

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Diseño Geométrico. Bolivia: Grupo APIA XXI.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales “Suelos”. Bolivia: Grupo APIA XXI.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Hidrología y Drenaje. Bolivia: Grupo APIA XXI.
- Cámara de la construcción de Cochabamba. (2010). Análisis de Precios Unitarios de Referencia para la Construcción. Cochabamba-Bolivia.
- Carciente, Jacob. (2000). Carreteras: Estudio y Proyecto. Venezuela: Ediciones Vega s.r.l.
- Carballo, Pablo. (2019). Diseño de Ingeniería Mejoramiento de Camino tramo Sella Méndez- Carachimayo [Tesis De Grado]. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Hernández, Erick. (2005). Pavimentación De La Carretera México – Tuxpan Tramo Tejocotal- Nuevo Necaxa [Tesis De Grado]. México D.F., México: Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior De Ingeniería Y Arquitectura.
- IBCH. (2006). Diseño de Pavimentos (AASTHO-93). La Paz: IBCH
- León, Marco. (2018). Diseño de Ingeniería Mejoramiento de Camino Tramo Aeropuerto Bermejo- Porcelana Bordo [Tesis De Grado]. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Montejo Fonseca, Alfonso. (2002). Diseño de Pavimentos para Carreteras. Bogotá, D.C.: Stella Valbuena de Fierro.
- PyC. (2020, enero). Guía De Productos y Servicios. Presupuestos y Construcción, 70, pp.34-60
- Villalaz, Carlos. (2007). Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos 3era Edición. México: Limusa.
- Villalaz, Carlos. (2004). Mecánica de Suelo y Cimentaciones. México: Limusa.
- Villón, Máximo. (2005).” Diseño de Estructuras Hidráulicas”. Perú: Editorial Villon