

Bibliografía

- Administradora Boliviana de Caminos, (2007), Manual de diseño geométrico Volumen I.
- Carciente Jacob, (1980), Carreteras: Estudio y proyecto, Editorial Vega Srl., Venezuela.
- Crespo Villalaz Carlos, (2004), Vías de comunicación: Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos, 3ra. Edición, Editorial Limusa, Grupo Noriega editores, México.
- Hernandez Casallas Fideligno, (2005), Diseño geométrico de vías, , Editorial Tercer Mundo, Colombia.
- Kraemer Carlos, Pardillo José María, (2004), Ingeniería de carreteras, Volumen I, Editorial Mc Graw Hill, España.
- Wright Dixon (2012), Ingeniería de Carreteras, 2da. edición, Editorial Limusa Wiley, Mexico.
- Hijonosa Cesar,(2021), Iternova SL., Definición de peralte de una carretera, <https://www.tecnocarreteras.es/2014/06/07/conociendo-un-poco-mas-acerca-de-los-peraltes-de-las-curvas/>
- Slideshare, (2013), Scribd Company, Definición de sobreebanco de una carretera, <https://es.slideshare.net/abicho/49444970-sobreebancoenlascurvas>