

BIBLIOGRAFÍA

A.B.C. (administradora boliviana de carreteras), (2017), Manual de dispositivos de control de tránsito, Editorial Apia XXI, Bolivia.

A.B.C. (administradora boliviana de carreteras), (2007), Manual de diseño de geométrico vol. 1, Editorial Apia XXI. Bolivia.

Berardo, María Graciela; Baruzzi, Alejandro; Vanoli, Gustavo; Freire, Rodolfo; Tartabini, Mauro; Dapás, Oscar, (2007), Identificación de tramos con concentración de accidentes en rutas nacionales de la provincia de Córdoba Argentina.

Cruz, B. M., & Camapaza, W. (2016), Evaluación de la vía puno Juliaca aplicando el sistema de información geográfica para la detección de zonas de accidentes de tránsito. Tesis, Universidad Nacional del Altiplano-escuela profesional de ingeniería topográfica y agrimensura, Puno. Recuperado el 20 de marzo de 2021, de http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/unap/3998/cruz_balcona_belinda_mery_ccamapaza_baca_wilber.pdf?sequence=1&isallowed=Y

Leiva, J. W. (2003), Análisis de accidentes viales aplicando la ingeniería de tránsito, tesis, Universidad San Carlos de Guatemala facultad de ingeniería civil, Guatemala recuperado el 20 de marzo de 2021, de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_2324_c.pdf

Ministerio de gobierno, Poder ejecutivo de la provincia de Córdoba, (1999), Ley provincial de tránsito N° 8560, Córdoba Argentina.

Quiroga M. H. H. (2017), Valoración de medidas de seguridad en la carretera de topografía montañosa tramo Padcaya-La Mamora. tesis, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, facultad de ciencias y tecnología, carrera de ingeniería civil, Tarija. recuperado el 20 de marzo de 2021, de https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=778

Rafael Cal, Mayor Reyes, James Cárdenas, (1994), “Ingeniería de tránsito fundamentos y aplicaciones”, Editorial Alfaomega 7ma edición, México, D.F.