

BIBLIOGRAFIA

ABC, A. B. (2007). Manual de diseño geométrico (volumen I). Recuperado de <http://www.abc.gob.bo>.

ABC, A. B. (2007). Manual de diseño geométrico (volumen I). Recuperado de <http://www.abc.gob.bo>.

ABC, A. B. (s.f.). Manual de Dispositivos de Control de Tránsito (volumen III). Recuperado de <http://www.abc.gob.bo>.

Condareo, P. (2016). Análisis y procedimiento para un estudio de cargas por eje (tesis pregrado). Bolivia.

Gustavo Corredor, M. C. (2010). Maestría en vías terrestres Evaluación de pavimentos. Nicaragua.

Layme, W. H. (2014). Costos de construcción y diseño de pavimentos rígidos y flexibles METODO AASHTO - 93. La Paz Bolivia.

Ministerio de Agua, V. d. (2007). Diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial NB-688 (Tercera revisión). Recuperado de <https://www.mmaya.gobbo>.

P. Leguia, H. Pacheco. (2016). Evaluación superficial del pavimento flexible por el método pavement condition index (pci) en las vías arteriales: cincuentenario, colon y miguel grau (Tesis de pregrado). Universidad San Martin de Porres, Peru.

Padcaya, G. M. (2022). Plan Territorial de Desarrollo Integral. Recuperado de: Dirección de Planificación GAMP.

Soto, L. K. (2017). Texto guía de laboratorio de la asignatura CIV-341 máquina de suelos I y laboratorio. Tarija Bolivia.

Zapata, J. I. (2017). Evaluación estructural usando Viga Benkelman aplicada a un pavimento (Tesis de pregrado). Universidad de Piura, Perú.