

## **BIBLIOGRAFÍA**

Administradora Boliviana de Carreteras. (2015). Manual de carreteras Vol.4B Manual de ensayos de suelos y materiales, hormigones. Bolivia.

Alvarado Vázquez. A. R. (2011). Análisis de métodos para el estudio granulométrico de áridos de mezclas asfálticas. Santiago. Chile. Tesis de Grado.

Cottier Caviedes. J. L. Tecnología del concreto. 1ra edición. Distrito Federal. México.

Flores Pérez P. (2015). Ensayos de laboratorio para los agregados de los Ríos seco, Seke y Negro de la ciudad de El Alto. La Paz. Bolivia. Tesis de grado.

Guerrero Postigo H. Control interno de la calidad de los resultados en laboratorios de ensayos. 1ra edición. La Paz. Bolivia.

Hernández Sampieri R. Metodología de la investigación. 1ra edición. Distrito Federal. México.

Instituto Nacional de Vías. (2013). Sanidad de los agregados frente a la acción de soluciones de sulfato de sodio o de magnesio INVE-220-07. Bogotá D.C. Colombia.

Martínez Patzán. R. E. (2009). Calidad de dos bancos de agregados para Concreto. Chiquimula. Guatemala. Tesis de Grado.

Pinto Alonzo. C. E. (2004). Caracterización de bancos para agregados de concreto y morteros, ubicados en los municipios de Tactic y San Cristóbal Verapaz. Alta Verapaz. Guatemala. Tesis de grado.

Suárez Piñeros. A.M. (2017). Caracterización físico mecánica y mineralógica de los agregados extraídos del depósito acopios en Sopó Cundinamarca para su uso en pavimentos. Bogotá. Colombia. Tesis de grado.