en la cartografía del SIGPAC (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas, 2004/2006):

- Asociación frutal-viñedo
- Asociación frutos secos-olivar
- Asociación frutos secos-viñedo
- Asociación olivar-frutal
- Asociación olivar-viñedo
- Cítricos
- Corrientes de agua
- Edificaciones
- Forestal
- Frutal
- Frutos secos
- Huerta
- Improductivo
- Invernaderos y cultivos bajo plástico

- Isla de olivar
- Olivar
- Pastizal
- Pasto arbustivo
- Pasto con arbolado
- Tierra arable
- Viales
- Viñedo
- Zona censurada
- Zona urbana

A esto se añaden, no como áreas afectadas, sino como afecciones puntuales las Infraestructuras (Carreteras, Ferrocarriles, etc).

El primer paso para realizar la valoración consiste en estimar las áreas potencialmente inundadas sobre la capa de usos de suelo. Para ello se ha obtenido un mapa resultado de la intersección de las siguientes capas:

- Mapa de usos de suelo del SIGPAC.
- Mancha de inundación o extensión del área inundable de acuerdo con la información disponible o elaborada a propósito, según la tabla 1.

Como resultado de dicha intersección se obtiene un mapa en el cual aparecen los usos de suelo afectados.

Debido a la diversidad de las fuentes manejadas para la valoración, no resulta posible aplicar criterio basado en el calado de la inundación. En este caso se valora el área inundada sin estimar un coeficiente reductor en función del calado.

En la tabla siguiente se indica, para cada uno de los tramos a los que se ha aplicado este procedimiento, la procedencia de la zona inundable empleada para la estimación de las superficies inundadas.

Las procedencias son las siguientes:

- “MODELO UNIDIMENSIONAL”: Se ha elaborado una simulación hidráulica unidimensional simplificada del tramo, con un caudal asociado a un período de retorno de 500 años (asimilable al área inundable) obtenido del “Mapa de caudales máximos de avenida para la red fluvial de la España Peninsular” del CEDEX, o en su defecto, con un caudal calculado a propósito, correspondiente a un período de retorno de 500 años. Esta delimitación se ha empleado en 283 casos.
- “MODELO BIDIMENSIONAL”: Se ha elaborado una simulación hidráulica bidimensional del tramo, con un caudal asociado a un período de retorno de 500 años (asimilable al área inundable) obtenido del “Mapa de caudales máximos de avenida para la red fluvial de la España Peninsular” del CEDEX, o en su defecto, con un caudal calculado a propósito, correspondiente a un período de retorno de 500 años. Esta delimitación se ha empleado en 34 casos.
- “ESTUDIOS CCAA”: Se ha empleado el área inundable correspondiente a un período de retorno de 500 años, procedente de estudios de las comunidades autónomas, incluidos en sus planes especiales de protección civil. En concreto, ha sido posible emplear las zonas delimitadas en el *Plan de acción territorial de carácter sectorial sobre prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA)*. Esta delimitación se ha empleado en 92 casos.
- “ESTUDIOS ANTERIORES”: Se han empleado los resultados de estudios hidráulicos anteriores elaborados en los proyectos LINDE, normas de explotación de presas u otros, en los que se disponía de la delimitación del área inundable, correspondiente a una avenida con período de retorno de 500 años. Esta delimitación se ha empleado en 25 casos.
- “GEOMORFOLOGÍA”: En aquellos tramos en los que a la escala de trabajo empleada en la fase de evaluación preliminar del riesgo, ha sido posible definir el área inundable con suficiente precisión, se ha empleado esta área inundable. Esta delimitación se ha empleado en 20 casos.

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|---------|--------------------------|
| TR10.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.04 | MODELO UNIDIMENSIONAL |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR10.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.06 | ESTUDIOS CCAA |
| TR10.07 | ESTUDIOS CCAA |
| TR10.08 | ESTUDIOS CCAA |
| TR10.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.14 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.15 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR10.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.20 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR10.22 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.23 | ESTUDIOS CCAA |
| TR10.24 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.25 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.26 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.27 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR10.28 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.29 | ESTUDIOS CCAA |
| TR10.30 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR10.31 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR10.32 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.04 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.05 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.07 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.08 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.14 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.20 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.21 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.22 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.23 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.24 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.25 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.26 | ESTUDIOS CCAA |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR20.27 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.28 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.29 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.30 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.31 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.32 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.33 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.34 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.35 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.36 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.37 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.38 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.39 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.40 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.41 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.42 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.43 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.44 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.46 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.48 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.50 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.51 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.52 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.53 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.54 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.55 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.56 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.57 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.58 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR20.58 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR20.59 | ESTUDIOS CCAA |
| TR20.60 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.02 | ESTUDIOS CCAA |
| TR30.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.04 | ESTUDIOS CCAA |
| TR30.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.07 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.08 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.10 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR30.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.14 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.20 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR30.21 | MODELO UNIDIMENSIONAL |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|---------|--------------------------|
| TR30.22 | ESTUDIOS CCAA |
| TR30.25 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR30.26 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR40.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.04 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.07 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.14 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.19 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR40.20 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.21 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR40.22 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.23 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.24 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.25 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.26 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.27 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.28 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR40.29 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.30 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.31 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.32 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.33 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.34 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.35 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.38 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.39 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR40.40 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.41 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.42 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR40.43 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR40.44 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.45 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR40.49 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.50 | ESTUDIOS CCAA |
| TR40.52 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.53 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.54 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.55 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.56 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.57 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.58 | GEOMORFOLOGÍA |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR40.59 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.60 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.61 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.62 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.63 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR40.64 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.04 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.07 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.08 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.14 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.20 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.21 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.22 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.23 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.24 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.25 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.26 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.27 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.28 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.29 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.30 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.31 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.32 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.33 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.34 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.35 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.36 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.37 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.38 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.39 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.40 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.41 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.42 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.43 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.44 | ESTUDIOS CCAA |
| TR51.45 | ESTUDIOS CCAA |
| TR51.46 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.47 | ESTUDIOS CCAA |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR51.48 | ESTUDIOS CCAA |
| TR51.50 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.51 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.52 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.53 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.54 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR51.55 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.56 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.57 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.58 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR51.59 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.07 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.08 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.09 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR52.10 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.14 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.20 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.21 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.22 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.23 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.24 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.25 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.26 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.27 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.28 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.29 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.30 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.31 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.32 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.33 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.34 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.35 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.36 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.37 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.38 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.39 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.40 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR52.41 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.42 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.43 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.44 | MODELO BIDIMENSIONAL |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR52.45 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.46 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.47 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.48 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.49 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.50 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR52.51 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR52.52 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.53 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.54 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.55 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.56 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.57 | ESTUDIOS CCAA |
| TR52.58 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.59 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR52.60 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.61 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.62 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.63 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.64 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.65 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.66 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.67 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR52.68 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.01 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR53.02 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR53.03 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR53.04 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR53.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.06 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.07 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.08 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.14 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.16 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.17 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.19 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR53.21 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.22 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.23 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.24 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.25 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.26 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.27 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.28 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR53.29 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.30 | MODELO BIDIMENSIONAL |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR53.31 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.31 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.32 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.33 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.34 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.35 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.36 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR53.38 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.40 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.41 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR53.42 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.44 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.45 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR53.48 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.49 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.50 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR53.51 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.52 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.54 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.56 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.60 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.65 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.66 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.67 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.69 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.70 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.72 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.77 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.78 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR53.80 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.83 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.84 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.86 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR53.87 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.88 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR53.89 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR53.90 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.91 | ESTUDIOS CCAA |
| TR53.91 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR53.92 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR53.92 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.04 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.07 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.08 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR60.09 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR60.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.12 | MODELO UNIDIMENSIONAL |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|----------------|---------------------------------|
| TR60.13 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR60.14 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR60.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.16 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR60.17 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.18 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR60.20 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR60.24 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR60.25 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR60.26 | GEOMORFOLOGÍA |
| TR60.29 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR70.01 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR70.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR70.03 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR70.04 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR70.05 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR70.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR70.17 | ESTUDIOS CCAA |
| TR70.23 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR70.26 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR70.28 | ESTUDIOS CCAA |
| TR70.29 | ESTUDIOS CCAA |
| TR70.30 | ESTUDIOS CCAA |
| TR80.01 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR80.02 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.03 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.04 | ESTUDIOS CCAA |
| TR80.05 | ESTUDIOS CCAA |
| TR80.06 | ESTUDIOS CCAA |
| TR80.07 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.08 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.09 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.10 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.11 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.13 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.14 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR80.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.01 | MODELO BIDIMENSIONAL |
| TR90.02 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.03 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.04 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.05 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.06 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.07 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.08 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.09 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.10 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR90.11 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.12 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.13 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.14 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.15 | MODELO UNIDIMENSIONAL |

| Tramo | ZONA INUNDABLE UTILIZADA |
|---------|--------------------------|
| TR90.16 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.17 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.18 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.19 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.21 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.22 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.23 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.24 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.25 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.26 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.27 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.28 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.29 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.30 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.32 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.33 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.34 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.35 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.36 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.38 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.40 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.41 | MODELO UNIDIMENSIONAL |
| TR90.42 | ESTUDIOS CCAA |
| TR90.43 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR90.44 | ESTUDIOS ANTERIORES |
| TR90.45 | ESTUDIOS ANTERIORES |

Tabla 1. Procedencia de las áreas inundables empleadas en la valoración.

2.2. Valoración de daños

A cada uno de los usos de suelo del SIGPAC, se le ha asignado un coeficiente medio, basado en la valoración económica de dichos usos. Estos coeficientes se encuentran expresados de forma porcentual donde el uso del suelo correspondiente al 100% es el empleado para las zonas residenciales de muy alta densidad. Se han empleado estos coeficientes por estar avalados por la experiencia en su aplicación a otros estudios, como PATRICOVA y por considerar que son perfectamente extrapolables a todo el territorio objeto de este estudio.

Los coeficientes medios se presentan en la siguiente tabla en la que se incluye la nomenclatura asociada:

USOS DEL SUELO (por m²)

| Cod | Uso suelo | Coef. |
|-----|----------------------------------|-------|
| CI | Cítricos | 0,83 |
| ED | Edificaciones | 68,7 |
| FL | Asociación Frutos secos - olivar | 0,45 |

| | | |
|----|---------------------------------------|------|
| FS | Frutos secos | 0,34 |
| FV | Asociación frutos secos - viñedo | 0,45 |
| FY | Frutales | 0,56 |
| IS | Isla de olivar | 0,56 |
| IV | Invernaderos y cultivos bajo plástico | 0,34 |
| OF | Asociación frutal - olivar | 0,56 |
| OV | Olivar | 0,56 |
| PA | Pasto con arbolado | 0,34 |
| PR | Pasto arbustivo | 0,34 |
| PS | Pastizal | 0,34 |
| TA | Tierras arables | 0,34 |
| TH | Huerta | 0,34 |
| VF | Asociación frutal - viñedo | 0,56 |
| VI | Viñedo | 0,56 |
| VO | Asociación olivar - viñedo | 0,56 |
| ZU | Zona urbana | 100 |

ELEMENTOS LINEALES (por Km)

| | |
|------------------------|--------|
| Carreteras principales | 21.195 |
| Carreteras secundarias | 21.195 |
| Líneas ferrocarril | 54.970 |
| Líneas eléctricas | 1.172 |

Tabla 2. Coeficientes aplicados en función de los usos del suelo.

Como resultado de la intersección de cada área inundable con las parcelas definidas en la capa de información de usos del suelo, se obtiene un mapa en el cual aparecen los usos de suelo afectados, del que se extraen las superficies afectadas para cada uso.

En la tabla 3 se presentan las áreas afectadas para cada uso del suelo y las longitudes afectadas de las principales infraestructuras lineales.

Estas superficies multiplicadas por sus correspondientes coeficientes, dan una valoración del efecto de la inundación de cada área. A esta valoración se le añade la valoración de las infraestructuras lineales, en la que a las carreteras se les ha asignado un coeficiente medio por kilómetro de 21.195, correspondiente a un coeficiente obtenido por comparación entre la valoración económica que tendría por unidad de longitud, frente al coste que tendría el suelo en zona urbana. Del mismo modo, a las líneas ferroviarias se les ha asignado un coeficiente medio por kilómetro de 54.970 y a las líneas de A.T. un coeficiente medio por kilómetro de 1.172.

Para evitar la gran dispersión en los resultados obtenidos, se ha obtenido lo que se ha llamado Unidad de Daños Homogeneizados (UDH), que responde a la expresión siguiente:

$$UDH = \log_{10} \left(\sum Sup.Inund(SIGPAC) * Coef.Uso + \sum Long \cdot carretera * C + \sum Long \cdot FFCC * F + \sum Long \cdot AT * T \right)$$

Donde se incluyen los conceptos:

Sup.Inund(SIGPAC), que corresponde a la superficie inundada de cada uso del suelo en m².

Coef. Uso, que corresponde a los coeficientes de la tabla anterior.

Long. Carretera, que corresponde a las longitudes de carretera afectadas en Km.

C, que corresponde al coeficiente indicado anteriormente para las carreteras.

Long. FFCC, que corresponde a las longitudes de ferrocarril afectadas en Km.

F, que corresponde al coeficiente indicado anteriormente para los ferrocarriles.

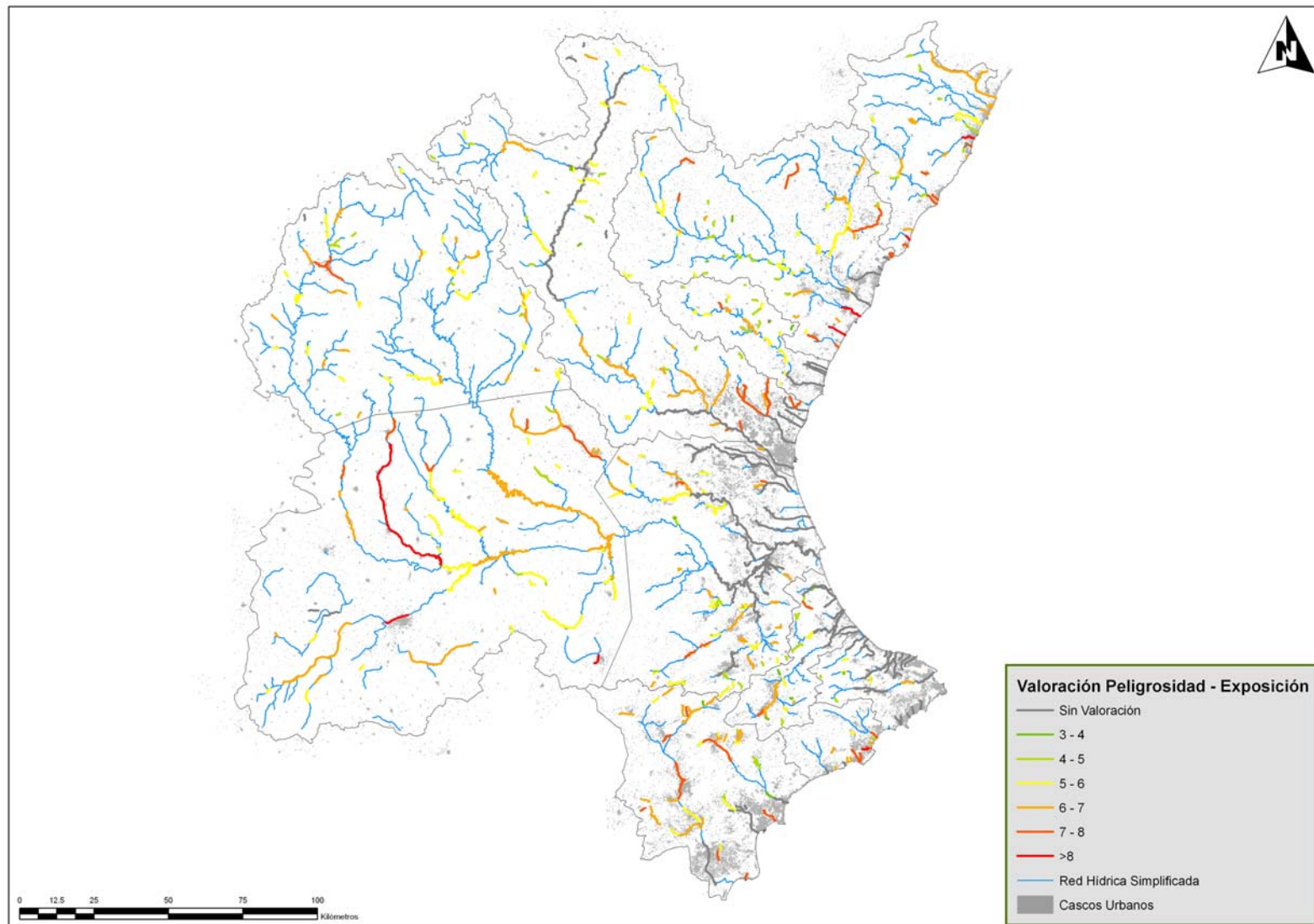
Long. AT, que corresponde a las longitudes de líneas eléctricas de alta tensión afectadas en Km.

T, que corresponde al coeficiente indicado anteriormente para las líneas eléctricas.

Esta valoración permite ordenar los tramos considerados en función de los daños potenciales, obteniendo así una priorización de los mismos.

En la tabla 4 se presentan los resultados de aplicar la formulación expuesta a los tramos para los cuales se ha realizado este procedimiento y en la tabla 5 se incluye una descripción de los tramos, junto con su valoración. En esta última tabla se incluyen los tramos ordenados en función del resultado obtenido por la aplicación de este método.

En la figura siguiente se presenta gráficamente el resultado de la aplicación del procedimiento a los tramos en que ha sido realizada dicha aplicación.



| Tramo | Superficies (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitudes (m) | | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| | CI Cítricos | ED Edificaciones | FL Asociación frutos secos - olivar | FS Frutos secos | FV Asociación frutos secos - viñedo | FY Frutales | IS Isla de olivar | IV Invernaderos y cultivos bajo plástico | OF Asociación frutal - olivar | OV Olivar | PA Pasto con arbolado | PR Pasto arbustivo | PS Pastizal | TA Tierras arables | TH Huerta | VF Asociación frutal - viñedo | VI Viñedo | VO Asociación olivar - viñedo | ZU Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | |
| TR10.01 | 0,00 | 20,73 | 0,00 | 16.096,35 | 0,00 | 73.216,74 | 1.683,32 | 0,00 | 0,00 | 12.701,54 | 0,00 | 25.905,07 | 0,00 | 118.390,88 | 0,00 | 0,00 | 4,72 | 0,00 | 8.141,48 | 0,00 | 91,90 | 0,00 | 0,00 | |
| TR10.02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.153,24 | 0,00 | 8.904,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 361,47 | 0,00 | 11.370,09 | 0,00 | 2.551,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,45 | 0,00 | 43,60 | 0,00 | 0,00 | |
| TR10.03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.578,23 | 0,00 | 8.056,20 | 3.228,40 | 0,00 | 0,00 | 17.766,60 | 0,00 | 43.006,96 | 12.973,81 | 34.097,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 850,22 | 0,00 | 0,00 | 22,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34.852,26 | 0,00 | 12.631,95 | 7.520,50 | 0,00 | 0,00 | 59.464,57 | 0,00 | 97.643,35 | 34.914,49 | 126.236,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.109,66 | 0,00 | 1.080,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156.678,35 | 0,00 | 61.360,62 | 13.934,42 | 0,00 | 0,00 | 127.424,30 | 710,70 | 338.119,28 | 36.070,52 | 504.726,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 616,32 | 0,00 | 41.324,17 | 2.791,23 | 301,12 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.207,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265,38 | 0,00 | 205,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 101.226,30 | 0,00 | 0,00 | 228,33 | 0,00 | |
| TR10.07 | 0,00 | 1.402,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.966.173,27 | 126,42 | 0,00 | 0,00 | 2.238,96 | 0,00 | 174.756,28 | 785,60 | 612.590,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.242,00 | 2.496,00 | 0,00 | 2.919,00 | 0,00 |
| TR10.08 | 0,00 | 886,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 853.413,04 | 5,15 | 0,00 | 0,00 | 5.625,39 | 0,00 | 333.145,17 | 0,00 | 336.893,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 730,89 | 0,00 | 1.120.056,50 | 193,00 | 0,00 | 2.761,00 | 0,00 |
| TR10.09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.279,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.540,51 | 37.175,80 | 1.136,75 | 5.349,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR10.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 405,47 | 0,00 | 35.368,70 | 5.001,20 | 0,00 | 0,00 | 45.395,00 | 0,00 | 14.009,17 | 570,17 | 49.080,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.149,10 | 0,00 | 16.020,83 | 131,89 | 67,50 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.11 | 0,00 | 7,45 | 0,00 | 2.576,33 | 0,00 | 51.720,03 | 1.794,82 | 0,00 | 0,00 | 11.156,83 | 0,00 | 4.399,47 | 0,00 | 130.034,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32.528,57 | 113,50 | 86,67 | 0,00 | 132,36 |
| TR10.12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 499,11 | 0,00 | 6.589,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24.483,50 | 4.577,50 | 18.821,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,36 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.13 | 14.506,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.695,77 | 145,32 | 0,00 | 0,00 | 3.448,95 | 0,00 | 51.559,92 | 0,00 | 4.027,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,66 | 0,00 | 66,37 | 160,69 |
| TR10.14 | 16.019,76 | 0,00 | 0,00 | 53.372,63 | 0,00 | 133.403,68 | 3.896,81 | 0,00 | 0,00 | 21.313,17 | 578,56 | 44.812,62 | 118.739,02 | 199.977,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.239,93 | 0,00 | 286.517,47 | 1.530,01 | 376,34 | 803,62 | 0,00 |
| TR10.15 | 114.397,28 | 0,00 | 0,00 | 18.848,38 | 0,00 | 118.602,72 | 863,59 | 0,00 | 0,00 | 12.125,82 | 0,00 | 79.544,25 | 2.238,54 | 82.201,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255.929,89 | 0,00 | 0,00 | 475,87 | 0,00 |
| TR10.16 | 112.827,07 | 1,73 | 0,00 | 15.091,14 | 0,00 | 45.491,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16.533,19 | 18.692,96 | 39.143,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154.274,10 | 0,00 | 0,00 | 108,50 | 0,00 |
| TR10.17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.959,81 | 0,00 | 5.693,04 | 260,42 | 0,00 | 0,00 | 7.814,05 | 0,00 | 8.780,56 | 0,00 | 8.408,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.18 | 26.062,71 | 0,00 | 0,00 | 8.981,38 | 0,00 | 50.462,53 | 14.878,60 | 0,00 | 0,00 | 119.955,36 | 2.686,09 | 97.047,08 | 2.203,23 | 23.196,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.363,06 | 317,42 | 1.674,92 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.19 | 52.828,56 | 0,00 | 0,00 | 39.094,50 | 0,00 | 78.046,33 | 1.029,21 | 0,00 | 0,00 | 48.343,62 | 0,00 | 44.265,28 | 4.301,40 | 51.113,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 768,95 | 0,00 | 33.323,90 | 887,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.20 | 253.548,40 | 1.542,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 505.939,20 | 3.667,41 | 2.799,75 | 170,47 | 70.426,01 | 24.637,76 | 738.813,07 | 44.429,02 | 504.521,32 | 91.779,49 | 0,00 | 0,00 | 3.532,40 | 0,00 | 49.669,08 | 1.054,39 | 1.418,19 | 107,71 | 684,81 |
| TR10.22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16.380,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34.696,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR10.23 | 7.383,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27.098,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.994,86 | 0,00 | 97.713,28 | 0,00 | 300.032,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 289.080,70 | 0,00 | 905,07 | 0,00 | 0,00 |
| TR10.24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.901,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR10.25 | 102.244,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 245.858,66 | 2.320,97 | 0,00 | 0,00 | 18.178,18 | 0,00 | 29.012,48 | 2.106,37 | 457.754,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.781,77 | 129,33 | 0,00 | 158,33 | 1.753,35 |
| TR10.26 | 20.844,58 | 0,00 | 0,00 | 16.612,98 | 0,00 | 100.189,22 | 5.951,77 | 0,00 | 0,00 | 61.277,08 | 4.942,46 | 109.329,33 | 0,00 | 189.210,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | | | |

| Tramo | Superficies (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitudes (m) | | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|------|
| | CI Cítricos | ED Edificaciones | FL Asociación frutos secos - olivar | FS Frutos secos | FV Asociación frutos secos - viñedo | FY Frutales | IS Isla de olivar | IV Invernaderos y cultivos bajo plástico | OF Asociación frutal - olivar | OV Olivar | PA Pasto con arbolado | PR Pasto arbustivo | PS Pastizal | TA Tierras arables | TH Huerta | VF Asociación frutal - viñedo | VI Viñedo | VO Asociación olivar - viñedo | ZU Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | |
| TR20.50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 208.586,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR20.51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 268.921,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR20.52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 288,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 471.745,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR20.53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.519,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.068,65 | 17.746,27 | 1.092,41 | 112.750,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 359,35 | 0,00 | 97,30 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR20.54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.048,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.608,20 | 25.660,40 | 0,00 | 29.792,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 240,69 | 316,92 | 0,00 | 0,00 | 180,93 | | |
| TR20.55 | 0,00 | 30,23 | 0,00 | 0,00 | 21.442,10 | 1.964,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.949,41 | 2.688,83 | 11.133,65 | 2.807,40 | 72.013,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 523,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR20.56 | 236.446,72 | 15,79 | 0,00 | 0,00 | 57.144,69 | 71,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.546,30 | 9.086,58 | 312.192,58 | 2.459,48 | 31.083,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.917,96 | 13,43 | 0,00 | 882,42 | |
| TR20.57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 249,90 | 0,00 | 107.106,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.024,62 | 7.978,60 | 17.579,76 | 2.306,52 | 33.510,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 184,63 | 0,00 | 331,07 | 0,00 | 0,00 | |
| TR20.58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20.673,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 118,68 | 36.264,12 | 28.817,55 | 0,00 | 287,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69.749,37 | 44,80 | 57,44 | 0,00 | 48,58 | |
| TR20.58 | 1.403,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 332.563,48 | 288,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.987,82 | 56.997,76 | 50.160,20 | 0,00 | 48.184,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 422.736,11 | 166,08 | 1.125,20 | 0,00 | 989,70 | |
| TR20.59 | 844.099,31 | 2.234,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69.876,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129.193,34 | 0,00 | 546.336,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 208.190,69 | 0,00 | 1.457,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR20.60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 886,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11.821,79 | 0,00 | 1.961,23 | 0,00 | 0,00 | 17,57 | 16.751,51 | 0,00 | 51,46 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR30.01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,12 | 11.161,93 | 4.703,05 | 54.909,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29.620,95 | 7.008,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81.674,42 | 4.412,58 | 80.084,70 | 0,00 | 79.181,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.093,36 | 1.836,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27.627,38 | 122,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.601,34 | 3.956,23 | 11.166,45 | 0,00 | 50.301,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.073,49 | 0,00 | 369,20 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.04 | 0,00 | 747,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328.035,03 | 10.392,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 115.273,64 | 26.037,36 | 329.023,79 | 6.325,63 | 391.697,97 | 0,00 | 0,00 | 2.068,32 | 0,00 | 345.083,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11.653,48 | 571,24 | 0,00 | 0,00 | 984,33 | 1.617,04 | 4.484,13 | 0,00 | 6.131,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.546,09 | 0,00 | 38.694,00 | 1.775,71 | 0,00 | 0,00 | 23.953,73 | 3.594,73 | 70.766,36 | 659,31 | 108.952,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47.243,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.07 | 0,00 | 5,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 853,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 182,82 | 4.997,22 | 150,21 | 5.093,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.700,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 202,42 | 0,00 | 24.297,43 | 702,95 | 0,00 | 0,00 | 3.187,58 | 1.373,13 | 11.010,54 | 0,00 | 13.426,65 | 0,00 | 0,00 | 229,48 | 0,00 | 323,07 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,03 | 0,00 | 712,28 | 0,00 | 112,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 219,86 | 0,00 | 4,36 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.10 | 0,00 | 207,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114.748,23 | 169,40 | 0,00 | 0,00 | 8.800,15 | 1.747,44 | 92.304,48 | 0,00 | 59.288,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14.785,53 | 0,00 | 58,50 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.11 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.706,74 | 2.052,72 | 0,00 | 0,00 | 24.102,30 | 0,00 | 13.589,68 | 0,00 | 11.261,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30.580,12 | 4.856,45 | 0,00 | 0,00 | 25.954,03 | 932,41 | 50.956,77 | 14.436,31 | 33.483,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR30.13 | 3,66 | 0,00 | 0,00 | 327,04 | 0,00 | 7.499,69 | 453,06 | 0,00 | 0,00 | 6.392,34 | 0,00 | 4.958,60 | 82,69 | 2.772,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR30.14 | 0,00 | 39,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.657,92 | 274,36 | 0,00 | 0,00 | 1.729,34 | 277,93 | 8.769,97 | 1.094,10 | 7.798,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.265,24 | 0,00 | 97,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR30.16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.938,84 | 1.381,54 | 0,00 | 0,00 | 10.496,30 | 81,98 | 1.804,42 | 0,00 | 4.517,00 | 0,00</ | | | | | | | | | |

| Tramo | Superficies (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitudes (m) | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------|------|------|
| | CI Cítricos | ED Edificaciones | FL Asociación frutos secos - olivar | FS Frutos secos | FV Asociación frutos secos - viñedo | FY Frutales | IS Isla de olivar | IV Invernaderos y cultivos bajo plástico | OF Asociación frutal - olivar | OV Olivar | PA Pasto con arbolado | PR Pasto arbustivo | PS Pastizal | TA Tierras arables | TH Huerta | VF Asociación frutal - viñedo | VI Viñedo | VO Asociación olivar - viñedo | ZU Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | | | | |
| TR40.52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.198,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.881,33 | 179,69 | 323.172,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 0,00 | 152,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| TR40.53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18.679,76 | 261,65 | 67.043,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| TR40.54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31.950,46 | 4.509,76 | 129.476,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.207,96 | 181,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 184,16 | | | | |
| TR40.55 | 0,00 | 71,90 | 0,00 | 0,00 | 81,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.855,12 | 432,16 | 147.199,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.450,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.245,88 | 83.376,85 | 4.335,51 | 85.841,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.854,87 | 0,00 | 193,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 614,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 613,98 | 25.339,79 | 0,00 | 6.332,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,69 | 0,00 | 58,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.58 | 0,00 | 3.190,79 | 0,00 | 0,00 | 2.078,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.013,45 | 333,39 | 206.940,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274,16 | 119,72 | 0,00 | 192,82 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR40.59 | 0,00 | 1.831,56 | 0,00 | 0,00 | 411,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11.882,94 | 0,00 | 8.976,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.091,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20.672,40 | 131.861,16 | 196,13 | 552.204,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.732,27 | 0,00 | 4.996,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.387,49 | 3.482,72 | 0,00 | 7.825,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14.127,98 | 0,00 | 4.861,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.073,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR40.64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.398,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.761,85 | 7.754,41 | 352,96 | 40.596,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,74 | 0,00 | 174,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR51.01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48.742,59 | 0,00 | 2.616.270,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105,63 | 661,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR51.02 | 0,00 | 358,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.237,81 | 0,00 | 211.859,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 313,99 | 0,00 | 28.327,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| TR51.03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324.827,50 | 213.048,34 | 0,00 | 90.100,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 402,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TR51.04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.562,60 | 0,00 | 369.310,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.484,61 | 0,00 | 182,59 | 0,00 | 1.426,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR51.05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.382,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62.532,16 | 11.556,66 | 81.566,40 | 38.775,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.002.901,60 | 3.109,63 | 0,00 | 97,07 | 433,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.187,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.966,35 | 22.287,13 | 21.187,11 | 1.472.254,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 470,26 | 0,00 | 309,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.07 | 0,00 | 1.049,59 | 0,00 | 1.659,22 | 0,00 | 2.399,52 | 444,52 | 0,00 | 0,00 | 7.155,70 | 0,00 | 226.648,96 | 4.983,13 | 3.592.682,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.111,12 | 0,00 | 20.649,00 | 1.336,55 | 4.195,71 | 0,00 | 1.090,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR51.08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14.278,96 | 0,00 | 582.855,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 735,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR51.09 | 0,00 | 103,20 | 0,00 | 0,00 | 8.794,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 178.581,10 | 436.358,56 | 49.889,56 | 2.145.924,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.479,62 | 0,00 | 73.033,28 | 4.464,38 | 0,00 | 2.993,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42.254,06 | 170,89 | 223.488,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21.909,42 | 0,00 | 67.737,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 408,64 | 0,00 | 33.124,92 | 0,00 | 532.709,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83.725,58 | 201,18 | 0,00 | 72,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR51.13 | 0,00 | 16,60 | 0,00 | 0,00 | 26.386,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.681,67 | 83.187,83 | 2.159,36 | 4.228.143,67 | 32.412,84 | 0,00 | 1.112,88 | 0,00 | 986.535,50 | 3.403,35 | 349,65 | 0,00 | 419,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.069,84 | 0,00 | 2.883,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14.352,67 | 19,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.811,67 | 653,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.006,07 | 19,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.920,45 | 0,00 | 320.435,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.300,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR51.17 | 0,00 | 78,01 | 0,00 | 0,00 | 1.391,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabla 3. Superficies dentro de la zona inundable en función de los usos del suelo y longitudes afectadas de las principales infraestructuras lineales.

| Tramo | Superficies (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitudes (m) | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|------|
| | CI Cítricos | ED Edificaciones | FL Asociación frutos secos - olivar | FS Frutos secos | FV Asociación frutos secos - viñedo | FY Frutales | IS Isla de olivar | IV Invernaderos y cultivos bajo plástico | OF Asociación frutal - olivar | OV Olivar | PA Pasto con arbolado | PR Pasto arbustivo | PS Pastizal | TA Tierras arables | TH Huerta | VF Asociación frutal - viñedo | VI Viñedo | VO Asociación olivar - viñedo | ZU Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | |
| TR52.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91,96 | 0,00 | 132.138,39 | 0,00 | 0,00 | 18.632,54 | 0,00 | 9.987,36 | 192,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,44 | | |
| TR52.11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,83 | 2.285,51 | 0,00 | 0,00 | 264.109,20 | 305,76 | 17.945,61 | 338,59 | 4.656.813,94 | 0,00 | 0,00 | 3.161,95 | 0,00 | 0,00 | 836,94 | 1.673,20 | 825,00 | 537,28 | |
| TR52.12 | 0,00 | 17,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,00 | 14,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.591,78 | 0,79 | 472.721,73 | 0,00 | 0,00 | 13.854,65 | 0,00 | 110.729,16 | 285,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 912,80 | 0,00 | 185.717,71 | 0,00 | 0,00 | 91.496,49 | 0,00 | 0,00 | 110,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 922,27 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.019,32 | 0,00 | 3.558,72 | 0,00 | 1.388.833,16 | 0,00 | 0,00 | 88.478,35 | 0,00 | 0,00 | 139.410,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR52.15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.287,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.232,72 | 0,00 | 245.010,34 | 0,00 | 0,00 | 11.955,67 | 0,00 | 0,00 | 139.410,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.656,85 | 0,00 | 5.857,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.706,21 | 58.605,24 | 8.868,30 | 1.157.566,14 | 0,00 | 0,00 | 70.828,12 | 0,00 | 0,00 | 3.079,61 | 0,00 | 547,45 | 0,00 | |
| TR52.17 | 0,00 | 162,34 | 0,00 | 1.471,64 | 0,00 | 945,54 | 32,37 | 0,00 | 0,00 | 4,16 | 1.726,30 | 17.550,49 | 23,02 | 733.337,50 | 0,00 | 0,00 | 27.877,04 | 0,00 | 0,00 | 2.065,72 | 33,37 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.18 | 0,00 | 566,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 721,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17.133,06 | 683,89 | 308.056,59 | 0,00 | 0,00 | 79.362,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182,79 | 0,00 | |
| TR52.19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 212,19 | 0,00 | 1.709,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.682,34 | 1.953,38 | 24.355,94 | 0,00 | 837.329,82 | 0,00 | 0,00 | 834,89 | 82.032,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 189,12 | 0,00 | |
| TR52.20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.917,08 | 0,00 | 63.120,43 | 2.467,40 | 0,00 | 0,00 | 21.859,37 | 84.418,16 | 498.391,98 | 20.383,85 | 872.302,51 | 39.262,54 | 0,00 | 83.446,48 | 0,00 | 0,00 | 1.027,78 | 1.293,34 | 143,45 | 0,00 | |
| TR52.21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 640,10 | 0,00 | 61,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.615,64 | 146.546,41 | 3.008,98 | 2.528.346,28 | 0,00 | 0,00 | 22.042,79 | 0,00 | 0,00 | 771,40 | 771,40 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR52.22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20.900,28 | 0,00 | 14.992,65 | 417,19 | 0,00 | 0,00 | 6.881,94 | 2.264,01 | 82.415,70 | 61,57 | 1.805.636,01 | 124.824,05 | 0,00 | 111.299,39 | 0,00 | 0,00 | 252,36 | 0,00 | 247,14 | 0,00 | |
| TR52.23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35.826,65 | 21.174,91 | 356.536,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.24 | 0,00 | 3,71 | 0,00 | 13.722,77 | 0,00 | 1.243,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175,55 | 503,25 | 46.458,49 | 2.611,77 | 106.127,33 | 4.896,89 | 0,00 | 709,01 | 0,00 | 53.447,02 | 0,00 | 2,14 | 0,00 | | |
| TR52.25 | 0,00 | 246,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.340,83 | 397,05 | 0,00 | 0,00 | 9.301,33 | 14.181,97 | 320.637,58 | 32.958,23 | 72.150,98 | 379.869,11 | 0,00 | 12.827,06 | 0,00 | 24.057,58 | 718,88 | 5.234,48 | 0,00 | | |
| TR52.26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.497,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.626,31 | 0,00 | 11.149,33 | 768,04 | 147.157,19 | 0,00 | 0,00 | 19.633,45 | 0,00 | 0,00 | 24.756,24 | 194,46 | 80,37 | 0,00 | |
| TR52.27 | 0,00 | 1.235,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30.572,87 | 947,19 | 0,00 | 0,00 | 29.909,69 | 89.514,98 | 201.511,76 | 7.974,49 | 59.559,10 | 164.762,87 | 0,00 | 4.523,96 | 0,00 | 30.289,42 | 148,09 | 3.523,62 | 0,00 | | |
| TR52.28 | 0,00 | 12,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.204,09 | 210,77 | 0,00 | 0,00 | 1.456,82 | 19.472,65 | 25.423,42 | 3.256,14 | 181.043,51 | 8.538,81 | 0,00 | 41.156,73 | 0,00 | 8.097,08 | 339,46 | 112,28 | 0,00 | | |
| TR52.29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.998,96 | 0,00 | 89,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 916,72 | 44.253,70 | 0,00 | 102.430,92 | 0,00 | 0,00 | 13.713,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR52.30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.658.673,26 | 25.924,71 | 0,00 | 0,00 | 619.044,78 | 0,00 | 1.289.950,58 | 232.310,59 | 1.536.873,59 | 0,00 | 51.660,85 | 2.630.150,59 | 0,00 | 0,00 | 291.953,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.982,68 | 0,00 | 552,71 | 228,99 | 0,00 | 0,00 | 2.773,31 | 535,00 | 13.134,14 | 2.106,74 | 60.416,65 | 0,00 | 0,00 | 76.155,21 | 0,00 | 4.084,53 | 0,00 | 389,10 | 0,00 | | |
| TR52.32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.033,83 | 15.830,38 | 0,00 | 511.609,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 145,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR52.33 | 0,00 | 604,99 | 2.689,93 | 101.035,24 | 0,00 | 45.062,12 | 577,96 | 0,00 | 0,00 | 8.408,69 | 7.095,77 | 190.404,86 | 11.981,24 | 2.628.163,90 | 0,00 | 4.196,59 | 3.030.068,02 | 0,00 | 67.639,17 | 1.958,76 | 3.632,31 | 3.471,14 | | |
| TR52.34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.734,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28.097,33 | 45.431,80 | 117,50 | 11.096,70 | 0,00 | 0,00 | 14.590,71 | 0,00 | 0,00 | 323,14 | 76,11 | 0,00 | 0,00 | | |
| TR52.35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.816,99 | 0,00 | 43.804,62 | 7.837,38 | 0,00 | 0,00 | 73.550,18 | 0,00 | 54.459,00 | 6.408,69 | 220.052,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |

| Tramo | Superficies (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitudes (m) | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | CI Cítricos | ED Edificaciones | FL Asociación frutos secos - olivar | FS Frutos secos | FV Asociación frutos secos - viñedo | FY Frutales | IS Isla de olivar | IV Invernaderos y cultivos bajo plástico | OF Asociación frutal - olivar | OV Olivar | PA Pasto con arbolado | PR Pasto arbustivo | PS Pastizal | TA Tierras arables | TH Huerta | VF Asociación frutal - viñedo | VI Viñedo | VO Asociación olivar - viñedo | ZU Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril |
| TR53.21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 640,10 | 0,00 | 61,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.615,64 | 146.546,41 | 3.008,98 | 2.528.346,28 | 0,00 | 0,00 | 22.042,79 | 0,00 | 0,00 | 73,33 | 44,75 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.22 | 71.028,21 | 0,00 | 0,00 | 182,80 | 0,00 | 42.264,02 | 1.637,27 | 0,00 | 0,00 | 24.160,82 | 48.602,42 | 3.826,37 | 27.570,42 | 0,00 | 0,00 | 35.700,59 | 0,00 | 0,00 | 97,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,02 | 24,78 | 0,00 | 0,00 | 936,30 | 0,00 | 260,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.398,24 | 0,00 | 10,54 | 0,00 |
| TR53.24 | 13.323,88 | 0,00 | 0,00 | 1.996,38 | 0,00 | 17.927,50 | 1.267,12 | 0,00 | 0,00 | 18.462,49 | 0,00 | 61.744,44 | 1,07 | 164.613,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47.375,46 | 0,00 | 1.593,60 | 0,00 |
| TR53.25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 145.158,63 | 200,57 | 0,00 | 0,00 | 8.976,62 | 3.200,31 | 681,85 | 0,00 | 25.533,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.26 | 10.499,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.775,15 | 344,61 | 0,00 | 0,00 | 5.071,53 | 1.450,66 | 3.865,28 | 580,09 | 11.175,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.27 | 6.823,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.734,51 | 2.595,93 | 0,00 | 0,00 | 14.548,61 | 949,45 | 5.044,66 | 545,02 | 38.180,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.154,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.28 | 24.484,16 | 0,00 | 0,00 | 14.035,01 | 0,00 | 541.985,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.044,53 | 0,00 | 25.589,07 | 3.463,66 | 105.021,50 | 0,00 | 73,75 | 38.663,34 | 0,00 | 1.440,73 | 0,00 | 539,55 | 0,00 |
| TR53.29 | 16.315,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.746,24 | 1.563,07 | 0,00 | 0,00 | 9.283,66 | 0,00 | 6.664,13 | 66,17 | 226.841,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,37 | 0,00 | 25,62 | 0,00 |
| TR53.30 | 19.081,76 | 0,00 | 0,00 | 12.855,74 | 0,00 | 329.991,13 | 470,73 | 0,00 | 0,00 | 1.616,34 | 0,00 | 15.167,87 | 23.312,91 | 77.703,63 | 0,00 | 73,75 | 44.855,11 | 0,00 | 13,53 | 0,00 | 434,18 | 0,00 |
| TR53.31 | 25.449,95 | 0,00 | 0,00 | 1.680,29 | 0,00 | 16.406,87 | 2.719,19 | 0,00 | 0,00 | 17.616,69 | 3.203,29 | 28.940,14 | 768,03 | 10.967,23 | 0,00 | 0,00 | 15.167,34 | 0,00 | 13.704,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.31 | 12.513,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19.592,29 | 2,14 | 0,00 | 0,00 | 792,91 | 50,66 | 9.292,85 | 90,59 | 82.350,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40.287,98 | 0,00 | 87,35 | 0,00 |
| TR53.32 | 103.566,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29.464,85 | 1.175,68 | 0,00 | 0,00 | 8.412,23 | 756,75 | 9.914,91 | 0,00 | 7.620,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,86 | 0,00 | 140,64 | 90,15 |
| TR53.33 | 6.482,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164,95 | 161,65 | 0,00 | 0,00 | 1.400,36 | 0,00 | 62.878,38 | 0,00 | 1.185,02 | 0,00 | 0,00 | 14.240,86 | 0,00 | 142,44 | 0,00 | 122,22 | 0,00 |
| TR53.34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.443,50 | 0,00 | 24.026,65 | 0,00 | 74.606,44 | 0,00 | 0,00 | 53.127,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR53.35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 112.827,42 | 11.412,88 | 0,00 | 0,00 | 183.112,45 | 0,00 | 19.511,06 | 0,00 | 51.548,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 157.853,01 | 0,00 | 943,50 | 17,71 |
| TR53.36 | 18.293,33 | 161,29 | 0,00 | 14.883,20 | 0,00 | 788.100,17 | 3.173,53 | 0,00 | 0,00 | 34.643,92 | 9.350,93 | 256.210,72 | 16.247,57 | 356.857,44 | 0,00 | 0,00 | 114.723,18 | 0,00 | 1.010,85 | 220,96 | 1.489,80 | 0,00 |
| TR53.38 | 7.598,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20.670,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27.485,87 | 56.404,58 | 0,00 | 2.153,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR53.40 | 0,00 | 364,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.683,25 | 163,27 | 0,00 | 0,00 | 1.870,15 | 2.259,41 | 87.139,13 | 2.316,45 | 122.173,84 | 0,00 | 0,00 | 4,03 | 0,00 | 6.038,22 | 389,50 | 0,00 | 0,00 |
| TR53.41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.084,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 664,17 | 0,00 | 19.889,48 | 1.376,30 | 3.353,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 247,24 | 83,20 | 80,19 | 0,00 |
| TR53.42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317,72 | 0,00 | 181.328,45 | 2.747,32 | 0,00 | 0,00 | 79.831,60 | 11.970,66 | 150.330,92 | 724,17 | 170.520,02 | 0,00 | 0,00 | 95.679,18 | 0,00 | 251.395,74 | 0,00 | 1.121,09 | 0,00 |
| TR53.44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18.486,85 | 584,13 | 0,00 | 0,00 | 3.870,13 | 0,00 | 48.195,01 | 0,00 | 34.686,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 523,59 | 407,10 | 204,59 | 0,00 |
| TR53.45 | 458.952,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111.499,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 702,56 | 24.378,81 | 1.151,28 | 13.284,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.708,88 | 0,00 | 189,34 | 0,00 | |
| TR53.48 | 386.536,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 906.872,17 | 245,80 | 0,00 | 0,00 | 19.509,58 | 0,00 | 72.815,13 | 22.378,78 | 270.539,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 685,36 | 0,00 | 522,93 | 0,00 |
| TR53.49 | 175.805,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94.560,35 | 155,40 | 0,00 | 0,00 | 2.086,58 | 0,00 | 2.010,10 | 0,00 | 51.205,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TR53.50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.165,85 | 543,89 | 0,00 | 0,00 | 9.959,56 | 0,00 | 28.053,82 | 0,00 | 34.261,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,44 | 0,00 | 170,13 | 0,00 |
| TR53.51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.704,72 | 110,44 | 0,00 | 0,00 | 1.055,59 | 0,00 | 37.392,84 | 0,00 | 14.758,93 | 0,00 | 0,00 | 4.621,72 | 0,00 | 11.790,33 | 0, | | |

| Tramo | Superficies (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitudes (m) | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|----------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| | CI Cítricos | ED Edificaciones | FL Asociación frutos secos - olivar | FS Frutos secos | FV Asociación frutos secos - viñedo | FY Frutales | IS Isla de olivar | IV Invernaderos y cultivos bajo plástico | OF Asociación frutal - olivar | OV Olivar | PA Pasto con arbolado | PR Pasto arbustivo | PS Pastizal | TA Tierras arables | TH Huerta | VF Asociación frutal - viñedo | VI Viñedo | VO Asociación olivar - viñedo | ZU Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas |
| TR70.04 | 0,00 | 17,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.482,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.571,80 | 3.137,74 | 0,00 | 3.404,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR70.05 | 60.887,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18.946,49 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 229,07 | 3.351,98 | 11.145,80 | 0,00 | 931,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 847,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR70.13 | 0,00 | 16,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51.161,43 | 1.425,96 | 0,00 | 0,00 | 7.281,69 | 0,00 | 6.748,84 | 0,00 | 7.245,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.889,74 | 0,00 | 381,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR70.17 | 386.536,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 949.607,01 | 601,84 | 0,00 | 0,00 | 21.919,70 | 1.261,62 | 89.291,44 | 31.059,86 | 321.800,06 | 0,00 | 0,00 | 76.033,34 | 0,00 | 2.669,16 | 697,97 | 605,89 | 522,93 | 0,00 |
| TR70.23 | 1.334,57 | 66,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23.305,85 | 0,00 | 0,00 | 3.705,62 | 1.416,83 | 1.105,64 | 70.841,48 | 0,00 | 70.164,32 | 0,00 | 0,00 | 107.879,63 | 0,00 | 106.740,28 | 0,00 | 505,98 | 0,00 | 57,36 |
| TR70.26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 221.099,70 | 42,11 | 0,00 | 0,00 | 6.873,10 | 5.863,43 | 96.536,05 | 9.381,59 | 29.887,53 | 0,00 | 0,00 | 13.745,62 | 0,00 | 83.000,70 | 856,03 | 0,00 | 608,83 | 305,17 |
| TR70.28 | 387.497,22 | 20,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 911.360,45 | 245,80 | 0,00 | 0,00 | 19.509,58 | 0,00 | 84.969,42 | 25.331,09 | 312.444,81 | 0,00 | 0,00 | 37.039,88 | 0,00 | 0,00 | 685,36 | 402,24 | 522,93 | 0,00 |
| TR70.29 | 386.536,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 909.293,40 | 245,80 | 0,00 | 0,00 | 19.509,58 | 0,00 | 92.311,80 | 22.378,78 | 326.879,15 | 0,00 | 0,00 | 104.396,01 | 0,00 | 133.445,82 | 685,36 | 477,70 | 522,93 | 0,00 |
| TR70.30 | 2.419.385,64 | 1.923,81 | 0,00 | 900,26 | 0,00 | 340.845,43 | 533,78 | 0,00 | 0,00 | 20.488,55 | 2.508,18 | 167.703,72 | 15.258,55 | 544.272,07 | 0,00 | 0,00 | 23.229,95 | 0,00 | 1.445.450,59 | 0,00 | 3.885,53 | 0,00 | 67,31 |
| TR80.01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.938,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 287,21 | 0,00 | 6.089,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17.292,90 | 0,00 | 0,00 | 49,69 | 0,00 |
| TR80.02 | 11.276,37 | 89,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.037,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.769,94 | 0,00 | 5.437,91 | 0,00 | 724,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18.480,55 | 0,00 | 307,45 | 0,00 | 0,00 |
| TR80.03 | 339,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.631,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,77 | 2.737,01 | 0,00 | 121,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.505,05 | 0,00 | 39,44 | 0,00 | 0,00 |
| TR80.04 | 4.074,26 | 307,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.632,14 | 181,74 | 0,00 | 0,00 | 663,83 | 0,00 | 37.162,41 | 3.239,77 | 550.163,70 | 0,00 | 6.969,40 | 1.488.036,91 | 0,00 | 561.330,04 | 35,76 | 475,94 | 529,29 | 0,00 |
| TR80.05 | 356.041,37 | 66,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124.373,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43.075,49 | 120.025,87 | 267.625,15 | 1.787,87 | 79.193,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.102.038,91 | 725,00 | 1.824,00 | 701,00 | 0,00 |
| TR80.06 | 239.617,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.880,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.921,44 | 24,69 | 48.703,99 | 21.187,91 | 16.948,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.034.752,72 | 2.206,00 | 552,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR80.07 | 26.485,28 | 71,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17.022,01 | 79,41 | 0,00 | 0,00 | 2.304,09 | 0,00 | 3.845,73 | 0,00 | 2.626,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 101,82 | 0,00 | 0,00 |
| TR80.08 | 48.223,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24.327,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,11 | 0,00 | 3.161,49 | 0,00 | 1.141,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28.478,92 | 280,00 | 0,00 | 196,83 | 0,00 |
| TR80.09 | 199.302,61 | 146,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59.961,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.077,42 | 921,60 | 41.813,44 | 61,13 | 27.580,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 106.821,50 | 1.028,98 | 0,00 | 376,44 | 387,65 |
| TR80.10 | 422,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.875,43 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR80.11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 543,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 765,96 | 0,00 | 722,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21.422,50 | 20,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR80.13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.799,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28.214,13 | 4.751,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55.408,18 | 136,85 | 681,66 | 0,19 | 0,00 | |
| TR80.14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.509,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.947,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43.073,65 | 0,00 | 40,02 | 26,72 | 0,00 | |
| TR80.15 | 12.636,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 971,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341,70 | 3.979,48 | 80,79 | 25.566,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 373.681,76 | 0,00 | 523,27 | 14,68 | 0,00 | |
| TR90.01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.351,24 | 0,00 | 191.712,82 | 24.917,42 | 0,00 | 0,00 | 227.653,86 | 22.378,98 | 161.368,53 | 5.274,34 | 623.883,02 | 112.684,74 | 8.337,97 | 127.743,66 | 0,00 | 39.549,38 | 1.848,78 | 253,39 | 0,00 | |
| TR90.02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 397.404,38 | 2.326,62 | 0,00 | 0,00 | 143.469,30 | 66.717,84 | 297.628,53 | 8.788,86 | 238.675,01 | 0,00 | 1.382,88 | 223.126,84 | 0,00 | 113.539,22 | 2.212,00 | 175,00 | 0,00 | 1.937,00 |
| TR90.03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 334.122,48 | 1.857,28 | 0,00 | 0,00 | 112.536,07 | 44.187,38 | 346.565,53 | 77.938,57 | 355 | | | | | | | | | |

| Coef | 0,83 | 68,70 | 0,45 | 0,34 | 0,45 | 0,56 | 0,56 | 0,34 | 0,56 | 0,56 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,56 | 0,56 | 100,00 | 21.195,00 | 21.195,00 | 54.970,00 | 1.172,00 | | | | |
|---------|-----------|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------|-------|------|
| CI | ED | FL | FS | FV | FY | IS | IV | OF | OV | PA | PR | PS | TA | TH | VF | VI | VO | ZU | | | | | | | | |
| TRAMO | Cítricos | Edificaciones | Asociación frutos secos - olivar | Frutos secos | Asociación frutos secos - viñedo | Frutales | Isla de olivar | Invernaderos y cultivos bajo plástico | Asociación olivar - frutal | Olivar | Pasto con arbaliado | Pasto arbustivo | Pastizal | Tierras arables | Huerta | Asociación frutal - viñedo | Asociación olivar - viñedo | Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | UDH | | | |
| TR10.01 | 0,0 | 1.424,0 | 0,0 | 5.472,8 | 0,0 | 41.001,4 | 942,7 | 0,0 | 0,0 | 7.112,9 | 0,0 | 8.807,7 | 0,0 | 40.252,9 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 814.147,7 | 0,0 | 1.947,8 | 0,0 | 0,0 | 5,96 | | |
| TR10.02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.752,1 | 0,0 | 4.986,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 202,4 | 0,0 | 3.865,8 | 0,0 | 867,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 414,49 | 0,0 | 924,0 | 0,0 | 0,0 | 4,22 | | |
| TR10.03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 876,6 | 0,0 | 4.511,5 | 1.807,9 | 0,0 | 0,0 | 9.949,3 | 0,0 | 14.622,4 | 4.411,1 | 11.593,0 | 0,0 | 0,0 | 476,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 470,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,69 | |
| TR10.04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11.849,8 | 0,0 | 7.073,9 | 4.211,5 | 0,0 | 0,0 | 33.300,2 | 0,0 | 33.198,7 | 11.870,9 | 42.920,5 | 0,0 | 0,0 | 1.181,4 | 0,0 | 108.008,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,40 | | |
| TR10.05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53.270,6 | 0,0 | 34.361,9 | 7.803,3 | 0,0 | 0,0 | 71.357,6 | 241,6 | 11.960,6 | 12.264,0 | 171.607,2 | 0,0 | 0,0 | 345,1 | 0,0 | 4.132.416,5 | 59.160,1 | 6.382,1 | 0,0 | 0,0 | 6,67 | | |
| TR10.06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 676,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,2 | 0,0 | 69,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10.122.629,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12.551,5 | 0,0 | | |
| TR10.07 | 0,0 | 96.383,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.661.057,0 | 70,8 | 0,0 | 0,0 | 1.253,8 | 0,0 | 59.417,1 | 267,1 | 208.280,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 132.299,2 | 52.907,2 | 0,0 | 3.421,1 | 6,35 | | |
| TR10.08 | 0,0 | 60.878,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 477.911,3 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 3.150,2 | 0,0 | 113.269,4 | 0,0 | 114.543,7 | 0,0 | 0,0 | 409,3 | 0,0 | 112.005.650,2 | 4.090,6 | 0,0 | 151.772,2 | 0,0 | 8,05 | | |
| TR10.09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.956,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.903,8 | 12.639,8 | 386,5 | 1.818,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,32 | | |
| TR10.10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 137,9 | 0,0 | 19.806,5 | 2.800,7 | 0,0 | 0,0 | 25.421,2 | 0,0 | 4.763,1 | 193,9 | 16.687,5 | 0,0 | 0,0 | 643,5 | 0,0 | 1.602.083,1 | 2.795,3 | 1.430,7 | 0,0 | 0,0 | 6,22 | | |
| TR10.11 | 0,0 | 511,6 | 0,0 | 876,0 | 0,0 | 28.063,2 | 1.006,1 | 0,0 | 0,0 | 6.247,8 | 0,0 | 1.495,8 | 0,0 | 44.211,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3.252.857,1 | 2.405,7 | 1.836,8 | 0,0 | 155,1 | 6,52 | | |
| TR10.12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 169,7 | 0,0 | 3.690,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8.324,4 | 1.556,4 | 6.399,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 834,2 | 0,0 | 0,0 | 4,32 | |
| TR10.13 | 12.040,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.509,6 | 81,4 | 0,0 | 0,0 | 1.931,4 | 0,0 | 17.530,4 | 0,0 | 1.369,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 416,6 | 0,0 | 3.648,1 | 188,3 | 4,59 |
| TR10.14 | 13.296,4 | 0,0 | 0,0 | 18.146,7 | 0,0 | 74.706,1 | 2.182,2 | 0,0 | 0,0 | 11.935,4 | 196,7 | 15.236,3 | 40.371,3 | 67.992,4 | 0,0 | 0,0 | 2.374,4 | 0,0 | 28.651.746,8 | 32.426,6 | 7.976,6 | 44.174,7 | 0,0 | 7,46 | | |
| TR10.15 | 94.949,7 | 0,0 | 0,0 | 6.406,4 | 0,0 | 66.417,5 | 483,6 | 0,0 | 0,0 | 6.790,5 | 0,0 | 27.045,0 | 761,1 | 27.948,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25.592.989,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 557,7 | 7,41 | | |
| TR10.16 | 93.646,5 | 118,7 | 0,0 | 5.131,0 | 0,0 | 25.475,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5.621,3 | 6.355,6 | 13.308,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15.427.410,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 127,2 | 7,19 | | |
| TR10.17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.006,3 | 0,0 | 3.188,1 | 145,8 | 0,0 | 0,0 | 4.375,9 | 0,0 | 2.985,4 | 0,0 | 2.858,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,25 | | |
| TR10.18 | 21.632,0 | 0,0 | 0,0 | 3.053,7 | 0,0 | 28.259,0 | 8.332,0 | 0,0 | 0,0 | 67.175,0 | 913,3 | 32.996,0 | 749,1 | 7.886,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 136.305,9 | 6.727,6 | 35.499,9 | 0,0 | 0,0 | 5,54 | | |
| TR10.19 | 43.847,7 | 0,0 | 0,0 | 13.292,1 | 0,0 | 43.705,9 | 576,4 | 0,0 | 0,0 | 27.072,4 | 0,0 | 15.050,2 | 1.462,5 | 17.378,6 | 0,0 | 0,0 | 430,6 | 0,0 | 3.333.289,6 | 18.812,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,55 | | |
| TR10.20 | 210.445,2 | 105.958,6 | 0,0 | 132,0 | 0,0 | 28.832,6 | 2.053,7 | 951,9 | 95,5 | 39.438,6 | 8.376,8 | 251.196,4 | 15.105,9 | 171.537,2 | 31.205,0 | 0,0 | 1.978,1 | 0,0 | 4.966.907,8 | 22.347,8 | 30.058,5 | 5.920,6 | 802,6 | 6,79 | | |
| TR10.22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9.173,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11.796,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.166,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,45 | | | |
| TR10.23 | 6.128,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15.175,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3.357,1 | 0,0 | 33.222,5 | 0,0 | 102.011,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28.908.609,6 | 0,0 | 19.183,0 | 0,0 | 0,0 | 7,46 | |
| TR10.24 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.390.100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,14 | | | |
| TR10.25 | 84.663,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 137.680,9 | 1.299,7 | 0,0 | 0,0 | 10.179,8 | 0,0 | 9.864,2 | 716,2 | 155.636,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 578.177,5 | 2.741,2 | 0,0 | 8.703,0 | 2.054,9 | 6,00 | | |
| TR10.26 | 17.301,0 | 0,0 | 0,0 | 5.648,4 | 0,0 | 56.106,0 | 3.333,0 | 0,0 | 0,0 | 34.315,2 | 1.680,4 | 37.172,0 | 0,0 | 64.331,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.275,3 | 703,0 | 0,0 | 298,3 | 5,35 | | | |
| TR10.27 | 17.484,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6.786,5 | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 2.156,4 | 0,0 | 7.811,0 | 10.907,1 | 10.074,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5.290.263,0 | 4.542,4 | 0,0 | 13.941,3 | 471,8 | 6,73 | | |
| TR10.28 | 0,0 | 69.881,0 | 0,0 | 433,4 | 0,0 | 148.982,3 | 15.229,4 | 638,5 | 0,0 | 124.161,3 | 3.443,1 | 26.042,3 | 1.828,0 | 550.541,1 | 0,0 | 0,0 | 6.077,1 | 0,0 | 24.485,7 | 31.357,0 | 45.793,0 | 0,0 | 6,02 | | | |
| TR10.29 | 17.120,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12.323,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.784,2 | 414,6 | 11.756,1 | 6,9 | 7.673,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9.527.554,4 | 3.774,0 | 0,0 | 0,0 | 6,98 | | | |
| TR10.30 | 16.948,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.229,4 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.300,3 | 3.284,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4.162.776,9 | 231,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,62 | | | |
| TR10.31 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4.121,8 | 283,7 | 0,0 | 0,0 | 4.145,1 | 0,0 | 4.482,9 | 0,0 | 13.987,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28.526,6 | 5.436,5 | 0,0 | 14.036,2 | 350,2 | 4,88 | | |
| TR10.32 | 879.436,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 748.671,7 | 2.485,4 | 0,0 | 0,0 | 137.240,2 | 894,3 | 51.422,1 | 13.304,9 | 1.354.814,4 | 0,0 | 0,0 | 21.639,4 | 0,0 | 106.594.895,3 | 91.626,0 | 84.864,8 | 3.049,5 | 8,04 | | | |
| TR20.01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.420,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,4 | 19.619,2 | 4.009,3 | 118.324,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,17 | | |
| TR20.02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.561,2 | 8.369,0 | 9.193,4 | 32.429,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 343.291,2 | 0,0 | 4.032,4 | 0,0 | 107,3 | 5,60 | |
| TR20.03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,8 | 6.264,1 | 4.133,0 | 184.538,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5.183.542,4 | 5.015,5 | 11.120,3 | 0,0 | 0,0 | 6,73 | |
| TR20.04 | 0,0 | 10.037,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.861,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 152.110,0 | 21.193,1 | 387,6 | 128.094,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 686,2 | 0,0 | 19.722,3 | 0,0 | 0,0 | 5,52 |
| TR20.05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3.583,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13.313,5 | 6.735,3 | 1.950,0 | 35.863,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 785.302,8 | 8.581,8 | 0,0 | 0,0 | 5,93 | |
| TR20.06 | 0,0 | 2.438,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5.605,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 622,0 | 6.478,6 | 1.676,8 | 72.879,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10.680.518,4 | 6.749,9 | 0,0 | 0,0 | 7,03 | | |
| TR20.07 | 0,0 | 123,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3.550,4 | 13.645,8 | 737,6 | 9.430,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 601.277,0 | 0,0 | 852,4 | 0,0 | 5,80 | |
| TR20.08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 669,1 | 5.279,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21.166,0 | 1.142.254,7 | 0,0 | 6,07 | |
| TR20.09 | 0,0 | 25.687,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3.206,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47.310,1 | 346.197,7 | 34.117,6 | 424.914,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63.068.769,1 | 95.806,3 | 89.445,7 | 0,0 | 0,0 | 7,81 | |
| TR20.10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.504,4 | 20,1 | 51.502,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27.348,9 | 30.958,1 | 5.671,9 | 28.235,3 | 0,0 | 5,17 | |
| TR20.11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 154,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.736,9 | 595,0 | 8.056,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28.830,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,61 | | |
| TR20.12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 352,8,1 | 4.691,5 | 1.836,7 | 11.800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.213.569,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,09 | | |
| TR20.13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 399,8 | 1.275,6 | 1.583,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,51 | | |
| TR20.14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 83,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0, | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabla 4. Aplicación de los coeficientes a las afecciones y cálculo de UDH

| Coef | 0.83 | 68.70 | 0.45 | 0.34 | 0.45 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 100.00 | 21.195.00 | 21.195.00 | 54.970.00 | 1.172.00 | | |
|---------|-------------|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------------|----------|----------------------------|---------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|
| CI | ED | FL | FS | FV | FY | IS | IV | OF | OV | PA | PR | PS | TA | TH | VF | VI | VO | ZU | | | | | | | |
| TRAMO | Cítricos | Edificaciones | Asociación frutos secos - olivar | Frutos secos | Asociación frutos secos - viñedo | Frutales | Isla de olivar | Invernaderos y cultivos bajo plástico | Asociación olivar - frutal | Olivar | Pasto con arbollado | Pasto arbustivo | Pastizal | Tierras arables | Huerta | Asociación frutal - viñedo | Viñedo | Asociación olivar - viñedo | Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | UDH | |
| TR20.55 | 0.0 | 2.076,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.007,6 | 1.100,2 | 0.0 | 0.0 | 1.651,7 | 914,2 | 3.785,4 | 954,5 | 24.484,5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.101,7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,76 | |
| TR20.56 | 196.250,8 | 1.084,5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.001,0 | 39,8 | 0.0 | 0.0 | 1.425,9 | 3.089,4 | 106.145,5 | 836,2 | 10.568,3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.846,2 | 284,6 | 0.0 | 1.034,2 | 5,62 | | |
| TR20.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85,0 | 0.0 | 59.979,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 573,8 | 2.712,7 | 5.977,1 | 784,2 | 11.393,6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.462,8 | 0.0 | 7.017,1 | 0.0 | 0.0 | 5,03 | |
| TR20.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.577,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66,5 | 12.329,8 | 9.798,0 | 0,0 | 97,9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.974.937,4 | 949,6 | 1.217,5 | 0.0 | 56,9 | 6,85 | |
| TR20.58 | 1.164,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 186.235,5 | 161,8 | 0.0 | 0.0 | 7.833,2 | 19.379,2 | 17.054,5 | 0,0 | 16.382,6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.273.610,7 | 3.520,0 | 23.848,6 | 0.0 | 1.159,9 | 7,63 | |
| TR20.59 | 700.602,4 | 153.486,1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 39.130,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 43.925,7 | 0,0 | 185.754,4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.819.069,0 | 0.0 | 30.881,1 | 0.0 | 7,34 | | | |
| TR20.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 496,2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.019,4 | 0,0 | 666,8 | 0.0 | 0.0 | 9,8 | 0.0 | 1.675.150,7 | 0.0 | 1.090,6 | 0.0 | 0.0 | 6,23 | |
| TR30.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 181,5 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26,6 | 3.795,1 | 1.599,0 | 18.669,2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.219,3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,61 | |
| TR30.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.587,7 | 3.924,9 | 0,0 | 0.0 | 45.737,7 | 1.500,3 | 27.228,8 | 0,0 | 26.921,7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.933,6 | 38.914,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,57 | |
| TR30.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.471,3 | 68,7 | 0,0 | 0.0 | 1.456,8 | 1.345,1 | 3.796,6 | 0,0 | 17.102,5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.734,9 | 0.0 | 7.825,1 | 0.0 | 0.0 | 5,41 | |
| TR30.04 | 0.0 | 51.363,9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 183.699,6 | 5.819,7 | 0,0 | 0.0 | 64.553,2 | 8.852,7 | 111.868,1 | 2.150,7 | 133.177,3 | 0,0 | 0.0 | 1.158,3 | 0.0 | 34.508.346,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7,54 | |
| TR30.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.525,9 | 319,9 | 0,0 | 0.0 | 551,2 | 549,8 | 1.524,6 | 0,0 | 2.084,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.349,7 | 0.0 | 4,11 | |
| TR30.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 525,7 | 0,0 | 21.668,6 | 994,4 | 0,0 | 0.0 | 13.414,1 | 1.222,2 | 24.060,6 | 224,2 | 37.044,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.724.396,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,68 | |
| TR30.07 | 0.0 | 399,7 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 478,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,2 | 1.699,1 | 51,1 | 1.731,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 170.060,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,24 | |
| TR30.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 68,8 | 0,0 | 13.606,6 | 393,7 | 0,0 | 0.0 | 1.785,0 | 466,9 | 3.743,6 | 0,0 | 4.565,1 | 0,0 | 0.0 | 128,5 | 0,0 | 32.307,2 | 30,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,76 | |
| TR30.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 121,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 84 | 4,0 | 242,2 | 0,0 | 38,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21.386,5 | 0,0 | 92,4 | 0,0 | 0,0 | 4,35 |
| TR30.10 | 0.0 | 14.259,3 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 64.259,0 | 94,9 | 0,0 | 0.0 | 4.928,1 | 594,1 | 31.383,5 | 0,0 | 20.158,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.478.553,3 | 0,0 | 1.239,9 | 0,0 | 0,0 | 6,21 | |
| TR30.11 | 0.0 | 166,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 3.755,8 | 1.149,5 | 0,0 | 0.0 | 13.497,3 | 0,0 | 4.620,5 | 0,0 | 3.828,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,43 | |
| TR30.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.124,9 | 2.191,6 | 0,0 | 0.0 | 14.543,3 | 317,0 | 17.325,3 | 4.908,3 | 11.384,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.646,6 | 0,0 | 4,43 | |
| TR30.13 | 3,0 | 0,0 | 0.0 | 111,2 | 0,0 | 4.199,8 | 253,7 | 0,0 | 0.0 | 3.579,7 | 0,0 | 1.689,5 | 28,1 | 942,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 233,4 | 0,0 | 4,04 |
| TR30.14 | 0.0 | 2.681,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 2.608,4 | 153,6 | 0,0 | 0.0 | 968,4 | 94,5 | 2.981,8 | 0,0 | 2.651,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 126.524,5 | 0,0 | 2.055,9 | 0,0 | 0,0 | 5,15 | |
| TR30.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.645,8 | 773,7 | 0,0 | 0.0 | 5.677,3 | 27,9 | 613,5 | 0,0 | 1.535,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50.360,7 | 0,0 | 1.367,4 | 0,0 | 0,0 | 4,79 | |
| TR30.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 512,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 107,3 | 654,9 | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155.974,2 | 0,0 | 1.136,7 | 0,0 | 0,0 | 5,20 | |
| TR30.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 358,4 | 0,0 | 7.223,0 | 114,2 | 0,0 | 0.0 | 883,9 | 0,0 | 7.737,6 | 8,5 | 3.728,6 | 0,0 | 0,0 | 83,2 | 0,0 | 436.820,8 | 0,0 | 6.957,2 | 0,0 | 0,0 | 5,67 | |
| TR30.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66,7 | 0,0 | 1.843,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,3 | 1.542,4 | 21,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 662.920,1 | 0,0 | 8.652,9 | 0,0 | 0,0 | 5,83 | | |
| TR30.20 | 52.941,2 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 72.923,4 | 225,7 | 0,0 | 0.0 | 2.188,9 | 5,8 | 41.969,6 | 480,5 | 17.358,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 177.806,0 | 0,0 | 8.142,4 | 0,0 | 0,0 | 324,8 | |
| TR30.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.756,3 | 86,7 | 0,0 | 0.0 | 148,2 | 1.223,1 | 1.196,1 | 0,0 | 338,4 | 0,0 | 0,0 | 227,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 547,3 | 0,0 | 3,74 | |
| TR30.22 | 2.509.388,9 | 6.333,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 960.159,9 | 102,4 | 0,0 | 0.0 | 2.409,3 | 1.547,2 | 198.607,1 | 13.359,9 | 945.496,0 | 0,0 | 5.730,1 | 0,0 | 0,0 | 17.258.338,6 | 85.350,9 | 62.743,1 | 75.609,0 | 1.413,4 | 7,34 | |
| TR30.25 | 0.0 | 527,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 14.008,7 | 543,6 | 0,0 | 0.0 | 3.593,2 | 6.694,8 | 16.800,0 | 72,4 | 44.953,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 474.881,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,75 | |
| TR30.26 | 75.881,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.519,8 | 0,0 | 0.0 | 943,1 | 0,2 | 97,9 | 25.576,2 | 635,8 | 2.754,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 77.363,4 | 5,441,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,29 | |
| TR40.01 | 0.0 | 2.940,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.039,9 | 145,6 | 29.906,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,58 | |
| TR40.02 | 0.0 | 23.882,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 229.921,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 121.292,8 | 43.218,4 | 2.658,7 | 341.739,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.678.432,4 | 175.612,4 | 7.467,9 | 0,0 | 353,1 | 6,56 | |
| TR40.03 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 675,0 | 0,0 | 6.375,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 258,3 | 748,5 | 62,5 | 23.149,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4.100,8 | 0,0 | 3.641,2 | 0,0 | 0,0 | 4,49 | |
| TR40.04 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 388,1 | 10.295,8 | 0,0 | 27.205,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 157.424,7 | 0,0 | 3.835,2 | 0,0 | 0,0 | 5,30 | |
| TR40.05 | 0.0 | 2.988,7 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 120.722,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.752,7 | 24.706,6 | 1.921,3 | 135.271,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10.218,9 | 0,0 | 7.789,6 | 0,0 | 0,0 | 5,51 | |
| TR40.06 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 419,2 | 954,5 | 0,0 | 34.237,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,59 | | |
| TR40.07 | 0.0 | 4.102,2 | 0,0 | 4.260,0 | 0,0 | 338.687,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10.911,8 | 166.513,4 | 24.886,5 | 2.085.887,3 | 0,0 | 0,0 | 1.101,0 | 0,0 | 15.345.686,5 | 242.528,3 | 49.339,4 | 0,0 | 576,6 | 7,26 | |
| TR40.09 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 923,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 118,1 | 2.567,3 | 27,501,0 | 1.556,6 | 82.367,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,06 | |
| TR40.10 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 2.612,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11.053,7 | 0,0 | 88.849,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,03 | |
| TR40.11 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.699,3 | 51,8 | 363,2 | 0,0 | 0,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,33 | |
| TR40.12 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 254,7 | 0,0 | 10.500,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,2 | 2.561,8 | 1.296,0 | 47.122,5 | | | | | | | | | | | |

| Coef | 0.83 | 68.70 | 0.45 | 0.34 | 0.45 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 100.00 | 21.195.00 | 21.195.00 | 54.970.00 | 1.172.00 | | | |
|---------|----------|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------|----------------------------|---------|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------|---------|------|
| CI | ED | FL | FS | FV | FY | IS | IV | OF | OV | PA | PR | PS | TA | TH | VF | VI | VO | ZU | | | | | | | |
| TRAMO | Cítricos | Edificaciones | Asociación frutos secos - olivar | Frutos secos | Asociación frutos secos - viñedo | Frutales | Isla de olivar | Invernaderos y cultivos bajo plástico | Asociación olivar - frutal | Olivar | Pasto con arbollado | Pastizal | Tierras arables | Huerta | Asociación frutal - viñedo | Viñedo | Asociación olivar - viñedo | Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | UDH | | |
| TR40.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 89.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.171.7 | 1.184.1 | 0.0 | 2.660.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.79 | | |
| TR40.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.803.5 | 0.0 | 1.652.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 207.322.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.33 | | |
| TR40.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.343.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 939.0 | 2.636.5 | 120.0 | 13.803.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.573.8 | 0.0 | 3.691.2 | 0.0 | 0.0 | 4.51 | | |
| TR51.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 115.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.572.5 | 0.0 | 889.531.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.563.1 | 14.023.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.97 | | |
| TR51.02 | 0.0 | 24.660.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 760.9 | 0.0 | 72.032.1 | 0.0 | 0.0 | 175.8 | 0.0 | 2.832.714.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.47 | | |
| TR51.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 110.441.3 | 72.436.4 | 0.0 | 30.634.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.524.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.35 | |
| TR51.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.291.3 | 0.0 | 125.565.4 | 0.0 | 0.0 | 1.951.4 | 0.0 | 18.258.5 | 0.0 | 30.225.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.26 | |
| TR51.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.894.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.260.9 | 3.929.3 | 277.632.6 | 13.183.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.290.159.5 | 65.908.6 | 0.0 | 0.0 | 5.336.0 | 508.5 | 8.00 | |
| TR51.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.384.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.6 | 7.577.6 | 2.703.6 | 500.566.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 47.026.0 | 0.0 | 6.562.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.76 | |
| TR51.07 | 0.0 | 72.106.9 | 0.0 | 564.1 | 0.0 | 1.343.7 | 248.9 | 0.0 | 0.0 | 4.007.2 | 0.0 | 77.060.6 | 1.694.3 | 1.221.512.1 | 0.0 | 0.0 | 3.982.2 | 0.0 | 2.064.900.4 | 28.328.2 | 88.928.1 | 0.0 | 1.277.7 | 6.55 | |
| TR51.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.854.8 | 0.0 | 198.170.1 | 0.0 | 0.0 | 411.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66.8 | 5.31 | |
| TR51.09 | 0.0 | 7.089.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.924.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60.717.6 | 148.361.9 | 16.962.4 | 729.613.4 | 0.0 | 0.0 | 3.628.6 | 0.0 | 7.303.327.8 | 94.622.5 | 0.0 | 0.0 | 3.502.8 | 6.92 | |
| TR51.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.366.4 | 58.1 | 75.985.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.081.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.98 | |
| TR51.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.449.2 | 0.0 | 23.030.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.48 | |
| TR51.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 228.8 | 0.0 | 11.262.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.372.557.7 | 4.264.1 | 0.0 | 0.0 | 84.6 | 6.93 |
| TR51.13 | 0.0 | 1.140.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.776.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 571.8 | 28.283.9 | 734.2 | 1.437.568.8 | 11.020.4 | 0.0 | 623.2 | 0.0 | 98.653.550.3 | 72.134.0 | 7.410.7 | 0.0 | 492.1 | 8.00 | |
| TR51.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.043.7 | 0.0 | 980.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.435.267.5 | 409.9 | 0.0 | 0.0 | 6.16 | |
| TR51.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.336.0 | 222.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 600.606.5 | 403.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.78 | |
| TR51.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.013.0 | 0.0 | 108.947.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 630.002.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.87 | |
| TR51.17 | 0.0 | 5.359.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 779.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 560.3 | 10.482.0 | 0.0 | 583.237.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.447.6 | 6.305.4 | 0.0 | 0.0 | 5.78 |
| TR51.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 95.6 | 1.481.8 | 14.999.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 112.365.1 | 3.888.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.12 |
| TR51.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.278.9 | 10.341.9 | 54.802.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 740.010.5 | 6.348.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.91 |
| TR51.20 | 0.0 | 20.720.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.943.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.379.2 | 89.454.3 | 85.218.6 | 2.303.302.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.069.531.1 | 18.889.3 | 49.520.8 | 0.0 | 81.296.8 | 0.0 | 6.58 |
| TR51.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.252.0 | 2.666.7 | 0.0 | 115.728.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.219.5 | 0.0 | 5.15 | |
| TR51.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.611.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.954.4 | 26.061.9 | 1.307.8 | 33.199.5 | 0.0 | 0.0 | 153.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.684.7 | |
| TR51.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 865.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 256.2 | 41.706.2 | 64.276.0 | 10.712.0 | 99.057.2 | 0.0 | 0.0 | 5.941.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.096.7 | | |
| TR51.24 | 0.0 | 3.729.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 223.0 | 3.531.7 | 616.5 | 21.021.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.18 | |
| TR51.25 | 0.0 | 3.360.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.686.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.457.2 | 18.999.3 | 11.292.7 | 118.703.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.52 | |
| TR51.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.686.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 83.9 | 10.052.6 | 6.524.4 | 5.263.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.40 | |
| TR51.27 | 0.0 | 20.456.7 | 0.0 | 527.7 | 0.0 | 45.006.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.616.9 | 49.540.4 | 29.988.3 | 423.902.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 162.2 | |
| TR51.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 306.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.361.8 | 8.349.9 | 165.7 | 8.836.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.02 | |
| TR51.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.075.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.620.8 | 7.621.9 | 0.0 | 91.849.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.17 | |
| TR51.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.650.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.058.5 | 61.140.1 | 0.0 | 10.115.0 | 209.636.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.51 | |
| TR51.31 | 0.0 | 39.736.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.832.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.227.9 | 12.446.3 | 6.736.8 | 201.872.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.28 | |
| TR51.32 | 0.0 | 89.715.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 227.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.245.4 | 1.913.0 | 35.067.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.17 | |
| TR51.33 | 0.0 | 50.674.4 | 0.0 | 685.4 | 0.0 | 6.314.2 | 460.9 | 0.0 | 0.0 | 1.390.3 | 0.0 | 30.881.0 | 3.708.3 | 101.677.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.95 | |
| TR51.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 106.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 70.0 | 5.179.1 | 1.138.8 | 128.600.2 | 2.090.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| TR51.35 | 0.0 | 42.075.4 | 0.0 | 432.0 | 0.0 | 3.758.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 149.7 | 12.459.8 | 7.174.8 | 52.675.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.45 | |
| TR51.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.962.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.963.1 | 0.0 | 59.273.6 | 169.2 | 278.885.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.58 |
| TR51.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.185.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.841.2 | 0.0 | 170.3 | 3.122.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.45 | |
| TR51.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.857.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.071.7 | 57.886.7 | 8.937.1 | 71.126.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.18 | |
| TR51.39 | 0.0 | 28.507.9 | 0.0 | 473.9 | 0.0 | 980.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.697.0 | 3.536.8 | 44.008.8 | 110.3 | 0.0</td | | | | | | | | | |

| Coef | 0.83 | 68.70 | 0.45 | 0.34 | 0.45 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 100.00 | 21.195.00 | 21.195.00 | 54.970.00 | 1.172.00 | | |
|---------|----------|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------|-------|
| CI | ED | FL | FS | FV | FY | IS | IV | OF | OV | PA | PR | PS | TA | TH | VF | VI | VO | ZU | | | | | | | |
| TRAMO | Cítricos | Edificaciones | Asociación frutos secos - olivar | Frutos secos | Asociación frutos secos - viñedo | Frutales | Isla de olivar | Invernaderos y cultivos bajo plástico | Asociación olivar - frutal | Olivar | Pasto con arbollado | Pasto arbustivo | Pastizal | Tierras arables | Huerta | Asociación frutal - viñedo | Viñedo | Asociación olivar - viñedo | Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | UDH | |
| TR52.25 | 0.0 | 16.934,6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.510,9 | 222,3 | 0.0 | 0.0 | 5.208,7 | 4.821,9 | 109.016,8 | 11.205,8 | 24.531,3 | 129.155,5 | 0.0 | 7.183,2 | 0.0 | 2.405.758,0 | 15.236,6 | 110.944,7 | 0.0 | 0.0 | 6.46 | |
| TR52.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 838,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 1.470,7 | 0,0 | 3.790,8 | 261,1 | 50.033,4 | 0,0 | 0.0 | 10.994,7 | 0.0 | 2.475.623,6 | 4.121,5 | 1.703,5 | 0.0 | 0.0 | 6.41 | |
| TR52.27 | 0.0 | 84.878,2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.120,8 | 530,4 | 0.0 | 0.0 | 16.749,4 | 30.435,1 | 68.514,0 | 2.711,3 | 20.250,1 | 56.019,4 | 0.0 | 2.533,4 | 0.0 | 3.028.941,8 | 3.138,7 | 74.683,1 | 0.0 | 0.0 | 6.53 | |
| TR52.28 | 0.0 | 852,2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.034,3 | 118,0 | 0.0 | 0.0 | 815,8 | 6.620,7 | 8.644,0 | 1.107,1 | 61.554,8 | 2.903,2 | 0.0 | 23.047,8 | 0.0 | 809.708,3 | 7.194,9 | 2.379,8 | 0.0 | 0.0 | 5.97 | |
| TR52.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50,3 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 311,7 | 15.046,3 | 0,0 | 34.826,5 | 0,0 | 0.0 | 7.679,5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.77 | |
| TR52.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 928.857,0 | 14.517,8 | 0.0 | 0.0 | 346.665,1 | 0,0 | 438.583,2 | 78.985,6 | 522.537,0 | 0,0 | 28.930,1 | 1.472.884,3 | 0.0 | 29.195.398,2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.52 | |
| TR52.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 674,1 | 309,5 | 128,2 | 0.0 | 0.0 | 1.553,1 | 181,9 | 4.465,6 | 716,3 | 20.541,7 | 0,0 | 0.0 | 42.646,9 | 0.0 | 408.452,7 | 0.0 | 8.246,9 | 0.0 | 0.0 | 127,9 | |
| TR52.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 691,5 | 5.382,3 | 173.947,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.084,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.26 | |
| TR52.33 | 0.0 | 41.562,8 | 1.210,5 | 34.352,0 | 0.0 | 25.234,8 | 323,7 | 0.0 | 0.0 | 4.708,9 | 2.412,6 | 64.737,7 | 4.073,6 | 89.575,7 | 0,0 | 2.350,1 | 1.696.838,1 | 0.0 | 6.763.917,4 | 41.515,9 | 76.986,8 | 190.808,6 | 1.130,2 | 6.99 | |
| TR52.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 971,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 9.553,1 | 15.446,8 | 39,9 | 3.772,9 | 0,0 | 0.0 | 8.180,7 | 0.0 | 32.314,1 | 1.613,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 4.86 | | |
| TR52.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.297,8 | 0,0 | 24.530,6 | 4.388,9 | 0.0 | 0.0 | 41.188,1 | 0,0 | 18.516,1 | 2.179,0 | 74.818,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 183.104,0 | 10.780,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 5.56 |
| TR52.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 347,5 | 33,0 | 0.0 | 0.0 | 1.226,9 | 139,7 | 16.752,5 | 2.698,0 | 122.213,3 | 0,0 | 0.0 | 132.955,7 | 0.0 | 4.223,9 | 139,3 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 5.45 | |
| TR52.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.316,8 | 0,0 | 1.872,5 | 1,1 | 13.806,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.80 | | |
| TR52.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 858,7 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.333,6 | 11.890,9 | 227,5 | 3.238,2 | 0,0 | 0.0 | 7.357,9 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 1.183,8 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 4.45 |
| TR52.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.533,8 | 165,1 | 25.503,4 | 1.176,9 | 78.587,5 | 444,7 | 0,0 | 45.858,6 | 0,0 | 113.618,0 | 5.102,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 5.45 | |
| TR52.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.44 | |
| TR52.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.44 | |
| TR52.42 | 0.0 | 21.152,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.034,0 | 101,8 | 0.0 | 0.0 | 371,7 | 0,0 | 12.635,2 | 1.101,5 | 187.055,7 | 0,0 | 3.902,9 | 833.300,7 | 0,0 | 107.624,1 | 758,0 | 9.246,4 | 0,0 | 29.095,1 | 0.0 | 6.08 |
| TR52.43 | 0.0 | 14.208,3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 260.475,6 | 10.339,1 | 0.0 | 0.0 | 299.897,8 | 1.679.356,1 | 703.948,5 | 30.294,2 | 1.241.146,6 | 49.549,1 | 0,0 | 441.667,4 | 0,0 | 4.697.236,7 | 40.998,1 | 32.553,9 | 0,0 | 2.454,3 | 6.98 | |
| TR52.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.052,7 | 0,0 | 1.824,2 | 303,3 | 0.0 | 0.0 | 580,7 | 0,0 | 3.846,2 | 0,0 | 16.898,3 | 0,0 | 81.536,6 | 0,0 | 147,2 | 0,0 | 1.795,0 | 0,0 | 5.03 | | |
| TR52.45 | 0.0 | 1.069,5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 78.496,7 | 762,4 | 0.0 | 0.0 | 6.983,5 | 0,0 | 40.610,4 | 98,4 | 144.289,9 | 3.348,9 | 0,0 | 19.523,3 | 0,0 | 3.695,7 | 17.526,5 | 374,3 | 0,0 | 219,1 | 5.55 | |
| TR52.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 145,7 | 0,0 | 3.021,4 | 796,9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 515,4 | 364,1 | 41.631,7 | 32.121,4 | 0,0 | 78.711,2 | 0,0 | 91.538,6 | 12.934,9 | 5.955,1 | 0,0 | 0.0 | 5.48 | |
| TR52.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.755,5 | 1.404,1 | 0,0 | 0.0 | 11.169,5 | 0,0 | 9.116,1 | 1.134,5 | 47.797,3 | 4.375,6 | 0,0 | 330.231,2 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.67 | |
| TR52.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.468,6 | 29.431,4 | 0,0 | 0.0 | 235.562,4 | 0,0 | 0.0 | 35.165,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.54 | |
| TR52.49 | 0.0 | 15.793,7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.994,7 | 639,0 | 0,0 | 0.0 | 3.970,7 | 12.533,2 | 78.220,9 | 2.006,9 | 599.254,8 | 0,0 | 2.126,8 | 1.515.202,5 | 0,0 | 58.788,061,0 | 66.505,2 | 126.493,3 | 69.937,7 | 1.720,8 | 7,79 | |
| TR52.50 | 0.0 | 45.114,3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.446,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 37,3 | 1.101,6 | 15.996,3 | 1.454,8 | 200.730,9 | 0,0 | 0.0 | 151.731,9 | 0,0 | 5.871.256,9 | 17.268,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 6.80 | |
| TR52.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.503,3 | 90,0 | 0.0 | 0.0 | 1.395,4 | 492,0 | 20.169,2 | 316,3 | 41.095,2 | 0,0 | 0.0 | 15.157,1 | 0,0 | 5.071.325,4 | 4.857,6 | 6.686,4 | 0,0 | 6.71 | |
| TR52.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.612,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 9.856,7 | 18,9 | 45.565,0 | 9.042,4 | 185.1.809,2 | 6.688,8 | 0,0 | 10.200,6 | 0,0 | 174.843.93,6 | 102.952,8 | 0,0 | 49.815,2 | 1.569,3 | 8.25 | |
| TR52.53 | 0.0 | 60.368,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.810,8 | 1.130,7 | 0,0 | 0.0 | 7.850,8 | 0,0 | 21.538,0 | 1.122,6 | 22.644,3 | 0,0 | 0.0 | 735,2 | 0,0 | 0.0 | 7.926,9 | 466,3 | 0,0 | 0.0 | 7.456,3 | 5,18 |
| TR52.54 | 0.0 | 156.314,7 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 206.992,0 | 85,767 | 0,0 | 0.0 | 147.311,8 | 3.588,7 | 462.564,2 | 9.929,6 | 201.829,5 | 0,0 | 0.0 | 378,0 | 0,0 | 29.308,5 | 62.527,7 | 25.296,4 | 0,0 | 7.188,7 | 6,12 | |
| TR52.55 | 0.0 | 4.594,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 49.210,3 | 486,6 | 0,0 | 0.0 | 5.415,8 | 0,0 | 32.507,9 | 1.431,2 | 77.111,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 132.013,3 | 14.108,7 | 0,0 | 0.0 | 51,1 | 5,50 |
| TR52.56 | 0.0 | 39.982,2 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 235.124,6 | 15.339,8 | 0,0 | 0.0 | 698.300,8 | 2.958,9 | 1.084.299,9 | 21.818,6 | 67.837,2 | 0,0 | 0.0 | 651,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.689,7 | |
| TR52.57 | 0.0 | 34.915,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 42.904,4 | 5.122,1 | 0,0 | 0.0 | 104.052,1 | 1.958,9 | 114.531,6 | 3.655,8 | 69.921,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.684.754,8 | 9.558,9 | 0,0 | 0.0 | 181.346,0 | 0,651 |
| TR52.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.458,2 | 1.630,0 | 0,0 | 0.0 | 16.200,9 | 13.088,1 | 91.893,8 | 2.246,6 | 25.724,0 | 0,0 | 0.0 | 210,1 | 0,0 | 28.671,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 817,7 | |
| TR52.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.016,9 | 1.678,8 | 0,0 | 0.0 | 15.993,3 | 0,0 | 36.026,9 | 6.910,1 | 29.548,9 | 0,0 | 1.325,3 | 1.418,7 | 0,0 | 15.904,2 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 5,16 | | |
| TR52.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.007,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,33 | |
| TR52.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.136,5 | 49,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.23,3 | 7,6 | 8.502,4 | 21,7 | 50.679,1 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,32 | |
| TR52.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.100,4 | 1.448,4 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.285,3 | 0,0 | 5.248,5 | 10,3 | 334.627,0 | 578,5 | 690,0 | 4.232,4 | 0,0 | 1.525.446,8 | 5.496,5 | 8.309,1 | 0,0 | 6,28 |
| TR52.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 362,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 237,4 | 6.127,4 | 1.166,8 | 42.319,3 | 0,0 | 0.0 | 40.484,9 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |

| Coef | 0,83 | 68,70 | 0,45 | 0,34 | 0,45 | 0,56 | 0,56 | 0,34 | 0,56 | 0,56 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,56 | 0,56 | 100,00 | 21.195,00 | 21.195,00 | 54.970,00 | 1.172,00 | | | | |
|---------|--------------|---------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------------|----------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------|-----------|---------|-------|
| CI | ED | FL | FS | FV | FY | IS | IV | OF | OV | PA | PR | PS | TA | TH | VF | VI | VO | ZU | | | | | | | | |
| TRAMO | Cítricos | Edificaciones | Asociación frutos secos - olivo | Frutos secos | Asociación frutos secos - viñedo | Frutales | Isla de olivar | Invernaderos y cultivos bajo plástico | Asociación olivar - frutal | Olivar | Pasto con arbaliado | Pasto arbustivo | Pastizal | Tierras arables | Huerta | Asociación frutal - viñedo | Asociación olivar - viñedo | Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Líneas ferrocarril | Líneas eléctricas | UDH | | | |
| TR53.42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 108,0 | 0,0 | 101,543,9 | 1,538,5 | 0,0 | 44,705,7 | 4,070,0 | 51,112,5 | 246,2 | 57,976,8 | 0,0 | 0,0 | 53,580,3 | 0,0 | 25,139,573,8 | 0,0 | 23,761,5 | 0,0 | 0,0 | 7,41 | | | |
| TR53.44 | 0,03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,352,6 | 327,1 | 0,0 | 0,0 | 2,167,3 | 0,0 | 16,386,3 | 0,0 | 11,793,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,359,4 | 8,628,4 | 4,336,2 | 0,0 | 0,0 | 5,03 | | | |
| TR53.45 | 380,930,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,439,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 238,9 | 8,286,8 | 391,4 | 4,516,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 970,888,3 | 0,0 | 4,013,1 | 0,0 | 0,0 | 6,16 | | | |
| TR53.48 | 320,825,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 507,848,4 | 137,6 | 0,0 | 0,0 | 10,925,4 | 0,0 | 24,757,1 | 7,608,8 | 91,983,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,526,1 | 0,0 | 28,745,2 | 0,0 | | |
| TR53.49 | 145,318,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,953,8 | 87,0 | 0,0 | 0,0 | 1,168,5 | 0,0 | 683,4 | 0,0 | 17,409,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,34 | | |
| TR53.50 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,132,9 | 304,6 | 0,0 | 0,0 | 5,373,5 | 0,0 | 9,583,8 | 0,0 | 11,648,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,244,0 | 0,0 | 3,605,9 | 0,0 | 0,0 | 4,57 | | |
| TR53.51 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,754,6 | 61,8 | 0,0 | 0,0 | 591,1 | 0,0 | 12,713,6 | 0,0 | 5,018,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,588,2 | 0,0 | 1,179,032,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,08 | |
| TR53.52 | 35,141,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,615,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 207,4 | 0,0 | 5,561,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,85 | |
| TR53.54 | 53,091,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,262,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,455,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 782,449,4 | 33,463,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,95 | | |
| TR53.56 | 272,832,3 | 21,152,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,102,2 | 242,1 | 0,0 | 0,0 | 1,375,0 | 0,0 | 36,974,1 | 1,101,5 | 256,239,9 | 0,0 | 3,902,9 | 833,605,3 | 0,0 | 107,624,1 | 30,306,7 | 9,246,4 | 41,970,4 | 411,6 | 6,22 | | |
| TR53.60 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,667,5 | 98,3 | 0,0 | 0,0 | 1,755,8 | 0,0 | 16,374,7 | 38,2 | 8,658,4 | 0,0 | 0,0 | 1,495,0 | 0,0 | 5,596,288,6 | 20,711,9 | 3,621,5 | 4,303,1 | 0,0 | 6,75 | | |
| TR53.65 | 0,0 | 4,908,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,996,6 | 77,8 | 0,0 | 0,0 | 250,6 | 0,0 | 12,530,1 | 2,337,8 | 46,586,8 | 0,0 | 0,0 | 75,159,7 | 0,0 | 0,0 | 2,841,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,22 | |
| TR53.66 | 147,273,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,801,5 | 71,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 11,682,1 | 2,346,7 | 2,132,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,774,043,6 | 0,0 | 0,0 | 7,111,2 | 243,6 | 6,60 | | |
| TR53.67 | 0,0 | 53,127,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,518,0 | 55,1 | 0,0 | 0,0 | 1,492,1 | 4,029,3 | 19,309,6 | 4,606,7 | 54,244,4 | 0,0 | 0,0 | 101,460,5 | 0,0 | 67,430,7 | 18,917,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,48 | | |
| TR53.69 | 387,579,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,527,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,811,4 | 0,0 | 13,011,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,196,385,3 | 6,308,4 | 0,0 | 13,669,7 | 169,6 | 6,42 | | |
| TR53.70 | 1,442,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 307,2 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 2,126,6 | 0,0 | 59,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 77,298,7 | 0,0 | 616,7 | 0,0 | 0,0 | 4,91 | | |
| TR53.72 | 700,672,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,958,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,715,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,555,233,9 | 17,373,9 | 18,842,4 | 0,0 | 0,0 | 7,31 | | | |
| TR53.77 | 67,608,6 | 3,017,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 168,004,9 | 601,9 | 0,0 | 0,0 | 11,048,4 | 1,876,9 | 12,802,6 | 7,402,3 | 58,157,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 927,384,7 | 0,0 | 27,637,0 | 0,0 | 0,0 | 5,738 | | |
| TR53.78 | 15,237,168,4 | 9,575,248,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,688,945,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,450,6 | 0,0 | 13,010,552,3 | 162,474,6 | 1,614,347,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 121,457,710,0 | 422,015,8 | 422,015,8 | 1,094,513,2 | 23,335,8 | 8,23 | | |
| TR53.80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,045,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,116,8 | 47,7 | 3,519,9 | 0,0 | 0,0 | 2,137,8 | 0,0 | 1,552,888,7 | 0,0 | 2,426,4 | 0,0 | 0,0 | 6,20 | | |
| TR53.83 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,458,5 | 502,0 | 0,0 | 0,0 | 1,874,4 | 153,7 | 1,367,1 | 29,9 | 45,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 154,549,7 | 0,0 | 593,1 | 0,0 | 0,0 | 5,21 | | | |
| TR53.84 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,879,5 | 174,3 | 0,0 | 0,0 | 284,9 | 0,0 | 9,296,3 | 0,5 | 3,554,4 | 0,0 | 0,0 | 21,884,6 | 0,0 | 2,621,352,0 | 0,0 | 9,202,6 | 0,0 | 0,0 | 6,43 | | |
| TR53.86 | 1,726,050,4 | 77,469,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,743,190,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 861,2 | 0,0 | 38,694,8 | 6,535,6 | 264,423,2 | 0,0 | 0,0 | 2,476,2 | 0,0 | 112,466,932,6 | 37,192,6 | 33,654,3 | 157,404,4 | 1,725,0 | |
| TR53.87 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,995,9 | 1,718,6 | 0,0 | 0,0 | 3,574,8 | 0,0 | 3,762,6 | 0,0 | 1,545,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 539,0 | 0,0 | 2,711,2 | 0,0 | 0,0 | 4,25 | | |
| TR53.88 | 86,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 329,115,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 176,4 | 284,7 | 18,077,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,383,682,9 | 23,730,6 | 0,0 | 51,219,2 | 1,382,8 | 6,45 | | |
| TR53.89 | 0,0 | 442,294,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,541,216,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 182,5 | 345,4 | 77,560,2 | 28,716,2 | 210,700,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 282,183,337,9 | 1,008,013,0 | 1,107,565,9 | 1,401,561,5 | 16,482,4 | 8,47 | | |
| TR53.90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 486,0 | 167,7 | 0,0 | 0,0 | 997,4 | 0,0 | 10,544,9 | 0,0 | 4,508,7 | 0,0 | 0,0 | 363,7 | 0,0 | 2,893,720,7 | 0,0 | 4,196,5 | 0,0 | 0,0 | 6,46 | | |
| TR53.91 | 0,0 | 13,160,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 768,422,7 | 6214,3 | 0,0 | 0,0 | 203,036,1 | 0,0 | 24,167,6 | 1,000,1 | 115,538,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 154,322,189,5 | 20,749,9 | 59,536,8 | 52,881,1 | 0,0 | 7,22 | | |
| TR53.91 | 0,0 | 1,651,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 233,859,6 | 2,085,9 | 0,0 | 0,0 | 26,665,3 | 0,0 | 6,659,8 | 226,3 | 28,310,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 192,169,0 | 0,0 | 6,020,7 | 0,0 | 0,0 | 5,70 | | |
| TR53.92 | 35,087,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,632,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,721,6 | 0,0 | 72,256,3 | 2,197,4 | 13,109,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,115,5 | 7,942,3 | 6,778,8 | 5,660,3 | 70,6 | 5,41 | | |
| TR53.92 | 267,851,3 | 1,867,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,663,3 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 119,535,5 | 5,773,2 | 52,217,0 | 0,0 | 0,0 | 1,071,1 | 0,0 | 587,427,0 | 15,443,7 | 40,309,9 | 106,725,4 | 122,3 | 6,09 | | |
| TR60.01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,776,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,631,3 | 7,601,2 | 1,182,5 | 0,0 | 3,753,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,945,927,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 430,3 | | |
| TR60.02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,232,5 | 589,0 | 0,0 | 0,0 | 4,235,0 | 18,164,0 | 16,383,8 | 8,328,7 | 2,032,2 | 0,0 | 35,931,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,681,4 | 0,0 | 0,0 | 6,40 | | |
| TR60.04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,025,6 | 473,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,256,0 | 22,771,1 | 288,660,5 | 7,005,8 | 61,456,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,670,973,1 | 0,0 | 9,326,8 | 0,0 | 0,0 | 945,9 |
| TR60.06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,520,7 | 1,526,0 | 0,0 | 0,0 | 70,396,0 | 0,0 | 22,771,1 | 288,660,5 | 7,005,8 | 61,456,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,62 | |
| TR60.07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,381,7 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | 771,8 | 1,467,6 | 1,667,0 | 0,0 | 578,8 | 55,6 | 755,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,27 | |
| TR60.08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,427,4 | 87,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,681,8 | 91,16,6 | 2,175,6 | 0,0 | 0,0 | 31,1 | 0,0 | 531,700,6 | 0,0 | 460,7 | 0,0 | 0,0 | 5,74 | | |
| TR60.09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,696,3 | 228,7 | 0,0 | 0,0 | 2,207,3 | 1,622,4 | 2,714,0 | 0,0 | 33,486,8 | 13,762,8 | 4,707,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 793,546,5 | 3,825,9 | 5,902,4 | 0,0 | 0,0 | 5,94 |
| TR60.10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,588,8 | 213,7 | 0,0 | 0,0 | 385,5 | 601,7 | 0,0 | 0,0 | 3,500,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 366,2 | 0,0 | 561,0 | 0,0 | 0,0 | 3,98 | | |
| TR60.11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,424,4 | 56,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,87 | 155,0 | 956,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,474,949,1 | 0,0 | 3,633,9 | 0,0 | 0,0 | 6,17 | | |
| TR60.12 | 13,136,0 | 4,578,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,265,7 | 463,8 | 0,0 | 0,0 | 4,703,1 | 173,5 | 16,453,3 | 1,156,5 | 6,860,8 | 0,0 | 14,6 | 3,535,5 | 0,0 | 0,0 | 4,396,7 | 0,0 | 0,0 | 4,98 | | | |
| TR60.13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,429,5 | 584,9 | 0,0 | 0,0 | 6,681,4 | 0,0 | 14,637,1 | 1,698,5 | 5,806,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,66 | | |
| TR60.14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,284,6 | 301,2 | 0,0 | 0,0 | 2,627,0 | 0,0 | 14,379,5 | 0,0 | 207,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,27 | | |
| TR60.15 | 1,378,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,865,7 | 336,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,645,5 | 209,3 | 30,203,9 | 30 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 437,6 | 0,0 | 5,117,7 | 0,0 | 0,0 | 4,12 | | |
| TR60.16 | 16,794,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabla 4. Aplicación de los coeficientes a las afecciones y cálculo de UDH

| Coef | 0.83 | 68.70 | 0.45 | 0.34 | 0.45 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.56 | 0.56 | 100.00 | 21.195,00 | 21.195,00 | 54.970,00 | 1.172,00 | | | | | | | |
|---------|----------|---------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------|-----------------|-----------|-----------------|----------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------|-------|-------|-----|------|
| CI | ED | FL | FS | FV | FY | IS | IV | OF | OV | PA | PR | PS | TA | TH | VF | VI | VO | ZU | | | | | | | | | | |
| TRAMO | Cítricos | Edificaciones | Asociación frutos secos - olivar | Frutos secos | Asociación frutos secos - viñedo | Frutales | Isla de olivar | Invernaderos y cultivos bajo plástico | Asociación olivar - frutal | Olivar | Pasto con arbollado | Pasto arbustivo | Pastizal | Tierras arables | Huerta | Asociación frutal - viñedo | Viñedo | Asociación olivar - viñedo | Zona urbana | Carreteras principales | Carreteras secundarias | Carreteras ferrocarril | Líneas eléctricas | UDH | | | | |
| TR90.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 187.106,6 | 1.040,1 | 0.0 | 0.0 | 63.020,2 | 15.023,7 | 117.832,3 | 26.499,1 | 120.734,8 | 0.0 | 0.0 | 998.206,4 | 0.0 | 2.999.609,2 | 0.0 | 51.016,4 | 0.0 | 0.0 | 6.66 | | | | |
| TR90.04 | 0.0 | 20.572,4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.897,3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 755,5 | 46.397,1 | 0.0 | 384.099,3 | 0.0 | 0.0 | 367.083,0 | 0.0 | 0.0 | 102.393,0 | 0.0 | 0.0 | 5.97 | | | | | | |
| TR90.05 | 0.0 | 3.027,9 | 0.0 | 46.833,1 | 0.0 | 51.494,3 | 5.059,1 | 0.0 | 3.209,3 | 112.101,5 | 310,2 | 105.059,0 | 21.488,9 | 278.306,0 | 0.0 | 2.586,1 | 611.226,9 | 0.0 | 238.781,5 | 4.678,8 | 45.330,8 | 0.0 | 242,2 | 6.18 | | | | |
| TR90.06 | 0.0 | 1.914,2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.435,7 | 671,2 | 0.0 | 0.0 | 6.967,8 | 19,3 | 8.445,4 | 46.839,3 | 236.360,0 | 0.0 | 0.0 | 101.677,9 | 0.0 | 13.503.471,9 | 23.124,8 | 33.331,3 | 945,4 | 758,6 | 7,15 | | | | |
| TR90.07 | 0.0 | 9.594,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.819,9 | 177,8 | 0.0 | 0.0 | 12.120,0 | 1.297,6 | 32.360,0 | 4.065,1 | 627.259,0 | 0.0 | 0.0 | 651.699,7 | 0.0 | 619.645,0 | 30.669,2 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 6.31 | | | | |
| TR90.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 986,4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.886,8 | 356,6 | 7.661,9 | 0,0 | 285,7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.718.511,9 | 0.0 | 792,8 | 0.0 | 0.0 | 6,24 | | | | |
| TR90.09 | 0.0 | 23.182,4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.741,0 | 220,9 | 0.0 | 0.0 | 8.539,4 | 0,0 | 3.057,9 | 0,0 | 152.445,0 | 0.0 | 0.0 | 335.407,6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,74 | | | | |
| TR90.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.598,8 | 199,6 | 0.0 | 0.0 | 12.670,4 | 2.964,8 | 52.964,2 | 661,6 | 23.504,7 | 0.0 | 0.0 | 7.242,0 | 0.0 | 44.395.908,9 | 3.225,9 | 5.915,9 | 31.578,8 | 0.0 | 7,65 | | | | |
| TR90.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 159.278,3 | 14.209,0 | 0.0 | 0.0 | 1.055.546,1 | 3.775,8 | 88.920,3 | 2.364,3 | 136.386,2 | 0.0 | 0.0 | 38.959,3 | 0.0 | 2.731.483,1 | 40.779,2 | 65.217,0 | 0.0 | 0.0 | 6,64 | | | | |
| TR90.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 333.742,5 | 7.684,1 | 0.0 | 0.0 | 313.678,7 | 473,5 | 20.803,2 | 0,0 | 391.559,9 | 0.0 | 0.0 | 132.113,8 | 0.0 | 31.403.266,1 | 27.278,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 7,51 | | | | |
| TR90.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 163.078,9 | 2.503,7 | 0.0 | 0.0 | 117.625,1 | 0,0 | 8.155,4 | 32.959,3 | 193.136,7 | 0,0 | 0.0 | 60.256,6 | 0.0 | 823.376,4 | 14.539,8 | 10.682,3 | 0.0 | 0.0 | 6,15 | | | | |
| TR90.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.365,3 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 522,6 | 0,0 | 27.355,5 | 0,0 | 50.574,3 | 0,0 | 0.0 | 60.748,7 | 0.0 | 899.790,2 | 0,0 | 5.938,0 | 0.0 | 0.0 | 6,03 | | | | |
| TR90.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.827,3 | 0,0 | 198.021,8 | 6.040,3 | 0,0 | 0.0 | 72.991,3 | 0,0 | 12.223,9 | 8.544,5 | 661.347,2 | 0,0 | 0.0 | 289.276,7 | 0.0 | 2.322.026,4 | 0,0 | 18.402,8 | 0,0 | 601,7 | 6,56 | | |
| TR90.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.525,2 | 1.730,7 | 0.0 | 0.0 | 82.843,2 | 0,0 | 3.010,3 | 0,0 | 26.773,3 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.025,2 | 826,6 | 0,0 | 458,3 | 5,27 | | | | |
| TR90.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.105,2 | 887,6 | 0.0 | 0.0 | 82.690,1 | 4.657,1 | 4.345,2 | 29,7 | 2.745,6 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.264,4 | 0,0 | 0.0 | 5,10 | | | | |
| TR90.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 3.373,4 | 0,0 | 36.015,3 | 0,0 | 5.188,5 | 0,0 | 0.0 | 122.829,0 | 0.0 | 6.840.451,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,85 | | | | | |
| TR90.19 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.970,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 234,8 | 3.521,4 | 1.818,5 | 0,0 | 160,1 | 0,0 | 0,0 | 489,6 | 0,0 | 51,0 | 328,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,93 | | | | |
| TR90.21 | 0,0 | 6.630,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18.112,7 | 1.259,4 | 0,0 | 0,0 | 35.613,7 | 903,7 | 18.685,7 | 0,0 | 69.650,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3.547.224,4 | 8.756,3 | 2.770,7 | 0,0 | 0,0 | 6,57 | | | | |
| TR90.22 | 0,0 | 54.443,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40.139,8 | 10.773,6 | 0,0 | 0,0 | 297.039,6 | 2.335,6 | 8.374,6 | 313,3 | 21.912,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1.737.031,3 | 20.432,0 | 34.357,1 | 0,0 | 78.607,1 | 954,0 | 6,36 | | | |
| TR90.23 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31.179,7 | 902,0 | 0,0 | 0,0 | 13.639,0 | 0,0 | 1.802,5 | 0,0 | 19.862,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25.477.487,0 | 1.346,1 | 3.344,2 | 0,0 | 0,0 | 7,41 | | | | |
| TR90.24 | 0,0 | 111.871,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 213.837,2 | 13.767,8 | 0,0 | 0,0 | 622.357,3 | 2.468,3 | 16.924,0 | 2.869,2 | 252.382,5 | 0,0 | 0,0 | 336.261,1 | 0,0 | 2.000.590,0 | 0,0 | 7.460,6 | 0,0 | 0,0 | 6,55 | | | | |
| TR90.25 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48.605,7 | 2.504,6 | 0,0 | 0,0 | 79.845,3 | 1.026,7 | 3.423,3 | 0,0 | 1.621,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333.524,3 | 0,0 | 26.705,7 | 65.909,0 | 0,0 | 2.570,2 | | | | |
| TR90.26 | 0,0 | 133.250,5 | 0,0 | 10.884,3 | 0,0 | 110.509,2 | 14.840,6 | 0,0 | 0,0 | 241.465,2 | 29.202,3 | 105.937,9 | 3.408,1 | 561.731,6 | 0,0 | 965,1 | 137.203,8 | 0,0 | 12.397.757,6 | 79.720,5 | 53.886,7 | 23.733,8 | 1.157,9 | 7,14 | | | | |
| TR90.27 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4.787,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 462,9 | 313,6 | 16.866,0 | 0,0 | 34.531,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12.717,7 | 0,0 | 44.416,4 | 0,0 | 5,06 | | | |
| TR90.28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 413,4 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 913,8 | 6.011,0 | 8.923,6 | 751,4 | 65,0 | 0,0 | 51,6 | 0,0 | 35.344,9 | 0,0 | 730,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,73 | | | | |
| TR90.29 | 0,0 | 15.079,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 585.849,4 | 2.883,4 | 0,0 | 0,0 | 239.128,6 | 164.032,3 | 51.995,8 | 0,0 | 22.381,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 656.884,2 | 42.284,0 | 13.564,8 | 0,0 | 982,1 | 6,25 | | | | |
| TR90.30 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6.778,2 | 0,0 | 10.643,3 | 0,0 | 0,0 | 70,5 | 0,0 | 41.338,1 | 422,4 | 25.019,0 | 0,0 | 0,0 | 6.515,2 | 0,0 | 40.833,6 | 0,0 | 9.449,9 | 0,0 | 2.427,5 | 5,16 | | | |
| TR90.32 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62.077,7 | 7.319,9 | 0,0 | 0,0 | 223.743,8 | 0,0 | 17.139,2 | 2.921,6 | 30.626,6 | 0,0 | 0,0 | 11.657,0 | 0,0 | 655.409,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,00 | | | | | |
| TR90.33 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29.736,6 | 2.870,4 | 0,0 | 0,0 | 95.382,0 | 4.133,4 | 1.257,3 | 0,0 | 1.777,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 231.613,7 | 0,0 | 3.306,4 | 0,0 | 0,0 | 5,57 | | | | |
| TR90.34 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,6 | 49,5 | 0,0 | 0,0 | 310,9 | 0,0 | 1.407,3 | 0,0 | 0,0 | 652,1 | 0,0 | 26.346,2 | 0,0 | 0,0 | 4,47 | | | | |
| TR90.35 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7.630,1 | 1.227,7 | 0,0 | 0,0 | 31.069,9 | 0,0 | 0,0 | 2.303,6 | 0,0 | 0,0 | 2.162,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,43 | | | | | |
| TR90.36 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 862,8 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 74,9 | 0,0 | 0,0 | 2.267,6 | 0,0 | 0,0 | 530,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.912.607,8 | 0,0 | 2.704,3 | 0,0 | 6,47 | | | |
| TR90.38 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5.131,2 | 3.227,3 | 0,0 | 0,0 | 175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42.819.259,9 | 0,0 | 2.124,8 | 0,0 | 0,0 | 7,63 | | | | |
| TR90.40 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6.045,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 633,6 | 0,0 | 0,0 | 11.373,2 | 0,0 | 0,0 | 958,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25.230,2 | 5.227,3 | 0,0 | 0,0 | 4,69 | | | |
| TR90.41 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 368,8 | 0,0 | 11.420,8 | 48,8 | 757,3 | 0,0 | 1.804,8 | 0,0 | 19.338,9 | 1.378,1 | 3.735,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4.806,4 | 1.442,2 | 0,0 | 0,0 | 4,65 | | |
| TR90.42 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 132.669,9 | 1.922,4 | 0,0 | 0,0 | 71.434,7 | 0,0 | 182.200,3 | 9.015,1 | 280.797,8 | 0,0 | 1.312,0 | 952,9 | 0,0 | 94.232.675,2 | 67.140,2 | 17.046,2 | 0,0 | 24.076,5 | 0,0 | 7,98 | | | |
| TR90.43 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,53 | | | | |
| TR90.44 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 468,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15.344,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5.322.722,6 | 11.436,6 | 5.711,5 | 0,0 | 336,8 | 0,0 | 6,73 |
| TR90.45 | 35.087,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9.632,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2.721,6 | 0,0 | 72.256,3 | 2.197,4 | 13.109,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100.115,5</ | | | | | | | | | |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------|------------|
| 20.34 | BARRANCO DE LA MURTA | Nules | Mijares-Plana de Castellón | BARRANCO ROCHET | BARRANCO HONDO | 6.339,4 | 8,46 |
| 52.09 | RIO VALDEMEMBRA | Madrigueras,Mahora,Motilleja,Peral (El),Quintanar del Rey,Tarazona de la Mancha y Villanueva de la Jara | Júcar | ALMODOVAR DEL PINAR | RIO JUCAR | 63.150,8 | 8,30 |
| 52.52 | RAMBLA DE LAS HOYUELAS | Almansa | Júcar | CAMINO DE LAS FUENTECICAS | N-430 | 3.833,0 | 8,25 |
| 20.37 | RIO SONELLA O RIO SECO | Alquerías del Niño Perdido y Borriana/Burriana | Mijares-Plana de Castellón | A-7 | BURRIANA | 8.402,2 | 8,07 |
| 10.08 | BARRANC DE CHINCHILLA | Oropesa del Mar/Orpesa | Cenia-Maestrazgo | DEPOSITO DE RIEGO | CLOT DE TONET | 1.972,1 | 8,05 |
| 80.05 | BARRANC DE SOLER | Alfàs del Pi (I') | Marina Baja | CV-763 | EL RIUET SEGUET | 2.444,7 | 8,04 |
| 10.32 | RAMBLA D'ALCALA | Benicarló y Peñíscola | Cenia-Maestrazgo | A-7 | BENICARLO | 4.529,4 | 8,04 |
| 52.08 | CANAL DE MARIA CRISTINA | Albacete | Júcar | CORDEL DE LEZUZA | ALBACETE | 8.299,7 | 8,01 |
| 51.05 | RIO JUCAR | Cuenca | Júcar | HUERTA DE UÑA | N-320 | 10.222,4 | 8,00 |
| 90.42 | RAMBLA D'ORGEGLIA | Alicante/Alacant | Vinalopó-Alacantí | ALICANTE (CV-821) | N-322 | 6.067,7 | 7,98 |
| 80.06 | EL RIUET SEGUET | Alfàs del Pi (I') | Marina Baja | TOSSALET | MAR | 1.964,1 | 7,95 |
| 20.09 | RIO ALCALA | Alcalá de la Selva | Mijares-Plana de Castellón | LA VIRGEN DE LA VEGA | MAS DEL CARRASCAL | 6.655,7 | 7,81 |
| 52.49 | RIO MAGRO | Requena y Utiel | Júcar | UTIEL | REQUENA | 18.150,6 | 7,79 |
| 40.45 | BARRANC DE L'HORTA NOVA | Bétera,Náquera y Serra | Turia | BARRANC DE L'OMBRIA | BARRANCO DE L'ORO | 16.536,9 | 7,79 |
| 80.04 | BARRANC DE LLIRIET | Benidorm | Marina Baja | FOIA DEL VERDADER | BENIDORM | 5.473,8 | 7,76 |
| 20.52 | BARRANCO DE CANTALOBOS | Benicasim/Benicàssim | Mijares-Plana de Castellón | A-7 | DESEMBOCADURA | 1.177,8 | 7,67 |
| 90.10 | RIO VINALOPO | Elda,Petrer y Sax | Vinalopó-Alacantí | AGUAS ARRIBA DE SAX | MOLINO DEL PARAISO | 16.195,1 | 7,65 |
| 90.38 | SN | Santa Pola | Vinalopó-Alacantí | MELEJA | EL CALVARIO | 2.043,3 | 7,63 |
| 20.48 | BARRANC DE LA FONT | Benlloch y Cabanes | Mijares-Plana de Castellón | BENLLOCH | BARRANC DEL RAMACHOL | 7.438,2 | 7,63 |
| 20.58 | BARRANCO DE LA VELLA Y BARRANCO DE SAN JOSE | Vall d'Uixó (la) | Mijares-Plana de Castellón | FONT DE SAN JOSE | LA VALL D'UXO | 5.161,4 | 7,63 |
| 40.39 | ARROYO DE LA GRANOLERA | Eliana (I') y Riba-roja de Túria | Turia | CV-375 | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 3.818,1 | 7,58 |
| 80.15 | BARRANCO DE BARCELO | Benidorm | Marina Baja | Aguas abajo N-332 | Playa de Levante (Benidorm) | 3.345,9 | 7,57 |
| 30.04 | BARRANCO DE VAL DEL HURON | Viver | Palancia-Los Valles | ERMITA DE SAN MIGUEL | RIU PALANCIA | 2.542,4 | 7,54 |
| 53.14 | BARRANCO SIMON | Alborache y Macastre | Júcar | CV-425 | ALBORACHE | 3.291,7 | 7,53 |
| 52.30 | AFLUENTE DEL RIO MAGRO | Fuenterrubles | Júcar | FUENTERROBLES | AGUAS ABAJO DE FUENTERROBLES | 5.173,2 | 7,52 |
| 90.12 | BARRANCO LAS DE CUEVAS | BENEIXAMA | Vinalopó-Alacantí | CV-657 | BENEIXAMA | 3.588,0 | 7,51 |
| 60.18 | BARRANCO DE LA DROVA | Barx y Gandia | Serpis | BARX | URB. LA DROVA | 2.808,4 | 7,51 |
| 10.23 | BARRANC DE MOLES | Peñíscola | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ABAJO CV-141 | MAR | 2.358,7 | 7,46 |
| 10.14 | BARRANC DEL CLOT DEL GITANO | Alcalà de Xivert | Cenia-Maestrazgo | CAMINO DE LA BASSA | N-340 | 2.646,0 | 7,46 |
| 20.26 | RAMBLA DEL PLANO | Vistabella del Maestrazgo | Mijares-Plana de Castellón | CAMINO DE JOAN DE PENYAGOLOSA | COLADA DE VISTABELLA A ESTRELLA | 11.498,2 | 7,45 |
| 20.51 | BARRANC DE SANTA AGUEDA | Benicasim/Benicàssim | Mijares-Plana de Castellón | A-7 | DESEMBOCADURA | 1.399,2 | 7,43 |
| 40.42 | BARRANCO DE OLOCAU O DEL CARRAIXET | Bétera,Olocau y Pobla de Vallbona (la) | Turia | HORTANOVA | BETERA | 12.907,0 | 7,42 |
| 10.15 | RIU DE LES COVES O DE SANT MIQUEL O RAMBLA DE SAN MIGUEL | Alcalà de Xivert | Cenia-Maestrazgo | RACO DE GINER | MAR | 4.479,7 | 7,41 |
| 90.23 | BARRANCO DE SAN ANTON | Elche/Elx | Vinalopó-Alacantí | ELCHE / ELX (CANAL EL PROGRESO) | ELCHE / ELX (CANAL EL PROGRESO) | 3.329,4 | 7,41 |
| 51.13 | RIO MOSCAS | Cuenca,Fuentes | Júcar | ARROYO DE SAN JUAN | RIO JUCAR | 18.692,1 | 7,40 |
| 20.44 | BARRANC DE CABANES | Cabanes,Vall d'Alba y Vilafamés | Mijares-Plana de Castellón | BARRANC DE LA FONT | BARRANC DELS ESTRETS | 9.320,3 | 7,36 |
| 20.59 | RIO BELCAIRE | Moncofa | Mijares-Plana de Castellón | CASA DE LA TORRE | DESEMBOCADURA MAR | 1.707,4 | 7,34 |
| 20.50 | BARRANCO DE CORVACHOS | Benicasim/Benicàssim | Mijares-Plana de Castellón | A-7 | DESEMBOCADURA | 1.643,6 | 7,32 |
| 53.72 | BARRANC DEL REALON | Alcàsser | Júcar | CAMINO DE TORRENT | BARRANC DE PICASSENT | 2.544,6 | 7,31 |
| 52.07 | RIO VALDEMEMBRA | Motilla del Palancar | Júcar | CM-2202 | RIO JUCAR | 9.212,8 | 7,30 |
| 40.38 | BARRANCO DE PORCHINOS | Riba-roja de Túria | Turia | LAS PLANTAES | CV-370 | 1.900,7 | 7,23 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| 60.01 | RIU BARXELL O RIQUER | Alcoy/Alcoi | Serpis | RIO POLOP | RIO SERPIS | 4.540,0 | 7,23 |
| 53.91 | RIO CAÑOLES | Vallada | Júcar | AGUAS ARRIBA DE VALLADA | AGUAS ABAJO DE VALLADA | 4.021,6 | 7,22 |
| 53.35 | RIO CAÑOLES | Mogente/Moixent | Júcar | AGUAS ARRIBA DE MOGENTE | AGUAS ABAJO DE MOGENTE | 4.719,5 | 7,20 |
| 10.16 | RAMBLA D'ESTOPET | Alcalà de Xivert | Cenia-Maestrazgo | LA MATELA | MAR | 3.025,0 | 7,19 |
| 40.41 | BARRANC DE PEDRALVILLA | Olocau,Pobla de Vallbona (la) y Serra | Turia | PUNTAL BLANC | BARRANCO DE OLOCAU O DEL CARRAIXET | 7.014,9 | 7,18 |
| 52.64 | Rio Jucar | Picazo (El),Pozorrubielos de la Mancha y Villanueva de la Jara | Júcar | A-3 | Aguas abajo de El Picazo | 4.753,4 | 7,15 |
| 52.15 | CAÑADA DEL MONEGRILLO | Iniesta | Júcar | PUEBLA DEL SALVADOR | ARROYO DE LA ENCINA | 2.593,3 | 7,15 |
| 90.06 | RAMAL VINALOPO | Villena | Vinalopó-Alacantí | SAN FRANCISCO | CASA DE MOLINA | 4.073,8 | 7,15 |
| 90.26 | RIU MONTNEGRE O VERD | Castalla,Onil y Tibi | Vinalopó-Alacantí | BARRANCO DE LA FITA DEL TERMINO | VEREDA DE LA ALQUITANERA | 13.756,5 | 7,14 |
| 90.02 | RAMBLA DE LAS CASES DEL SENYOR | Monóvar/Monòver | Vinalopó-Alacantí | CASES DEL SENYOR | RAMBLA DE LA ROMANA | 2.076,7 | 7,08 |
| 60.17 | BARRANCO CLOT DE SUROS | Barx | Serpis | BARRANCO DE PUIGMOLA | BARX | 1.756,1 | 7,06 |
| 52.12 | ARROYO DE LA ENCINA | Iniesta | Júcar | CAMPILLO DE ALTOBUEY | CAÑADA DEL MONEGRILLO | 3.580,9 | 7,05 |
| 40.49 | BARRANCO PASCUAL | Puçol y Sagunto/Sagunt | Turia | LOS MONASTERIOS | N-221 | 7.466,3 | 7,04 |
| 80.09 | RIO ALGAR | Altea | Marina Baja | Benimusa | MAR | 2.837,4 | 7,04 |
| 20.06 | RIO DE MORA | Mora de Rubielos | Mijares-Plana de Castellón | TE-V-8021 | BARRANCO DEL PALOMO | 2.622,6 | 7,03 |
| 10.06 | BARRANCO DE LA ROMPUDA | Oropesa del Mar/Orpesa | Cenia-Maestrazgo | N-340 | OROPESA | 1.992,9 | 7,01 |
| 52.33 | RIO MAGRO | Camporrobles,Caudete de las Fuentes,Fuenterrubles y Utiel | Júcar | LA EMPEÑADA | AGUAS ABAJO DE CAUDETE DE LAS FUENTES | 25.493,8 | 6,99 |
| 10.29 | BARRANCO DE LA BARBIQUERA | Vinaròs | Cenia-Maestrazgo | TREC CORREDORES | LA ORILLA DEL MAR | 2.184,2 | 6,98 |
| 52.43 | RIO CABRIEL | Alborea,Balsa de Ves,Casas de Ves,Casas-Ibáñez,Cofrentes,Iniesta,Requena,Venta del Moro,Villamalea y Villatoya | Júcar | RAMBLA DE LA CONSOLACION | EMBALSE DE EMBARCADEROS | 90.712,8 | 6,98 |
| 40.21 | BARRANCO DE LA FUEN | Escorihuela | Turia | AGUAS ARRIBA DE ESCORIHUELA | BARRANCO DE LA HOYA | 3.947,3 | 6,97 |
| 40.36 | RAMBLA PRIMERA O ESCORIHUELA O BARRANC DE LA ESCARIGUELA | Llíria y Marines | Turia | URB. CAÑADA DE BOLILLA | URB. LES TRAVESSES | 15.194,9 | 6,97 |
| 51.12 | RIO SAN MARTIN | Arcas del Villar | Júcar | URBANIZACION CAÑADA MOLINOS | ARROYO DE LOS CILANCOS | 6.219,8 | 6,93 |
| 70.26 | RIO GORGOS | Dénia y Gata de Gorgos | Marina Alta | AP7 | CLOTS | 5.143,1 | 6,93 |
| 51.09 | RIO JUCAR | Cuenca,Mariana y Villalba de la Sierra | Júcar | SALTO DE VILLALBA | CM-2104 | 19.974,0 | 6,92 |
| 52.66 | Arroyo de la Cañada | Casas - Ibañez | Júcar | Aguas arriba de Casas Ibañez | Aguas abajo de Casas Ibañez | 4.149,3 | 6,91 |
| 51.33 | RIO DE LOS OJOS DE MOYA | MIRA | Júcar | VALLEJO DEL SAPOSAR | RIO MIRA | 6.214,6 | 6,91 |
| 20.42 | RAMBLA CARBONERA O DE LA VIUDA | Albocàsser,Culla y Sierra Engarcerán | Mijares-Plana de Castellón | Camino de la Punta | RAMBLA DE LA VIUDA | 6.910,6 | 6,90 |
| 53.03 | RAMBLA DEL REBOLLAR | Requena | Júcar | REQUENA | RIO DE LA VENTA | 5.135,0 | 6,87 |
| 90.18 | RAMBLA DE ORITO | Monforte del Cid | Vinalopó-Alacantí | N-330 | RIO VINALOPO | 2.885,1 | 6,85 |
| 20.29 | RIO SONELLA | Onda y Tales | Mijares-Plana de Castellón | ARTESA | LA VUELTA | 7.867,2 | 6,82 |
| 40.20 | RIO TUEJAR | Calles,Chelva,Domeño y Tuéjar | Turia | AGUAS ARRIBA DE CALLES | EMBALSE DE LORIGUILLA | 17.219,7 | 6,82 |
| 52.50 | RAMBLA DE CASA NUEVA | Requena | Júcar | REQUENA | RIO MAGRO | 2.465,8 | 6,80 |
| 52.68 | RIO JUCAR | Alarcón,Casas de Benítez y Sisante | Júcar | AGUAS ARRIBA LA LOSILLA | AGUAS ABAJO LA LOSILLA | 2.517,9 | 6,80 |
| 53.09 | RIO BUÑOL | Buñol | Júcar | CARCALIN | RIO CHICO | 6.425,9 | 6,79 |
| 60.05 | RIO SERPIS | Alqueria d'Asnar (l'),Cocentaina y Muro de Alcoy | Serpis | RIO VALLESETA | BARRANCO D'ABARGUES | 12.230,1 | 6,79 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--|---|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|------------|
| 10.20 | RIU DE LA SENIA | Alcanar,Canet lo Roig,Pobla de Benifassà (la),Rossell,San Rafael del Río,Sant Jordi/San Jorge ,Sénia (La),Traiguera,Ulldetona y Vinaròs | Cenia-Maestrazgo | EMB. DE ULLDECONA | MAR | 34.656,9 | 6,79 |
| 60.03 | RIO SERPIS | Alcoy/Alcoi y Cocentaina | Serpis | ALCOY | ALCOY | 5.636,9 | 6,78 |
| 40.16 | RAMBLA DE LA HOZ | Visiedo | Turia | CAMINO DE PANCRUDO | CAMIÑO DAROCA | 4.723,3 | 6,76 |
| 53.60 | RIU D'ALBAIDA | Albaida | Júcar | CV-615 | BARRANCO PREGO | 5.541,7 | 6,75 |
| 80.13 | BARRANCO DE LA TAPIA | Benidorm | Marina Baja | AP-7 | Playa de Poniente (Benidorm) | 1.803,3 | 6,75 |
| 53.17 | RIO BUÑOL | Alborache y Turís | Júcar | ALBORACHE | RIO MAGRO | 8.840,7 | 6,74 |
| 52.24 | AFLUENTE DE LA RAMBLA DE LAS CARBONERAS | Fuentealbilla | Júcar | FUENTEALBILLA | RAMBLA DE LAS CARBONERAS | 2.793,3 | 6,73 |
| 20.03 | RIO MIJARES | Cedrillas | Mijares-Plana de Castellón | BARRANCO DE LAS TRES FUENTES | ARROYO DE LOS MORTEROS | 2.551,2 | 6,73 |
| 10.27 | RIO SERVOL O CERVOL | Vinaròs | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ABAJO DEL CAMINO DE ULLDECONA | VINAROS | 3.433,6 | 6,73 |
| 52.05 | RIO JUCAR | Casas de Benítez,Fuensanta,Sisante,Tarazona de la Mancha y Villalgordo del Júcar | Júcar | RAMBLA DEL AGUA | EL PASTOR | 11.173,3 | 6,72 |
| 52.51 | RAMBLA DE REINAS | Requena | Júcar | REQUENA | RIO MAGRO | 2.981,1 | 6,71 |
| 51.43 | ARROYO DE LA HOZ | ALIAGUILA | Júcar | AGUAS ARRIBA DE ALIAGUILA | AGUAS ABAJO DE ALIAGUILA | 1.797,7 | 6,70 |
| 53.24 | RIO BOLBAITE | Bolbaite y Chella | Júcar | BOLBAITE | CHELLA | 3.529,8 | 6,69 |
| 30.06 | RIO PALANCIA | Jérica | Palancia-Los Valles | BARRANCO DE VAL DEL HURON | EMBALSE DEL REGAJO | 4.160,7 | 6,68 |
| 40.14 | RIO TURIA O GUADALAVIAR | Tuéjar | Turia | BARRANCO DEL MOLINO | EMBALSE DE BENAGEBER | 9.666,0 | 6,67 |
| 10.05 | RIU DE LES COVES O DE SANT MIQUEL O RAMBLA DE SAN MIGUEL | Coves de Vinromà (les) | Cenia-Maestrazgo | RAMBLA DE VALLTORTA | RAMBLA DE VILLANUEVA | 6.224,0 | 6,67 |
| 90.01 | RAMBLA DEL PARAISO | CAUDETE | Vinalopó-Alacantí | POZO DE SAN MIGUEL | CAMIÑO DEL BLANCO | 4.951,2 | 6,67 |
| 90.03 | Barranco del Derramador | Monóvar/Monòver | Vinalopó-Alacantí | CASES JOAN BLANCO | RAMBLA DE LA ROMANA | 3.100,3 | 6,66 |
| 90.11 | BARRANCO DE LA DERECHA | BENEIXAMA | Vinalopó-Alacantí | RINCON DEL MAESTRE | CAMPO DE MIRRA | 3.946,9 | 6,64 |
| 80.14 | BARRANCO EN BENIDORM | Benidorm | Marina Baja | Playa de Poniente (Benidorm) | Agua abajo de N-332 | 1.494,8 | 6,64 |
| 20.36 | RIO MONLEON O MONLLEO | Atzeneta del Maestrat,Benafíos,Culla y Useras/Useres (les) | Mijares-Plana de Castellón | CV-165 | RAMBLA DE LA VIUDA | 11.101,1 | 6,63 |
| 10.30 | BARRANC DEL TRIADOR | Vinaròs | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA N-340 | ELS AMERADORS | 1.254,3 | 6,62 |
| 53.31 | AFLUENTE DEL RIO JUCAR | Anna | Júcar | LA ALBUFERA | ANNA | 1.993,2 | 6,61 |
| 20.39 | RAMBLA DE LA VIUDA | Almazora/Almassora | Mijares-Plana de Castellón | SUBESTACION DE LA PLANA | RIU MIJARES | 2.167,3 | 6,61 |
| 40.22 | RAMBLA DE LA ABEJUELA O DE ALCOTAS | Calles | Turia | AGUAS ARRIBA DE CALLES | RIO TUEJAR | 886,9 | 6,60 |
| 53.66 | BARRANC DE LA CANYADA DE SISCAR | Picassent | Júcar | URB. TANCAT DE L'ALTER | BARRANC DEL GARROFERAR | 1.693,0 | 6,60 |
| 51.20 | RIO GUADAZAON | Cañada del Hoyo,Carboneras de Guadazaón,Cierva (La),Pajarón,Reñido,Valdemorillo de la Sierra y Valdemoro-Sierra | Júcar | VALDEMORO-SIERRA | RAMBLA DEL OLMILO | 31.775,8 | 6,58 |
| 90.21 | RIO MARCHAL O MARJAL | Banyeres de Mariola y Bocairent | Vinalopó-Alacantí | CASA ATALAYA | RIO VINALOPO | 4.673,3 | 6,57 |
| 40.02 | RIO TURIA O GUADALAVIAR | Albarracín y Gea de Albarracín | Turia | ALBARRACIN | RAMBLA HOYA DEL MORO | 19.492,3 | 6,56 |
| 90.15 | RIO VINALOPO | Beneixama,Biar y Campo de Mirra/Camp de Mirra (el) | Vinalopó-Alacantí | RIO MARCHAL | CAMIÑO DE MIRRA | 9.044,1 | 6,56 |
| 90.24 | RAMBLA DE ARCA | Castalla y Onil | Vinalopó-Alacantí | BARRANCO DE LA ZAPATERA | RIU MONTNEGRO O VERD | 3.222,0 | 6,55 |
| 51.07 | RIO GRITOS | Olmeda del Rey,Valeras (Las) y Valverde de Júcar | Júcar | OLMEDA DEL REY | EMBALSE DE ALARCON | 27.842,3 | 6,55 |
| 10.19 | RAMBLA D'ALCALA | Santa Magdalena de Pulpis | Cenia-Maestrazgo | STA MAGDALENA DE PULPIS | STA MAGDALENA DE PULPIS | 2.155,5 | 6,55 |
| 52.27 | RIO JUCAR | Alcalá del Júcar y Recueja (La) | Júcar | AGUAS ARRIBA ALCALA DEL JUCAR | AGUAS ABAJO ALCALA DEL JUCAR | 15.151,4 | 6,53 |
| 10.11 | RIO DEL PALACIO | Sant Mateu | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA DE SANT MATEU | RIO BENIFARGUELL | 2.563,2 | 6,52 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|-------------------------------------|---|----------------------------|---|--|----------|------------|
| 52.57 | RIO O RAMBLA DE ARGONGEÑA | TERESA DE COFRENTES | Júcar | CAMINO DE LOS ESCALONES | MOLINO DE LOS BATANES | 1.387,7 | 6,51 |
| 51.02 | RIO ALTAREJOS | ALTAREJOS | Júcar | VALLEJO DE VALDONDIEGO | CAÑADA REAL DE LOS CHORROS | 2.591,5 | 6,47 |
| 80.08 | BARRANC D'ELS ARCS | Altea | Marina Baja | CAMI DE LES ARCS | MAR (ALTEA) | 1.360,9 | 6,47 |
| 90.36 | BARRANCO DE LAS ZORRAS | Ibi | Vinalopó-Alacantí | SOLANA DEL BARRANCO DE LAS ZORRAS | IBI | 3.227,9 | 6,47 |
| 53.90 | BARRANCO DEL CONVENTO | Olleria (l') | Júcar | AGUAS ARRIBA DE L'OLLERIA | BARRANCO DEL GRAU | 2.555,7 | 6,46 |
| 52.25 | RIO JUCAR | Jorquera y Recueja (La) | Júcar | JORQUERA | LA RECUERJA | 16.220,4 | 6,46 |
| 51.37 | AFLUENTE RIO ALGARRA | LANDETE | Júcar | AGUAS ARRIBA LANDETE | RIO ALGARRA | 1.968,6 | 6,45 |
| 53.88 | BARRANCO DEL ESTRECHO | Alzira | Júcar | CV-50 | CRUZ DE LA BARRACA | 3.358,4 | 6,45 |
| 53.84 | AFLUENTE DEL BARRANCO DE TORRELLA | Quatretonda | Júcar | AGUAS ARRIBA DE QUATRETONDA | BARRANC DE TORRELLA | 2.583,4 | 6,43 |
| 53.69 | BARRANC DEL GARROFERAR | Alcàsser y Picassent | Júcar | BARRANC DE LA CANYADA DE SISCAR | BARRANC DE PICASSENT | 2.105,6 | 6,42 |
| 40.33 | RAMBLA DE ALCUBLAS O DE ARTAJ | Casinos y Llíria | Turia | EL CALDERO | RAMBLA CASTELLANA | 10.403,8 | 6,41 |
| 52.26 | RAMBLILLA DEL TOYO | Pozo-Lorente | Júcar | CM-3209 | AGUAS ABAJO DE POZO-LORENTE | 1.906,8 | 6,41 |
| 60.02 | RIU MOLINAR | Alcoy/Alcoi | Serpis | N-340 | RIO SERPIS | 4.111,7 | 6,40 |
| 20.27 | BARRANCO DE ESLIDA | Eslida | Mijares-Plana de Castellón | AHIN | BARRANCO DE LES HORTETES | 2.247,4 | 6,40 |
| 51.40 | RIO ALGARRA | GARABALLA | Júcar | MOLINO DEL CHINEJO | RIO DE LOS OJOS DE MOYA | 19.655,4 | 6,36 |
| 90.22 | BARRANCO DE LES PLANETS | Onil | Vinalopó-Alacantí | ONIL | RAMBLA DE ARCA | 1.893,0 | 6,36 |
| 52.03 | RIO DEL JARDIN O DON JUAN (RDM) | Albacete,Alcaraz,Balazote,Casas de Lázaro,Herrera (La) y Lezuza | Júcar | EL JARDIN | CANAL DE LA LOBERA | 39.530,5 | 6,36 |
| 40.35 | BARRANCO DE LA TEULADA | Vilamarxant | Turia | AGUAS ARRIBA DE VILLAMARCHANTE | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 4.015,3 | 6,35 |
| 10.07 | BARRANC DE LA FONT DEL CAMPELLO | Cabanes | Cenia-Maestrazgo | LES CODINES | A-7 | 3.352,5 | 6,35 |
| 52.56 | RIO JARAFUEL | JALANCE | Júcar | RAMBLA DE MURELL | RIO JUCAR | 6.188,4 | 6,34 |
| 53.15 | BARRANCO MORENO | Bicorp | Júcar | AGUAS ARRIBA DE BICORP | EMBALSE DE ESCALONA | 2.389,8 | 6,33 |
| 80.11 | RIO TORRES | Villajoyosa/Vila Joiosa (la) | Marina Baja | Aguas arriba N-332 | Playa Torres | 964,0 | 6,33 |
| 51.42 | AFLUENTE ARROYO DE LA HOZ | ALIAGUILA | Júcar | AGUAS ARRIBA CU-5009 | ARROYO DE LA HOZ | 290,4 | 6,32 |
| 90.07 | SN | Fontanars dels Alforins y Villena | Vinalopó-Alacantí | CASA DEL FONDEL | CASA DE LOS SANTOS | 4.030,3 | 6,31 |
| 51.51 | Rio Chillaron | Chillarón de Cuenca y Cuenca | Júcar | Aguas arriba Chillaron de Cuenca | Aguas abajo N-400. Desembocadura en el rio Jucar | 7.096,4 | 6,29 |
| 52.62 | Rio Quejola | San Pedro | Júcar | Casa de los Marzos | Casa Miron de Arriba | 4.904,2 | 6,28 |
| 51.31 | RIO HENARRUBIA | Cañete y Salinas del Manzano | Júcar | CABEZUELA DEL REGAJO | ARROYO DEL CUBILEJO | 5.993,0 | 6,28 |
| 80.02 | BARRANCO DEL PUERTO | Finestrat | Marina Baja | CANAL DEL BARRANQUET | RIO ATXERO | 2.037,6 | 6,28 |
| 52.11 | BARRANCO DE ESCARTANA | Albacete,Chinchilla de Monte-Aragón,Hoya-Gonzalo y Pozo Cañada | Júcar | CONFLUENCIA CON VALLEJO DE LOS TORNAJOS | A-3 | 27.136,0 | 6,26 |
| 90.29 | BARRANCO DE CAÑADA | Onil | Vinalopó-Alacantí | LOMA DEL BARBERO | CV-806 | 2.629,7 | 6,25 |
| 90.08 | RAMBLA DEL SALITRE | Monóvar/Monòver | Vinalopó-Alacantí | BARRANCO DEL DERRAMADOR | RIO VINALOPO | 3.883,4 | 6,24 |
| 20.60 | Barranco del Consell | Benlloch | Mijares-Plana de Castellón | Benlloch | Barranco de las Eras | 1.275,1 | 6,23 |
| 10.10 | RIO DE BENIFARGUELL | Sant Mateu | Cenia-Maestrazgo | CV-130 | AGUAS ABAJO DE SANT MATEU | 2.995,0 | 6,22 |
| 53.56 | BARRANCO DEL SALTO O DELS CARNICERS | Llosa de Ranes (la) y Xàtiva | Júcar | LLOSA DE RANES | RIO CAÑOLES | 4.299,4 | 6,22 |
| 30.10 | RIU PALANCIA | Castellnovo,Navajas y Segorbe | Palancia-Los Valles | EMBALSE DEL REGAJO | GELDO | 8.311,1 | 6,21 |
| 20.38 | BARRANC DE BETXI | Nules | Mijares-Plana de Castellón | N-340 | MASCARELL | 1.686,0 | 6,21 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|------------|
| 51.59 | RIO GRITOS | OLMEDA DEL REY | Júcar | OLMEDA DEL REY | OLMEDA DEL REY | 3.775,3 | 6,20 |
| 53.80 | AFLUENTE DEL BARRANCO DE SARA | Pobla del Duc (la) | Júcar | AGUAS ARRIBA DE LA POBLA DEL DUC | BARRANCO DE SARA | 2.752,2 | 6,20 |
| 40.28 | BARRANCO DE SAN VICENTE | Villar del Arzobispo | Turia | CERRO CASTELLAR | AGUAS ABAJO DE VILLAR DEL ARZOBISPO | 3.036,1 | 6,19 |
| 90.05 | RAMBLA DE LA ROMANA | Monóvar/Monòver y Romana (la) | Vinalopó-Alacantí | BARRANCO DEL DERRAMADOR | RAMBLA DE ALCANA | 8.748,2 | 6,18 |
| 40.43 | BARRANC SALTO DEL AGUA | Manises | Turia | CV-365 | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 1.968,1 | 6,18 |
| 51.24 | ARROYO DE VALDECAMPILLOS | Cañete | Júcar | AGUAS ARRIBA CAÑETE | ARROYO DE LAS FUENTES | 2.436,3 | 6,18 |
| 60.11 | AFLUENTE DEL BARRANCO DEL COS- | Gorga | Serpis | AGUAS ARRIBA CV-720 | BARRANCO DEL COS- | 1.021,1 | 6,17 |
| 51.14 | ARROYO DE SAN JUAN | FUENTES | Júcar | AGUAS ARRIBA FUENTES | RIO MOSCAS | 513,4 | 6,16 |
| 90.13 | BARRANCO DE FRANCO | BENEIXAMA | Vinalopó-Alacantí | LA BOQUERA | BENIEXAMA | 2.483,9 | 6,15 |
| 20.41 | BARRANC DELS ESTRETS | Vilafamés | Mijares-Plana de Castellón | BARRANC DE MORO | RAMBLA DE LA VIUDA | 4.110,1 | 6,15 |
| 53.18 | BARRANC DEL BOSQUET | Mogente/Moixent | Júcar | MOGENTE | RIO CAÑOLES | 576,1 | 6,15 |
| 10.24 | BARRANC DELS PITXELLS | Peñíscola | Cenia-Maestrazgo | CAMINO DE SANT ANTONI | URB. FINCA DEL MORO | 846,3 | 6,14 |
| 40.31 | RAMBLA DE ANDILLA | Andilla | Turia | BARRANCO DE LAS VIGAS | RAMBLA DE ALCUBLAS O DE ARTAJ | 1.733,7 | 6,13 |
| 52.54 | RIO JUCAR | Cofrentes y Jalance | Júcar | MANANTIAL PEÑA DE LA FUENTE | EMBALSE DE EMBARCADEROS | 20.042,3 | 6,12 |
| 53.77 | RIO BARXETA | Barxeta | Júcar | BALSA GRANDE | BARRANCO DE CABOT | 3.658,8 | 6,11 |
| 51.54 | Vallejo Ancho | Valverdejo | Júcar | Aguas arriba de Valverdejo | Aguas abajo de Valverdejo | 1.985,2 | 6,10 |
| 53.92 | RIO CAÑOLES | Canals, Granja de la Costera (la), Novelé/Novetlè, Vallés, Torrella y Xàtiva | Júcar | AGUAS ARRIBA DE CANALS | LA GRANJA DE LA COSTERA | 8.923,2 | 6,09 |
| 20.12 | RIO RUBIELOS | Rubielos de Mora | Mijares-Plana de Castellón | A-232 | AGUAS DE RUBIELOS DE MORA | 2.079,3 | 6,09 |
| 53.06 | RAMBLA DE LA SILLA | Font de la Figuera (la) | Júcar | EL CALCON | HOYA DE MANUEL | 2.159,6 | 6,09 |
| 53.01 | RIO MAGRO | Requena | Júcar | BARRANCO DE LOS CHORRILLOS | BARRANCO DE LOS HINOJOS | 7.593,9 | 6,09 |
| 52.42 | RAMBLA DE LA TORRE | Utiel | Júcar | AGUAS ARRIBA DE LA CV-472 | RIO MAGRO | 7.487,1 | 6,08 |
| 53.51 | BARRANCO DE GRAU | Olleria (II) | Júcar | AGUAS ARRIBA DE L'OLLERIA | BARRANCO DEL CONVENTO | 2.908,6 | 6,08 |
| 20.08 | RIU MIJARES | Albentosa, Mora de Rubielos y Sarrión | Mijares-Plana de Castellón | MANANTIAL DE LOS FRAILES | EMBALSE DE TORANES | 1.513,7 | 6,07 |
| 51.56 | Rio Tejadillos | Tejadillos | Júcar | Arroyo Riacho | CUV-9101 | 2.081,6 | 6,06 |
| 51.23 | RIO GUADAZAON | Paracuellos y Yémeda | Júcar | EL CARRASCALEJO | EMBALSE DEL BATANEJO | 21.674,7 | 6,06 |
| 40.32 | RAMBLA CASTELLANA | Benaguasil, Bugarra, Chulilla, Domeño y Llíria | Turia | RAMBLA DE CARACIERZO | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 21.987,7 | 6,04 |
| 40.44 | VERTIENTE DE MONT-ROS | Bétera y Náquera | Turia | URB CORRAL NOU | BARRANC DE L'HORTA NOVA | 5.357,2 | 6,04 |
| 90.14 | RAMBLA DEL RIO O RIU TARAFÀ | Aspe | Vinalopó-Alacantí | CAMINO DE ASPE | RIO VINALOPO | 10.222,2 | 6,03 |
| 52.10 | AFLUENTE DE CAÑADA DEL OLMO | Villagarcía del Llano | Júcar | CM-3116 | VILLAGARCIA DEL LLANO | 1.361,9 | 6,02 |
| 51.28 | RIO TEJADILLOS | Cañete | Júcar | LA CARRASCOSA | RIO MAYOR DEL MOLINILLO | 1.428,8 | 6,02 |
| 10.28 | BARRANC DE LES CODINES | ULLDECONA | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA DE A-7 | RIO CENIA | 6.231,4 | 6,02 |
| 52.01 | CAÑADA DE MUNERA | LEZUZA | Júcar | AGUAS ARRIBA DE LEZUZA | RIO LEZUZA | 1.525,9 | 6,02 |
| 90.32 | BARRANCO DE IBI | Ibi | Vinalopó-Alacantí | AGUAS ARRIBA DE CV-798 | BARRANCO DE DAROCA | 4.930,9 | 6,00 |
| 20.43 | BARRANC DE MORO | Vilafamés | Mijares-Plana de Castellón | VILLAFAMES | BARRANC DELS ESTRETS | 2.751,8 | 6,00 |
| 10.25 | BARRANC DEL SURRECH O BARRANC DE L'AIGUA OLIVA | Benicarló y Vinaròs | Cenia-Maestrazgo | CAMIÑO DE CALIG A ULLDECONA | MAR | 3.931,0 | 6,00 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|----------|------------|
| 52.21 | CANAL DE MARIA CRISTINA | Albacete,Casas de Juan Núñez y Valdeganga | Júcar | AB-2201 | BARRANCO DE CAÑAHORRO | 14.569,5 | 5,98 |
| 80.03 | BARRANCO DE LA CANAL | Nucia (la) y Polop | Marina Baja | BARRANCO DE GULAPDAR | AGUAS ABAJO POLOP | 1.299,9 | 5,98 |
| 53.23 | BARRANC DE LA FONT D'ARNAU | Vallada | Júcar | VALLADA | RIO CAÑOLES | 1.116,6 | 5,97 |
| 51.01 | RIO MARIMOTA O BELVIS | Belmontejo y San Lorenzo de la Parrilla | Júcar | CERRILLO AGUDO | BELMONTEJO | 6.497,0 | 5,97 |
| 90.04 | RAMBLA DEL ANGOSTO O BARRANCO DEL INFIERNO | Villena | Vinalopó-Alacantí | BARRANCO DEL INFIERNO | CASA DE OLIVER | 2.525,2 | 5,97 |
| 52.28 | BARRANCO DEL LAVADERO | Higueruela | Júcar | AGUAS ARRIBA HIGUERUELA | AGUAS ABAJO CM-3209 | 2.795,0 | 5,97 |
| 53.21 | BARRANCO DEL MORO | Godelleta | Júcar | AGUAS ARRIBAS DE GODELLETA | BARRANCO DEL MURTAL | 3.497,5 | 5,97 |
| 10.01 | BARRANCO DE LA TOBA | Catí | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA CATI | BARRANCO DE LAS ORTIGAS | 2.569,2 | 5,96 |
| 53.36 | RAMBLA DE L'ALGODER | Montroy y Real de Montroi | Júcar | RAMBLA DEL PLA DE FILANER | RIO MAGRO | 10.195,2 | 5,96 |
| 51.27 | RIO MAYOR DEL MOLINILLO | Cañete | Júcar | RIO TEJADILLOS | RAMBLA MALOJA | 9.276,4 | 5,96 |
| 53.05 | BARRANCO DEL PANTANO | Siete Aguas | Júcar | URBANIZACI <small>T</small> N EL CERRO | BARRANCO DE PAPAN | 1.817,3 | 5,96 |
| 51.35 | ARROYO DE LAS OLMEDILLAS | MOYA | Júcar | ARROYO DEL REMO | RIO ALGARRA | 2.512,2 | 5,95 |
| 53.54 | BARRANCO DE LA FOYA | Llosa de Ranes (la) y Xàtiva | Júcar | LLOSA DE RANES | BARRANCO DEL SALTO O DELS CARNICERS | 1.626,3 | 5,95 |
| 20.35 | RAMBLA DE LA VIUDA | Alcora (l'),Costur,Sant Joan de Moró,Sierra Engarcerán,Useras/Useres (les),Vall d'Alba y Vilafamés | Mijares-Plana de Castellón | RIO MONLEON O MONLLEO | EMBALSE DE MARIA CRISTINA | 24.088,8 | 5,95 |
| 40.54 | BARRANCO NOGUERA | NOGUERA DE ALBARRACIN | Turia | FUENTE AMARGA | FUENTE DEL CAÑO | 2.706,3 | 5,95 |
| 60.09 | RIU PENAGUILA | Benilloba y Penàguila | Serpis | AGUAS ARRIBA DE BENILLOBA | AGUAS ABAJO DE BENILLOBA | 3.223,6 | 5,94 |
| 52.06 | CAÑADA DE LA LOSA | Albacete y Pozuelo | Júcar | AGUAS ARRIBA DE ARGAMASON | AGUAS ABAJO DE ARGAMASON | 2.190,5 | 5,93 |
| 20.05 | RIO VALBONA | Valbona | Mijares-Plana de Castellón | BARRANCO DEL MACHO | RIU MIJARES | 6.418,2 | 5,93 |
| 70.13 | BARRANCO DE ORBETA | Orba | Marina Alta | AGUAS ARRIBA DE ORBA | BARRANCO DE LA PALMERIA | 2.214,9 | 5,92 |
| 51.19 | RIO JUCAR | TRAGACETE | Júcar | CAÑADA DEL HONTANAR | AGUAS ABAJO DE TRAGACETE | 2.817,4 | 5,91 |
| 52.22 | CAÑADA DEL CARDEAL | Cenizate y Fuentealbilla | Júcar | AGUAS ARRIBA CONFLUENCIA ARROYO LEDAÑA | AGUAS ABAJO N-322 | 16.096,4 | 5,90 |
| 52.16 | CAÑADA DE ARRIBA O CAÑADA DE ABAJO (DESCONECTADO) | Navas de Jorquera y Villagarcía del Llano | Júcar | LAS OLIVILLAS | LAS PARIDERAS | 9.361,0 | 5,89 |
| 51.39 | AFLUENTE DEL ARROYO VIEJO | MOYA | Júcar | MOYA | ARROYO VIEJO | 1.886,2 | 5,89 |
| 52.65 | Rambla de Villarta | Villarta | Júcar | Aguas arriba Villarta | Aguas abajo Villarta | 2.719,3 | 5,89 |
| 52.20 | RIO JUCAR | Fuentealbilla,Jorquera,Mahora y Valdeganga | Júcar | RIO VALDEMEMBRA | BARRANCO DE CAÑAHORRO | 17.566,9 | 5,87 |
| 51.16 | RAMBLA DE SAN MIGUEL | FUENTES | Júcar | VALLEJO PINAR | ARROYO DE SAN JUAN | 3.758,4 | 5,87 |
| 60.19 | RIO VERNISSA | Almiserà y Llocnou de Sant Jeroni | Serpis | LES COVES | CV-687 | 4.363,8 | 5,86 |
| 53.40 | BARRANCO EN BOCAIRENT | Bocairent | Júcar | BOCAIRENT | CAMINO DE BANYERES | 5.758,7 | 5,86 |
| 30.19 | BARRANC DE LA SARVA | Estivella | Palancia-Los Valles | N-234 | RIU PALANCIA | 1.440,3 | 5,83 |
| 53.10 | RIO MAGRO | Alborache,Macastre y Yátova | Júcar | EMB. DE FORATA | URB. PEÑA LA NOTA | 15.376,8 | 5,81 |
| 52.67 | Barranco del Reventon | Alatoz | Júcar | Aguas arriba de Alatoz | Aguas abajo de Alatoz y CM-332 | 2.764,8 | 5,81 |
| 20.07 | RIO DE ALBENTOSA | Albentosa y Sarrión | Mijares-Plana de Castellón | RIO DE TORRIJAS | RIU MIJARES | 1.829,6 | 5,80 |
| 51.17 | RIO VALDEMEMBRA | Almodóvar del Pinar y Solera de Gabaldón | Júcar | ALMODOVAR DEL PINAR | RIO JUCAR | 8.364,0 | 5,78 |
| 51.15 | AFLUENTE DEL RIO MOSCAS | FUENTES | Júcar | AGUAS ARRIBA FUENTES | RIO MOSCAS | 756,6 | 5,78 |
| 51.58 | Rio Guadarruyo | Valdemoro-Sierra | Júcar | Aguas arriba Valdemoro-Sierra | Rio Guadazaon | 1.535,6 | 5,78 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--|----------|------------|
| 40.30 | RIO ALFAMBRA | AGUILAR DE ALFAMBRA, ABABUJ Y JORCAS | Turia | VALLE DE CAUDE | RAMBLA CATALANA | 13.939,5 | 5,77 |
| 51.06 | RIO MARIANA | Cuenca,Mariana y Sotorribas | Júcar | ARROYO DE LA GASCONA | RIO JUCAR | 9.294,7 | 5,76 |
| 90.25 | BARRANCO DE LA CAPONETA O DEL LOBO | Onil | Vinalopó-Alacantí | ERMITA DE NUESTRA SEÑORA | CV-802 | 463,8 | 5,75 |
| 30.25 | RIU PALANCIA | Jérica y Teresa | Palancia-Los Valles | LA VAQUERIA | BARRANCO DE BENAJAS | 3.082,1 | 5,75 |
| 90.09 | RAMBLA DE ALCANA | Aspe | Vinalopó-Alacantí | RAMBLA DE LA ROMANA | RAMBLA DEL RIO O RIU TARAFA | 3.520,8 | 5,74 |
| 40.56 | RAMBLA DE SALOBREJAS | Teruel | Turia | AGUAS ARRIBA DE CASTRALVO | RIO TURIA | 5.853,8 | 5,74 |
| 53.28 | BARRANC REAL | Real de Montroi | Júcar | BARRANCO DE PERENE | BARRANC DE LES CANYES | 1.096,7 | 5,74 |
| 60.08 | SN | Alcocer de Planes y Benimarfull | Serpis | AGUAS ARRIBA BENIMARFULL | EMBALSE DE BENIARRES | 2.738,1 | 5,74 |
| 20.30 | BARRANCO DE LAS ESTRÁÑADAS | Ribesalbes | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE RIBESALBES | EMBALSE DE SITJAR | 803,4 | 5,73 |
| 52.14 | ARROYO DEL RUBIES | Iniesta y Ledaña | Júcar | CAÑADA DEL MONEGRILLO | LAS MORILLAS | 8.581,8 | 5,73 |
| 52.17 | ARROYO DE LEDAÑA | LEDAÑA | Júcar | CAÑADA DE LAVAJO NUEVO | CAMINO DEL CORRAL DEL CURA | 5.373,7 | 5,69 |
| 52.31 | AFLUENTE RAMBLA DE LA HUERTA | Venta del Moro | Júcar | CAÑADA VADOCÁÑAS | RAMBLA DE ALBOSA O BARRANCO DE LA HUERTA | 2.613,8 | 5,69 |
| 52.63 | Rio Lezuza | Valdelaras de Abajo y Valdelaras de Arriba | Júcar | Valdelaras de Arriba | Valdelaras de Abajo | 4.018,6 | 5,68 |
| 30.18 | RAMBLA DE CHOVAR | Azuébar | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA DE AZUEBAR | AGUAS ABAJO DE AZUEBAR | 1.208,0 | 5,67 |
| 52.47 | BARRANCO DEL MALECON | Alpera | Júcar | ALPERA | ARROYO DE LA CAÑADA | 4.001,4 | 5,67 |
| 40.53 | BARRANCO DEL REGAJO | FUENTE ALTA | Turia | AGUAS ARRIBA DE FUENTE ALTA | RIO ALFAMBRA | 3.815,9 | 5,66 |
| 53.27 | BARRANCO DE LA ALAGEA | Anna | Júcar | BARRANCO DE LAS TURMAS | HUERTA DE ARRIBA | 2.381,6 | 5,65 |
| 40.27 | BARRANCO DE LA CAVA | Chulilla y Losa del Obispo | Turia | AGUAS ARRIBA DE LOSA DEL OBISPO | BARRANCO DE TARRAGON | 3.253,8 | 5,65 |
| 51.45 | ACEQUIA DE LA COBAÑERA | Sinarcas | Júcar | RAMBLA DE LA CAÑADA DE LAS FIERAS | LA BLASCA | 3.139,6 | 5,64 |
| 20.56 | RIU MIJARES | Espadilla,Toga y Vallat | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE TOGA | AGUAS ABAJO DE VALLAT | 7.244,2 | 5,62 |
| 53.04 | RIO MIJARES | Buñol y Yátova | Júcar | BARRANCO DE VALDEAGUA | BARRANCO DEL MONTE | 2.020,8 | 5,60 |
| 20.02 | RIU MIJARES | Formiche Alto | Mijares-Plana de Castellón | BARRANCO DE VALDEAGUA | BALNEARIO DE FUENTE CALIENTE | 2.774,2 | 5,60 |
| 40.26 | RIO TURIA O GUADALAVIAR | Chulilla | Turia | EMBALSE DE LORIGUILLA | LA BLASCA | 8.996,3 | 5,60 |
| 51.36 | ARROYO DE LA CAÑADA | GARABALLA | Júcar | FUENTE DEL CAÑIZO | RIO DE LOS OJOS DE MOYA | 3.957,7 | 5,58 |
| 51.46 | ACEQUIA DE RANERA | Sinarcas | Júcar | TALAYUELAS | ACEQUIA DE LA COBAÑERA | 2.121,6 | 5,57 |
| 30.20 | RIO PALANCIA | Castellnovo,Soneja y Sot de Ferrer | Palancia-Los Valles | SONEJA | SOT DE FERRER | 4.791,9 | 5,57 |
| 51.22 | ARROYO DE LA VEGA | Paracuellos | Júcar | ARROYO DE PARACUELLOS | RIO GUADAZAON | 13.203,6 | 5,57 |
| 30.02 | RIO CANALES | Bejís | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA CV-235 | RIU PALANCIA | 1.008,0 | 5,57 |
| 90.33 | AFLUENTE DEL BARRANCO DE IBI | Ibi | Vinalopó-Alacantí | AGUAS ARRIBA DE CV-798 | BARRANCO DE IBI | 1.518,0 | 5,57 |
| 52.35 | BARRANCO DE CARCELEN | Alatoz,Alcalá del Júcar y Carcelén | Júcar | CARCELEN | CAÑADA DE LA GITANA | 6.561,1 | 5,56 |
| 10.18 | RAMBLA DE CERVERA O RIU SEC | Càlig | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA CALIG | AGUAS ABAJO CALIG | 2.989,5 | 5,54 |
| 52.48 | ARROYO DE LA CAÑADA | Alpera y Ayora | Júcar | CORDEL DE TORTOSILLA | RAMBLA DE LA VEGA | 4.066,5 | 5,54 |
| 52.19 | ARROYO DE LEDAÑA | Cenizate | Júcar | PAREDONES DE FORTUNA | CAÑADA DE RANGARCIA | 6.803,2 | 5,54 |
| 20.04 | RIU MIJARES | Puebla de Valverde (La) y Valbona | Mijares-Plana de Castellón | LOMA DE ROYUELA | MAS DEL MOLINETE | 6.416,5 | 5,52 |
| 51.25 | ARROYO DE LAS FUENTES | Cañete | Júcar | BARRANCO DE RESINAS | RIO MAYOR DEL MOLINILLO | 3.572,6 | 5,52 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|---|---|----------------------------|---|--|----------|------------|
| 40.05 | RIO EBRON | Castielfabib,Cuervo (El) y Torrebaja | Turia | CASTIELFABIB | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 15.270,1 | 5,51 |
| 51.30 | RIO CABRIEL | BONICHES Y CAMPILLOS-PARAVIENTOS | Júcar | RINCONADA CERRADA | BONICHES | 10.587,7 | 5,51 |
| 53.11 | BARRANCO DE FONTANARES | Fontanars dels Alforins y Mogente/Moixent | Júcar | FONTANARS DELS ALFORINS | RAMBLA DEL POSINO | 7.407,3 | 5,50 |
| 52.45 | RAMBLA DE LOS PRADOS | Alpera | Júcar | RAMBLA DEL REVIEJO | BARRANCO DEL TOLLO | 4.309,5 | 5,50 |
| 52.55 | RIO ZARRA | Teresa de Cofrentes y Zarra | Júcar | ZARRA | TERESA DE COFRENTES | 3.716,1 | 5,50 |
| 40.58 | BARRANCO DE JUAN PEREZ | Alfambra | Turia | AGUAS ARRIBA TE-V-1006 | RIO ALFAMBRA | 2.966,3 | 5,48 |
| 52.46 | BARRANCO DE TOLLO | Alpera | Júcar | ALPERA | BARRANCO DEL MALECON | 2.775,5 | 5,48 |
| 53.67 | RIO ALBAIDA | Alfarrasí y Montaverner | Júcar | AGUAS ARRIBA MONTAVERNER | EMB BELLUS | 3.684,5 | 5,48 |
| 80.10 | Afluente Barranco de la Canal | Polop | Marina Baja | Aguas arriba de Fuentes | Barranco de la Canal | 570,5 | 5,46 |
| 52.39 | AFLUENTE DE LA RAMBLA DE LOS PRADOS | Alpera | Júcar | AGUAS ARRIBA CAÑADA DE PAJARES | ALPERA | 2.802,4 | 5,45 |
| 52.36 | CAÑADA DE PAJARES | Alpera | Júcar | CONFLUENCIA CON VALLEJO DE FUENTE AOLALLA | CASAS DE GIL | 3.479,5 | 5,45 |
| 53.30 | BARRANC DE LES CANYES | Llombai y Real de Montroi | Júcar | CAMINO ASSAGADOR | RAMBLA DE L'ALGODER | 2.252,3 | 5,45 |
| 90.35 | AFLUENTE DEL BARRANCO DE IBI | Ibi | Vinalopó-Alacantí | EL PLA | BARRANCO DE IBI | 490,6 | 5,43 |
| 20.31 | BARRANCO DE LA VELLA Y BARRANCO DE SAN JOSE | Alfondeguita | Mijares-Plana de Castellón | ALFONDEGUILLA | COLLADO DE LA VELLA | 1.346,2 | 5,42 |
| 30.03 | RIU PALANCIA | Bejís | Palancia-Los Valles | EL CAÑAR | BATAN DE LAS VENTAS | 1.360,6 | 5,41 |
| 10.04 | RAMBLA DE VILLANUEVA | Coves de Vinromà (les) | Cenia-Maestrazgo | BARRANCO DE PEÑARROCHA | RIU DE LES COVES O DE SANT MIQUEL O RAMBLA DE SAN MIGUEL | 2.886,3 | 5,40 |
| 40.24 | RAMBLA DE AHILLAS | Yesa (La) | Turia | BARRANCO DE MARIA BRUNO | BARRANCO DE LOS VALLEJOS | 4.192,1 | 5,39 |
| 40.60 | RIO ALFAMBRA | GALVE | Turia | EL ESPINAR | AGUAS ABAJO DE LA VEGA | 4.227,8 | 5,38 |
| 90.45 | RIO VINALOPO | Monforte del Cid y Novelda | Vinalopó-Alacantí | CASTELL DE LA MOLLA | CV-825 | 7.875,5 | 5,38 |
| 40.13 | ARROYO DE LA CAÑADA | VILLASTAR | Turia | CUBLA | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 4.576,3 | 5,38 |
| 10.26 | BARRANC DEL PUCH | Benicarló y Càlig | Cenia-Maestrazgo | CAMIINO DE BENICARLO | BARRANC DEL SURRECH O BARRANC DE L'AIGUA OLIVA | 9.056,6 | 5,35 |
| 51.03 | RIO JUCAR | VILLAR DE OLALLA | Júcar | VALLEJO DE CAÑADA | VALLEJO LARGO | 8.728,5 | 5,35 |
| 20.33 | BARRANC DEL CASTELL | Atzeneta del Maestrat | Mijares-Plana de Castellón | CV-165 | MOLÍ ESPIGUES | 2.526,6 | 5,34 |
| 53.49 | BARRANCO DEL BRULL | Rotglà i Corberà | Júcar | AGUAS ARRIBA CAMINO DE LLOSA | BARRANCO MONTELS | 927,4 | 5,34 |
| 40.63 | RAMBLA DE LA GUEA | Teruel | Turia | PUNTAL DE LA GUEA | RIO TURIA | 1.282,3 | 5,33 |
| 52.60 | Rio del Cubillo | Los Chospes | Júcar | Barranco del Enebral | Aguas abajo de Los Chospes | 2.357,1 | 5,33 |
| 51.50 | Arroyo del Egidillo | Cuenca | Júcar | Aguas arriba Villanueva de los Escuderos | Aguas abajo Villanueva de los Escuderos | 2.202,9 | 5,32 |
| 52.61 | Rio de Montemayor | El Batan y Casas de Lazaro | Júcar | Cucharal | Aguas abajo de Casas de Lazaro | 5.162,6 | 5,32 |
| 51.57 | Barranco de la Fuente Vieja | Huerguina | Júcar | Aguas arriba de Huerguina | Aguas abajo de Huerguina | 2.257,0 | 5,32 |
| 52.18 | RAMBLA DE MAHORA | Mahora | Júcar | MAHORA | RIO VALDEMEMBRA | 1.665,4 | 5,31 |
| 51.08 | RIO DE PIQUERAS | PIQUERAS DEL CASTILLO Y LAS VALERAS | Júcar | PIQUERAS DEL CASTILLO | RIO GRITOS | 8.327,0 | 5,31 |
| 40.04 | ARROYO DE LOS QUEMADOS | Albarracín y Bezas | Turia | AGUAS ARRIBA DE BEZAS | BARRANCO DE LAS COLMENAS | 2.745,1 | 5,30 |
| 20.28 | BARRANCO DE VALE | Lucena del Cid | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA URBANIZACI <small>FN</small> EL PRAT | RIO DE LUCENA | 2.817,4 | 5,30 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|-------------------------------|--|----------------------------|---|--|---------|------------|
| 40.23 | BARRANCO DEL AGUA | Chera | Turia | AGUAS ARRIBA CHERA | AGUAS ABAJO CHERA | 2.662,6 | 5,30 |
| 30.26 | RIO PALANCIA | Alfara de Algimia,Algar de Palancia,Algimia de Alfara,Sagunto/Sagunt y Torres Torres | Palancia-Los Valles | ALGAR DE PALANCIA | TORRES TORRES | 6.411,1 | 5,29 |
| 52.58 | RIO RECONQUE | Ayora,Teresa de Cofrentes y Zarra | Júcar | RAMBLA DE LA VIRGEN DE GRACIA | TERESA DE COFRENTES | 6.489,3 | 5,29 |
| 90.16 | BARRANCO DE BODEGUETA | Castalla y Onil | Vinalopó-Alacantí | CV-811 | CV-80 | 2.052,8 | 5,27 |
| 52.32 | CAÑADA DE LA GITANA | Alcalá del Júcar | Júcar | BARRANCO DE CARCELEN | RAMBLA DE PEÑARRUBIA O BARRANCO DEL REVENTON | 4.084,1 | 5,26 |
| 51.04 | HOZ DE LOS JARAICES | Albaladejo del Cuende | Júcar | LA CUESTA LARGA | AGUAS ABAJO DE ALBALADEJO DE CUENDE | 3.567,7 | 5,26 |
| 70.03 | RIO EBO | Vall de Ebo | Marina Alta | BARRANCO ESCALDADOR | CV-712 | 1.691,5 | 5,26 |
| 53.07 | BARRANCO DEL PUIG | Font de la Figuera (la) | Júcar | LA CALERA | RIO CAÑOLES | 1.008,0 | 5,25 |
| 51.48 | AFLUENTE ACEQUIA DE RANERA | Sinarcas | Júcar | N-330 | ACEQUIA DE RANERA | 461,4 | 5,25 |
| 30.07 | BARRANCO DE JUESAR | Caudiel | Palancia-Los Valles | CAUDIEL | COLADA DEL COLLADO | 1.227,9 | 5,24 |
| 53.65 | RIO CLARIANO | Alfarrasí,Bufali,Montaverner y Palomar (el) | Júcar | AGUAS ARRIBA DE ALFARRAS- Y MONTAVERNER | RIO ALBAIDA | 2.555,2 | 5,22 |
| 40.25 | RIO REATILLO | Sot de Chera | Turia | AGUAS ARRIBA DE SOT DE CHERA | BARRANCO ZAMBUCH | 2.921,2 | 5,22 |
| 53.83 | BARRANCO DE BENICADELL | Beniatjar | Júcar | AGUAS ARRIBA BENIATJAR | AGUAS ABAJO BENIATJAR | 1.846,5 | 5,21 |
| 30.17 | BARRANCO DE LA FONT | Segart | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA DE SEGART | BARRANCO DE SEGART | 575,5 | 5,20 |
| 53.02 | RAMBLA DE FUEN VICH | Requena | Júcar | FUEN VICH | RIO MAGRO | 4.834,7 | 5,19 |
| 52.53 | BARRANCO DEL AGUA | JALANCE | Júcar | JALANCE | RIO JUCAR | 1.413,2 | 5,18 |
| 51.38 | RIO DE LOS OJOS DE MOYA | GARABALLA | Júcar | ARROYO DE LA CEDILLA | BARRANCO DE LA CARBONERA | 6.179,1 | 5,18 |
| 70.05 | BARRANCO DE MIXEL | Adsubia y Pego | Marina Alta | CAMINO D'ALMEITA | BARRANCO DE FERRANDO | 2.225,2 | 5,18 |
| 51.29 | RIO MAYOR DEL MOLINILLO | Cañete | Júcar | RIO HENARRUBIA | ARROYO DEL POZO DE LA CAMPANA | 3.831,2 | 5,17 |
| 51.32 | AFLUENTE DEL RIO HENARRUBIA | SALINAS DEL MANZANO | Júcar | AGUAS ARRIBA SALINAS DEL MANZANO | RIO HENARRUBIA | 2.087,7 | 5,17 |
| 20.32 | RIU L'ALCORA | Alcora (l') | Mijares-Plana de Castellón | EMBALSE DE L'ALCORA | POL. INDUSTRIAL FOIES FERRAES | 6.454,7 | 5,17 |
| 53.22 | BARRANCO DE LA CARENSIA | Turís | Júcar | CONFLUENCIA CON EL BARRANCO SECO | RIO MAGRO | 2.897,7 | 5,17 |
| 20.01 | RIO TORRIJAS | TORRIJAS | Mijares-Plana de Castellón | MASIA DE LOS ROYOS | CAMINO A ABEJUELA | 4.096,9 | 5,17 |
| 20.10 | BARRANCO DEL REGAJO | Barracas | Mijares-Plana de Castellón | POZO DE VALLADO | BARRANCO DE LA CAÑADA | 1.582,3 | 5,17 |
| 20.19 | RIO MONTAN | Montanejos | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA MONTANEJOS | RIU MIJARES | 483,7 | 5,16 |
| 52.59 | RAMBLA DE LA VIRGEN DE GRACIA | Ayora | Júcar | BARRANCO DE LA LOBERA | RIO RECONQUE | 2.072,4 | 5,16 |
| 90.30 | RAMBLA DEL ROIGET | Agost | Vinalopó-Alacantí | AGOST | RAMBLA DE L'ALABASTRE | 6.290,6 | 5,16 |
| 51.21 | ARROYO DE PARACUELLOS | Paracuellos | Júcar | VALLEJO HONDO | ARROYO DE LA VEGA | 3.599,5 | 5,15 |
| 30.14 | BARRANCO DEL CAÑAR | Algimia de Almonacid | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA DE ALGIMIA DE ALMONACID | FUENTE PIOJO | 2.659,7 | 5,15 |
| 52.23 | BARRANCO DE CAÑAHORRO | Casas de Juan Núñez y Jorquera | Júcar | CANAL DE MARIA CRISTINA | RIO JUCAR | 5.665,5 | 5,15 |
| 53.32 | BARRANC DELS OMS | Montesa | Júcar | BARRANC DE LA RACONADA | RIO CAÑOLES | 3.037,8 | 5,13 |
| 40.59 | BARRANCO DEL TAMBORRERO | Alfambra | Turia | AGUAS ARRIBA TE-V-1006 | BARRANCO DE JUAN PEREZ | 1.461,8 | 5,13 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--|---|----------------------------|------------------------------------|---|---------|------------|
| 51.55 | Rio Campillos | Huerta del Marquesado | Júcar | CM-2106 | Aguas abajo de Huerta del Marquesado | 2.464,8 | 5,13 |
| 51.18 | ARROYO SALADO | TRAGACETE | Júcar | AGUAS ARRIBA DEL MOLINO DE LA TOBA | RIO JUCAR | 604,6 | 5,12 |
| 51.44 | ARROYO DE LA HOZ | Sinarcas | Júcar | EL ARDALEJO | ACEQUIA DE LA COBAÑERA | 957,2 | 5,12 |
| 90.17 | BARRANCO DE LOS FRAILES | Onil | Vinalopó-Alacantí | CV-80 | BARRANCO DE BODEGUETA | 886,7 | 5,10 |
| 40.52 | ACEQUIA DE LA VEGA | FUENTES CALIENTES | Turia | AGUAS ARRIBA DE FUENTES CALIENTES | AGUAS ABAJO DE FUENTES CALIENTES | 2.710,5 | 5,08 |
| 40.19 | RAMBLA DEL RIO SECO | Teruel | Turia | PEÑA DEL MACHO | RIO ALFAMBRA | 3.992,8 | 5,07 |
| 40.09 | RIO TURIA O GUADALAVIAR | Aras de los Olmos,Santa Cruz de Moya y Titaguas | Turia | BARRANCO DE LA ARAÑA | VALENCIA | 8.038,0 | 5,06 |
| 52.13 | CAÑADA DEL OLMO (DESCONECTADO) | Mahora | Júcar | VILLAGARCIA DEL LLANO | MAHORA | 1.011,5 | 5,06 |
| 90.27 | BARRANCO DEL GRIFO | Elche/Elx | Vinalopó-Alacantí | CASA DE BENAVENT | ELCHE / ELX (ESTACION DE MERCANCIAS) | 1.721,0 | 5,06 |
| 52.44 | AFLUENTE DE LA RAMBLA DE LA ALCANTARILLA | Requena | Júcar | CASAS DE CUADRA | RAMBLA DE LOS CALABACHOS O DE LA ALCANTARILLA | 1.832,9 | 5,03 |
| 20.57 | RIU MIJARES | Fanzara | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE FANZARA | AGUAS ABAJO DE FANZARA | 1.610,9 | 5,03 |
| 53.29 | BARRANCO DEL HORCHANO | Anna y Chella | Júcar | AGUAS ARRIBA DE ANNA | RAMBLA DEL RIAJUELO | 2.729,8 | 5,03 |
| 40.10 | RAMBLA DE BARRACHINA | Teruel | Turia | POCOPAN | RIO TURIA O GUADALAVIAR | 2.088,5 | 5,03 |
| 53.44 | AFLUENTE DEL BARRANCO DEL PONT TRENCAT | Alfafara y Bocairent | Júcar | CV-700 | BARRANCO DEL PONT TRENCAT | 1.940,4 | 5,03 |
| 20.22 | RIO DE VILLAHERMOSA Y ARGELITA | Argelita | Mijares-Plana de Castellón | BARRANCO DEL REBOLLAR | RIU MIJARES | 821,2 | 5,02 |
| 53.25 | BARRANCO DE LA RACONADA | Montesa y Vallada | Júcar | VALLADA | BARRANCO DEL MORO | 730,4 | 5,02 |
| 51.41 | ARROYO VIEJO | MOYA | Júcar | PEDRO IZQUIERDO | MOYA | 4.507,8 | 5,02 |
| 60.12 | BARRANCO DE LAS FUENTES | Aielo de Rugat,Montichelvo y Rugat | Serpis | BARRANCO DE JASSINA | BARRANCO DEL TOSSAL | 4.400,4 | 4,98 |
| 51.10 | RIO DE VALDECABRAS | Cuenca | Júcar | CM-2104 | RIO JUCAR | 4.595,5 | 4,98 |
| 20.53 | Rio Mijares | Olba | Mijares-Plana de Castellón | Los Villanuevas | Embalse de Arenos | 3.823,5 | 4,96 |
| 53.70 | BARRANCO DEL CASTELLAR | Carrícola | Júcar | AGUAS ARRIBA DE CARRICOLA | BEO D'ADZENETA | 1.441,4 | 4,91 |
| 20.17 | BARRANCO DEL JUNCAREJO | Puebla de Arenoso | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE PUEBLA DE ARENOSO | BARRANCO DEL TAMBORERO | 642,8 | 4,91 |
| 40.17 | BARRANCO DEL PRADO | Tuéjar | Turia | CERRO DE LA MESA | RIO TUEJAR | 3.794,6 | 4,91 |
| 53.16 | AFLUENTE DEL BARRANCO DE FONTANARES | Fontanars dels Alforins | Júcar | CAMINO DE GUEROLA | BARRANCO DE FONTANARES | 1.566,4 | 4,89 |
| 10.31 | RAMBLA DE CERVERA O RIU SEC | Benicarló | Cenia-Maestrazgo | A-7 | BENICARLO | 5.718,3 | 4,88 |
| 52.34 | RAMBLA DE ALBOSA O BARRANCO DE LA HUERTA | Requena y Venta del Moro | Júcar | ACEQUIA DE LOS COJOS | BARRANCO DEL BOQUERON | 5.388,5 | 4,86 |
| 20.20 | RIU MIJARES | Montanejos | Mijares-Plana de Castellón | FONT DE LOS BAÑOS | LA ALQUERIA | 3.129,8 | 4,85 |
| 53.52 | BARRANCO MONTELS | Rotglà i Corberà y Xàtiva | Júcar | BARRANCO DEL BRULL | BARRANCO DEL SALTO O DELS CARNICERS | 677,7 | 4,85 |
| 30.12 | RAMBLA DE ALGIMIA | Algimia de Almonacid y Vall de Almonacid | Palancia-Los Valles | BARRANCO DE RODANA | BARRANCO DE ZAGALORCA | 3.441,2 | 4,84 |
| 20.25 | AFLUENTE DEL BARRANCO DEL PALMERAL | Sueras/Suera | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA SUERAS | BARRANCO DEL PALMERAL | 1.036,5 | 4,83 |
| 20.15 | BARRANCO DE LA MAGDALENA | Fuentes de Rubielos | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA FUENTES DE RUBIELOS | AGUAS ABAJO FUENTES DE RUBIELOS | 1.985,7 | 4,83 |
| 40.12 | RIO DE CAMARENA | CASCANTE DEL RIO Y VILLEL | Turia | CASCANTE DEL RIO | VILLEL | 4.340,5 | 4,82 |
| 53.34 | RIO BOLBAITE | Anna y Chella | Júcar | CAMINO DEL MATER | RIO SELLENT | 839,7 | 4,81 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|---------|------------|
| 52.37 | VALLEJO DE FUENTE MAYOR | CARCELEN | Júcar | CARCELEN | SN | 635,0 | 4,80 |
| 30.16 | RAMBLA DE ALMEDIJAR | Almedíjar | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA DE ALMEDIJAR | AGUAS ABAJO FUENTE DEL CAÑAR | 1.247,5 | 4,79 |
| 52.29 | RAMBLA DE PEÑARRUBIA O BARRANCO DEL REVENTON | Alcalá del Júcar | Júcar | ALATOZ | RAMBLA DE SAN LORENZO O DEL CHARCO | 2.427,2 | 4,77 |
| 20.55 | RIU MIJARES | Cirat | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE CIRAT | AGUAS ABAJO DE CIRAT | 1.705,7 | 4,76 |
| 40.55 | RIO GUADALAVIAR | TRAMACASTILLA | Turia | AGUAS ARRIBA DE TRAMACASTILLA | AGUAS ABAJO DE TRAMACASTILLA | 2.263,6 | 4,76 |
| 30.08 | BARRANCO DE SAN JULIAN | Altura y Segorbe | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA DE ALTURA | BARRANCO DE LA TORRECILLA | 4.043,3 | 4,76 |
| 90.28 | BARRANC BLANC | Agost | Vinalopó-Alacantí | CV-827 | RAMBLA DEL ROIGET | 2.535,2 | 4,73 |
| 51.47 | PROLONGACION ACEQUIA DE RANERA | Sinarcas | Júcar | AGUAS ARRIBA N-330 | SINARCAS | 513,5 | 4,72 |
| 53.33 | RAMBLA DEL RIAJUELO | Anna | Júcar | CV-580 | RIO SELLENT | 3.020,8 | 4,72 |
| 20.54 | RIU MIJARES | Arañuel | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE AÑARUEL | AGUAS ABAJO DE AÑARUEL | 1.901,4 | 4,72 |
| 70.02 | RIO CASTELLS | Castell de Castells | Marina Alta | CV-752 | AGUAS ABAJO CASTELL DE CASTELLS | 1.931,2 | 4,71 |
| 90.40 | BARRANC DE LA FONT | Jijona/Xixona | Vinalopó-Alacantí | CV-610 | RIO COSCO | 2.136,3 | 4,69 |
| 10.03 | BARRANC DE PIEDRALARGA | Coves de Vinromà (les) | Cenia-Maestrazgo | BARRANCO DE CHIMA | RAMBLA DE VILLANUEVA | 3.254,9 | 4,69 |
| 20.23 | RIU MIJARES | Torrechiva | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE TORRECHIVA | AGUAS ABAJO DE TORRECHIVA | 1.694,4 | 4,68 |
| 53.38 | RIO SELLENT | Anna y Estubeny | Júcar | RAMBLA DEL RIAJUELO | ESTUBENY | 1.877,9 | 4,67 |
| 51.52 | Arroyo de la Hoz | Olmedilla de Alarcon | Júcar | Fuente de la Teja | Embalse de Alarcon | 1.633,2 | 4,66 |
| 60.13 | BARRANCO DE VINYAVELLA | Pinet | Serpis | AGUAS ARRIBA DE PINET | CV-608 | 1.453,9 | 4,66 |
| 90.41 | RIO DEL COSCO | Jijona/Xixona | Vinalopó-Alacantí | AGUAS ARRIBA ALECUA | N-340 | 5.773,8 | 4,65 |
| 70.01 | AFLUENTE AGUAS ARRIBA BARRANCO HONDO | Vall d'Alcalà (la) | Marina Alta | AGUAS ARRIBA LA VALL D'ALCALA | AGUAS ABAJO LA VALL D'ALCALA | 848,6 | 4,63 |
| 80.07 | BARRANC DEL BARRANQUET | Altea | Marina Baja | Aguas abajo Ap-7 | ALTEA | 1.748,0 | 4,63 |
| 30.01 | BARRANCO DEL HOCINO | Toro (El) | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA EL TORO | AGUAS ABAJO EL TORO | 1.103,9 | 4,61 |
| 20.11 | AFLUENTE DEL BARRANCO DE LA CAÑADA | Pina de Montalgrao | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE PINA DE MONTALGRAO | BARRANCO DE LA CAÑADA | 1.760,1 | 4,61 |
| 53.08 | RIO CAÑOLES | Font de la Figuera (la) | Júcar | N-430 | RIO ALBAIDA | 2.096,4 | 4,60 |
| 51.34 | AFLUENTE (FUENTE DEL SERVAL) | LANDETE | Júcar | FUENTE DEL SERVAL | LANDETE | 1.461,5 | 4,60 |
| 40.03 | RIO DE VALLANCA | Vallanca | Turia | BARRANCO DEL NOGUERAL | AGUAS ABAJO DE VALLANCA | 2.151,3 | 4,59 |
| 20.21 | RAMBLA DE AYODAR | Ayódar | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE AYODAR | RIO PEQUEÑO | 1.878,9 | 4,59 |
| 40.06 | RAMBLA DEL CRESPO | Rubiales | Turia | AGUAS ARRIBA DE RUBIALES | AGUAS ABAJO DE RUBIALES | 924,2 | 4,59 |
| 10.13 | RAMBLETA DE SEGUER | Alcalà de Xivert | Cenia-Maestrazgo | CAMI DE LA COVA FUMADA DE SAN MIGUEL | RIU DE LES COVES O DE SANT MIQUEL O RAMBLA | 3.577,8 | 4,59 |
| 40.01 | RIO GUADALAVIAR | Guadalaviar | Turia | AGUAS ARRIBA GUADALAVIAR | AGUAS ABAJO GUADALAVIAR | 1.803,8 | 4,58 |
| 53.41 | BARRANCO DE ONTINYENT | Ontinyent | Júcar | CV-655 | RIU CLARIANO | 4.095,3 | 4,58 |
| 53.50 | AFLUENTE DEL RIO CLARIANO | Alfafara | Júcar | AGUAS ARRIBA ALFAFARA | AGUAS ABAJO ALFAFARA | 2.640,5 | 4,57 |
| 60.07 | BARRANCO DE LA MARRA | Benifallim | Serpis | AGUAS ARRIBA DE BENIFALLIM | AGUAS ABAJO DE CV-787 | 2.565,4 | 4,55 |
| 40.64 | RIO EBRON | TORMON | Turia | AGUAS ARRIBA DE TORMON | AGUAS ABAJO DE TORMON | 1.613,2 | 4,51 |
| 51.11 | ARROYO DE VALDEAVELLANOS | Cuenca | Júcar | BARRANCO DEL AGUADERO | RIO DE VALDECABRAS | 2.345,0 | 4,48 |
| 90.34 | BARRANCO DE LOS MOLINOS | Ibi | Vinalopó-Alacantí | AGUAS ARRIBA DE IBI | BARRANCO DE LAS ZORRAS | 1.452,8 | 4,47 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|----------------------------|---------|------------|
| 10.22 | BARRANCO DE LACAN | Peñíscola | Cenia-Maestrazgo | URB. LAS ATALAYAS | BARRANC DELS MONGELLS | 1.877,0 | 4,45 |
| 52.38 | BARRANCO DEL BOQUERON | Requena | Júcar | LOS COJOS | LOS ISIDROS | 2.624,6 | 4,45 |
| 52.40 | VERTIENTE DE LA CAÑADA DE GILOTA | Utiel | Júcar | CHARCO DE RUFO | AGUAS ABAJO DE LAS CUEVAS | 4.220,7 | 4,44 |
| 52.41 | RAMBLA DE CABALLERO O DE ALBOSA | Requena | Júcar | CASA DE CUBAS | LA RAMBLA | 1.659,3 | 4,44 |
| 53.13 | BARRANC DEL BOSQUE | Dos Aguas | Júcar | DOS AGUAS | RIO JUCAR | 3.703,4 | 4,43 |
| 30.11 | BARRANCO DEL PILAR | Matet | Palancia-Los Valles | CV-213 | RAMBLA DE GAIBIEL | 2.019,8 | 4,43 |
| 51.26 | RAMBLA MALOJA | Boniches y Cañete | Júcar | COLLADO DE CAÑETE | RIO MAYOR DEL MOLINILLO | 1.289,4 | 4,40 |
| 40.34 | BARRANC DE LAS TEJERIAS | Alcublas | Turia | ALCUBLAS | CV-245 | 1.421,1 | 4,39 |
| 20.14 | RIO RUBIELOS | Nogueruelas | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE NOGUERUELAS | AGUAS ABAJO DE NOGUERUELAS | 1.218,0 | 4,38 |
| 30.09 | BARRANCO DE LAS FUENTES | Higueras | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA DE HIGUERAS | BARRANCO DEL VILLAREJO | 554,3 | 4,35 |
| 53.26 | BARRANCO DEL MORO | Montesa y Vallada | Júcar | VALLADA | BARRANC DE LA RACONADA | 385,9 | 4,34 |
| 51.53 | Rio Valdecabras | Cuenca | Júcar | Fuente del Tio Lucas | Arroyo de Vegalindo | 1.798,8 | 4,34 |
| 20.24 | BARRANCO DEL PALMERAL | Sueras/Suera | Mijares-Plana de Castellón | BARRANCO DEL CASTILLO | AGUAS ABAJO SUERAS | 2.056,7 | 4,34 |
| 20.16 | BARRANCO DEL CAVERO | Puebla de Arenoso | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA DE PUEBLA DE ARENOSO | BARRANCO DEL JUNCAREJO | 731,1 | 4,33 |
| 60.16 | BARRANCO DE BARIG | Simat de la Valldigna | Serpis | COLLADO DE LA VISTETA | RIO VACA | 1.065,8 | 4,33 |
| 10.12 | BARRANCO DE REQUENA | Rossell | Cenia-Maestrazgo | MASIA DE LA MORA | AGUAS ABAJO DE ROSSEL | 2.648,8 | 4,32 |
| 10.09 | RIU DE LA SENIA | Pobla de Benifassà (la) | Cenia-Maestrazgo | POBLA DE BENIFASSA (LA) | BALLESTAR | 2.483,0 | 4,32 |
| 60.14 | BARRANCO DEL CASTELLET | Pinet | Serpis | ALT DEL CASTELLET | BCO DE VINYAVELLA | 2.372,9 | 4,27 |
| 53.87 | BARRANCO DE CASTELLAR | Salem | Júcar | BARRANCO DE LA FONT | CV-614 | 1.485,6 | 4,25 |
| 10.17 | BARRANCO DE LA FUENTE | Traiguerá | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA TRAIQUERA | AGUAS ABAJO TRAIQUERA | 1.505,7 | 4,25 |
| 10.02 | BARRANCO DEL POBAS | Sarratella | Cenia-Maestrazgo | AGUAS ARRIBA CV-154 | AGUAS ABAJO SARRATELLA | 874,3 | 4,22 |
| 40.57 | RAMBLA DE LOS CAZADORES | Teruel | Turia | AGUAS ARRIBA DE LAS PISCINAS MUNICIPALES | AGUAS ABAJO FERROCARRIL | 2.787,2 | 4,20 |
| 60.15 | BARRANCO DEL TOSSAL | Montichelvo y Terrateig | Serpis | AGUAS ARRIBA DE TERRATEIG | BARRANCO DE LA FONT | 1.388,0 | 4,12 |
| 40.40 | BARRANCO DE GATOVA | Gátova | Turia | CV-25 | AGUAS ABAJO DE GATOVA | 2.665,7 | 4,12 |
| 30.05 | BARRANCO DE LA FUENSANTA | Benafer | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA BENAVER | BARRANCO DE DESPEÑAPERROS | 1.087,8 | 4,11 |
| 40.29 | RAMBLA DEL VILLAR | Villar del Arzobispo | Turia | FONT DE RAIMUNDO | BARRANCO DEL SALOBRAR | 2.076,3 | 4,11 |
| 20.46 | BARRANC DE LAS ERAS | Benlloch | Mijares-Plana de Castellón | CUADRELS | BARRANCO DE LA FONT | 1.817,8 | 4,06 |
| 30.13 | BARRANCO DE LA ALMINIA | Castellnovo | Palancia-Los Valles | FUENTE DEL MARJALET | AGUAS ABAJO DE CASTELNOVO | 2.895,5 | 4,04 |
| 60.10 | RAMBLA DEL RUGLO | Millena | Serpis | AGUAS ARRIBA MILLENA | CV-710 | 1.308,2 | 3,98 |
| 70.04 | BARRANCO DE BENISIT | Vall de Ebo | Marina Alta | AGUAS ARRIBA DE VALL DEEBO | RIO EBO | 627,9 | 3,94 |
| 90.19 | AFLUENTE DEL RIOMARCHAL | Banyeres de Mariola | Vinalopó-Alacantí | AGUAS RRIBA DE CV-81 | RIO MARCHAL O MARJAL | 2.008,8 | 3,93 |
| 60.04 | BARRANC DE LA BATALLA | Alcoy/Alcoi | Serpis | CASA EL PUIG | RIU MOLINAR | 1.590,2 | 3,84 |
| 20.18 | RIO DE CORTES DE ARENOSO | Cortes de Arenoso | Mijares-Plana de Castellón | FABRICA ENVASADORA AGUA DE CORTES | MOLINO ABAJO | 1.791,4 | 3,82 |
| 40.62 | RAMBLA SN (AFLUENTE DEL TURIA) | Teruel | Turia | LAS LOMAS | RIO TURIA | 1.007,5 | 3,79 |
| 30.21 | BARRANCO DEL CARBON | Chóvar | Palancia-Los Valles | AGUAS ARRIBA CHOVAR | CV-219 | 1.774,4 | 3,74 |

TABLA 5. VALORACIÓN DE TRAMOS PRESELECCIONADOS EN FUNCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

| COD | NOMBRE | MUNICIPIOS | SISTEMA EXPLOTACIÓN | ORIGEN_TRA | FIN_TRAZO | LONG | VALORACIÓN |
|-------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|---------|------------|
| 53.12 | BARRANC DE UMBRIA | Dos Aguas | Júcar | DOS AGUAS | BARRANC DEL BOSQUE | 748,0 | 3,74 |
| 60.06 | BARRANC BLANC | a | Serpis | POU Y DIPOSIT DE PLANSOMAR | AGUAS ABAJO DE GAIANES | 1.822,4 | 3,62 |
| 90.43 | RIU MONTNEGRE O VERD | Mutxamel | Vinalopó-Alacantí | MOLI D'ENMIG | CV-733 | 3.083,1 | 3,53 |
| 40.61 | RAMBLA DE LOS MARINES | Teruel | Turia | LAS LOMAS | RIO TURIA | 1.233,9 | 3,52 |
| 20.13 | BARRANCO MARTIN | Villanueva de Viver | Mijares-Plana de Castellón | AGUAS ARRIBA VILLANUEVA DE VIVER | BARRANCO DE SAN MARTIN | 685,8 | 3,51 |
| 40.11 | BARRANCO DE LA BARRIONDA | Ademuz y Riodeva | Turia | AGUAS ARRIBA DE RIODEVA | RIO DE RIODEVA | 1.328,3 | 3,33 |
| 60.20 | BARRANCO DEL BADELL | Tavernes de la Valldigna | Serpis | FUENTE DEL CLOT | RIO DE XERACO | 2.749,9 | 3,14 |