

BIBLIOGRAFÍA

1. L. FELIPE MANCHON Y JUAN A. SANTAMERA. *Recomendaciones para el Proyecto y Diseño del viario urbano*. España: Ministerio de Fomento 2002.
2. PAULO EMILIO BRAVO. *Diseño de Carreteras*. Colombia: Universitaria 2006.
3. INSTITUTO DE NORMALIZACIÓN ARGENTINA. *Normas IRAM*. Argentina: IRAM 1981.
4. MINISTERIO DE FOMENTO. *Normas Españolas de Diseño Geométrico NC-31*. España: Ministerio de Fomento 2001.
5. AMERICAN ASSOCIATION OF ESTATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION. *A policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, D.C.: ASSHTO 1994.
6. ESCARIO LUIS. *Caminos*. México: Limusa 1985.
7. CARCIENTE JACOB. *Carreteras: Estudio y Proyecto*. Caracas Venezuela: Técnica 1990.
8. CRESPO VILLALAZ. *Vías de comunicación*. México: Limusa 2001
9. CARLOS KRAMER – SANDRO ROCCI. *Trazado de Carreteras*. España: Editorial U.P.M. 1995.
10. CARLOS KRAMER. *Ingeniería de Carreteras Volumen I*. España: Ed. Mac grawhill 2002.
11. DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS. Colombia 2002.
12. DISEÑO GEOMÉTRICO DE INTERSECCIONES. España 2003.
13. INSTITUTO NACIONAL DE VIAS. *Manual de Diseño Geométrico para carreteras*. Bogotá: Ministerio de transporte 1998.
14. JOSE CESPEDES ABANTO. *Carreteras: Diseño Moderno*. Cajamarca Perú: ASUNIC 2001.
15. JAMES CARDENAS GRISALES. *Diseño Geométrico de Carreteras*. Colombia: Ecoe Ediciones 2005.
16. MINISTERIO DE FOMENTO. *Instrucción de carreteras Norma 3.1 – IC. Trazado*. España 1996.

17. JOHN JAIRO AGUDELO OSPINA. Diseño computarizado de carreteras.
Colombia: Universidad EAFIT 2008.

Páginas de Internet.

<http://www.youtube.com/watch?v=84YCEz8Vmz0>

<http://www.scribd.com/doc/34163639/Espacio-Vial-Urbano-Norma>