

BIBLIOGRAFÍA

Botella Plana, Albert, Muñoz Bollas, Anna, Rodríguez Lloret, Jesús, Olivella González, Rosa, y Olmedillas Hernández, Joan Carles. Introducción a los sistemas de información geográfica y Geotelematica. Editorial UOC, 2011.

Es.wikipedia.org. ArcGIS. (<http://es.wikipedia.org/wiki/ArcGIS>)

Instituto colombiano de normas técnicas. Laminas retroreflectivas para control de tránsito – ntc 4739. Bogotá d.c. el instituto,2006. 27p.

Juan Gabriel Tapia Arandía Y Romel Daniel Veizaga Balta. (2006). Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la ingeniería de tráfico.

Ministerio de transporte, ministerio de comercio industria y turismo, instituto nacional de vías la secretaría de tráfico y transporte de Bogotá, fondo de prevención vial. En: manual de señalización vial 2004.

Murai, Shunji. Libro de trabajo de SIG, volumen 1: curso básico. Asociación Japonesa de geomensura 1999.

Rafael Cal y Mayor – James Cárdenas g. INGENIERÍA DE TRANSITO fundamentos y aplicaciones 7ª Edición Colombia junio 2000, tercera reimpresión enero 2006.

Universidad politécnica de Madrid, ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE TRAFICO, Madrid 1987. INGENIERÍA DE CARRETERAS 5ª Edición.

Winograd, Manuel, Fernández, Norberto y Farrow, Andrew. Herramientas para la toma de decisiones en América Latina y el Caribe. Boulevard de los virreyes.1998.