

Diagrama de zones de carreteres DL 2/2009. El diagrama mostra una carretera amb diverses zones i elements:

- Línia d'edificació**: Línia vertical que marca el límit de la zona d'edificació.
- Arreixa d'engorronament**: Zona triangular de transició entre la zona d'edificació i la zona de servei.
- Arreixa de clipada**: Zona de transició entre la zona de servei i la zona de domini públic.
- Arreixa d'engorronament**: Zona triangular de transició entre la zona de domini públic i la zona de servei.
- Línia d'edificació**: Línia vertical que marca el límit de la zona d'edificació.

Les zones de la carretera són:

- zona d'edificació**: Zona de transició entre la carretera i la zona d'edificació.
- zona de servei**: Zona de transició entre la carretera i la zona de domini públic.
- zona de domini públic**: Zona de transició entre la carretera i la zona de domini públic.
- zona de servei**: Zona de transició entre la carretera i la zona de domini públic.
- zona d'edificació**: Zona de transició entre la carretera i la zona d'edificació.

Les dimensions i distàncies són:

- 42/22'**: Distància entre la línia d'edificació i la zona d'edificació.
- 30/17'**: Distància entre la línia d'edificació i la zona de servei.
- 3/3/8'**: Distància entre la línia d'edificació i la zona de domini públic.
- 30/17'**: Distància entre la línia d'edificació i la zona de servei.
- 3/3/8'**: Distància entre la línia d'edificació i la zona de domini públic.
- 50/18/50**: Distància entre la línia d'edificació i la zona de domini públic.
- 42/22'**: Distància entre la línia d'edificació i la zona d'edificació.


La carretera és classificada com a **carretera bàsica** o **carretera d'expressió**.


ZONES DE LIMITACIÓ SISTEMA FERROVIARI. LLEI 4/2006. Sòl Urbà


ZONES DE LIMITACIÓ SISTEMA FERROVIARI. LLEI 4/2006, SUBd, SUBNd, SNU.



SISTEMA HIDRÀULIC , RD 849/1986

 Línia d'inundabilitat Q10 (a 10 anys)-Sistema Hidràulic

 Línia d'inundabilitat Q100 (a 100 anys)-Sistema Hídric

 Línia d'inundabilitat Q500 (a 500 anys)

Fonts: -Planificació de l'Espai Fluvial (PEF), AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (ACA)