

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2008). Manual de diseño Geométrico.
- Campbell, S. C., Craig, J. L., Hungerbeeler, H. L., Dot, M., Kanafani, A. K., Kirby, R. F., Meyer, M. D., Morales, J. P., Ross, C. L., Wickham, M. W., Blakey, M. C., Brewster, R. M., & Kirk, R. S. (2003). Geometric Design Consistency on High-Speed Rural Two-Lane Roadways National Cooperative Highway Research Program.
- Carlos Gonzales Vergara, Ingeniería de Vías, Editorial Alfaomega, Colombia 2019
- Crespo Villalaz, México 2011. Vías de comunicación caminos ferrocarriles aeropuertos puentes, Editorial Limusa.
- Ing. Johnny Mario Orgaz Fernández. Diplomado en Ingeniería Civil, “Modulo de Diseño Geométrico de Carreteras”
- Jairo, J., & Ospina, A. (2002). Ajustado al Manual Colombiano.
- Kraemer, C. (2004). Ingeniería de carreteras. Volumen II. In Mc Graw Hill.
- Leclair, R. (2001). Manual Centroamericano de Normas para el Diseño Geométrico de las Carreteras Regionales. 596
- Llopis-Castelló, D. (2017). Desarrollo de una metodología para el diseño y mejora de carreteras convencionales a partir del análisis de la seguridad vial mediante modelos de consistencia.
- Ministerio de Transporte y Comunicaciones. (2018). Dirección General De Caminos y Ferrocarriles Manual De Carreteras: Diseño Geométrico Dg – 2018. Dirección General De Caminos Y Ferrocarriles, 284. Lima
- Pérez, A. M., Camacho, F. J., & García, A. (2011). La velocidad de operación y su aplicación en el análisis de la consistencia de carreteras para la mejora de la seguridad vial. In Cuaderno Tecnológico de la PTC (Vol. 6, Issue January).