

BIBLIOGRAFÍA

- Alanis, P. H. (2003). Análisis comparativo de la resistencia mecánica del concreto hidráulico con materiales pétreos de los bancos de Joyitas y Tribasa. UMSNH Morelia Michoacán, México.
- ASTM, A. S. (2000). Concrete y aggregates. 02. USA.
- Ensayos, G. d. (2016). Laboratorio de Hormigón Universidad Autónoma Juan Msael Saracho.
- INTERNACIONAL, E. (s.f.). Manual del equipo K-slump.
- K-slump. (s.f.). Tester HM-65 P.O Box200. Lewis center, Ohio.
- López, J. O. (2012). Influencia del Sika viscocrete 5-800 sobre la trabajabilidad del hormigón con agregados del Río Camacho con resistencias mayores a 350 kg/cm².
- Montejo, A. (2002). *Ingeniería de pavimentos*. Stella Valbuena.
- Norma, B. (1987). *Hormigón Armado* (Vol. IBNORCA). Bolivia.
- Polo, C. (2020). Edición N° 49 Vol.5. 5, 49.
- Serrano, L. F. (2014). Análisis de la influencia de los aditivos en la trabajabilidad del hormigón para la elaboración de losas en pavimentos rígidos.
- UTN, D. d. (s.f.). *Pavimentos, Cátedra Ing. Civil I*.