

Bibliografía.

- AASHTO. (2011). A policy on geometric design of highways and streets. In AucklandStar: Vol. LXI (Issue 259).
- Administradora boliviana de carreteras. (2008). Manual de diseño geométrico de carreteras (Vol. 1).
- Cruz Vladimir Henry Cruz. (2014). Creación de aplicativos con la plataforma civil 3D para diseño geométrico de vías de cuarta generación (Vol. 1).
- Edy Apaza Calisaya. (2015). Analisis del diseño geométrico de carreteras con el software civil 3D aplicado la norma DG2013 en el distrito Paucarcollo (Vol. 1).
- El Pais. (2019). Inician obras para doble vía Yacuiba-Villa Montes. 17/09/2019. https://elpais.bo/tarija/20190917_inician-obras-para-doble-via-yacuiba-villa-montes.html
- Jonathan Prestamo Rodriguez. (2005). Curso practico de personalizacion y programacion bajo AutoCAD.
- Katherine Katuska Condoi Castro. (2019). Influencia de autolisp y plantillas dwt en el diseño geométrico de carreteras asistido con AutoCAD civil 3D (Vol. 1).
- Ministerio de transporte y comunicaciones de la republica de la Argentina. (2010). Normas y recomendaciones de diseño geométrico y seguridad vial.
- Ministerio de transporte y comunicaciones del Peru. (2018). Manual de carreteras: diseño geométrico DG-2018.
- Policia/Transito. (1978). Reglamento del código del tránsito.
- Roberto Hernandez Sampieri. (2014). Metodologia de la investigacion.
- Secretaria de comunicaciones y transportes de Mexico. (2018). Manual de proyecto geométrico de carreteras 2018.