

## 1.- BIBLIOGRAFÍA.

Durante la elaboración del presente TFG se ha consultado una extensa bibliografía, destacando los siguientes documentos o fuentes como principales:

- Instituto Nacional de Estadística ([www.ine.es](http://www.ine.es)).
- Agència Valenciana de Mobilitat ([www.avmm.es](http://www.avmm.es)).
- "NEUFERT". Arte de proyectar en arquitectura. Estaciones de autobuses. Ernst Neufert.
- Manual de accesibilidad integral. Junta de Comunidades de Castilla la Mancha.
- Manual para la planificación, financiación e implantación de sistemas de transporte urbano. (Clara Zamorano, Joan M. Bigas y Julián Sastre).
- Trayectorias de giro de vehículos a baja velocidad. MOPU. Agosto 1988.
- Real Decreto 1544/2007, de 23 de Noviembre, por el que se regulan las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los modos de transporte para personas con discapacidad.
- Documento Básico de Seguridad de Utilización y Accesibilidad del Código Técnico de la Edificación.
- Fundación CEDAT. Centro de Estudios para el Desarrollo de Ayudas Técnicas y Sistemas para la Integración Socio Laboral de Personas Discapacitadas. (Guillermo Ramiro Sala). Área de Accesibilidad. UPV.
- Orden de 9 de Junio de 2004, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se desarrolla el Decreto 39/2004, de 5 de Marzo, del Consell de la Generalitat, en materia de accesibilidad en el medio urbano.

- Ley 9/2009, de 20 de Noviembre, de Accesibilidad Universal al Sistema de Transportes de la Comunidad Valenciana.
- Ley 6/2011, de 1 de Abril, de Movilidad de la Comunidad Valenciana.
- Ordenanza de accesibilidad en el medio urbano del municipio de Valencia.
- Catálogos técnicos de microbuses y autobuses urbanos e interurbanos de las marcas Volvo y Mercedes-Benz.
- Catálogos de elementos prefabricados de Gadea Hermanos y GLS Prefabricados.
- Norma 3.1-I.C. "Trazado de la Instrucción de Carreteras".
- Norma 8.1-I.C. "Señalización vertical" de la instrucción de Carreteras.
- Norma 8.2-I.C. "Marcas Viales" de la instrucción de Carreteras.
- Norma 8.3-I.C. de "Señalización de Obras" y sus manuales.
- EHE-08. Instrucción de Hormigón Estructural.
- CTE. Código Técnico de la Edificación.
- DB SE-AE del CTE. Seguridad Estructural. Acciones en la edificación.
- France-2002, Interim Recommendations for UHPFRC-AFGC/SETRA.
- Documentación técnica facilitada por el Grupo de investigación sobre tecnologías de hormigones especiales del ICITECH de la UPV.
- Toma de datos y observación de unas 80 paradas de autobús de la provincia de Valencia y de vehículos de distintas concesiones (año 2011).



## 2.- SOFTWARE UTILIZADO.

Para acometer la realización del presente TFG se han utilizado varios programas informáticos, como son:

- Microsoft Office (Word, Excel, etc.)
- CLIP. Tool, S.A.
- CYPE: Nuevo Metal 3D y Elementos de Cimentación.
- Prontuario informático del Hormigón EHE-08.
- Programas de cálculo desarrollados por el ICITECH (UPV).
- AUTOCAD.
- AUTOTURN 9.0 Demo.
- PRESTO.
- Adobe Acrobat.