

BIBLIOGRAFIA

1. **ACOSTA A., VILLALBA J.,
ROJAS R., CABRERA R.** *“Determinación de reactividad potencial álcali-agregado por el método acelerado de las barras de mortero”*, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Materiales de Construcción, Cátedra Tecnología de Materiales.
2. **ADMINISTRADORA BOLIVIANA
DE CARRETERAS.** *“Manuales Técnicos-Ensayos de Suelos y Carreteras”*.
3. **ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
FABRICANTES DE HORMIGÓN
PREPARADO (ANEFHOP)** *“Manual de consejos prácticos sobre el hormigón”* Agrupación de fabricantes de cemento de España (OFICEM). 1978.
10. **BENITEZ REYNOSO A.** *“Dosificación y Resistencias de hormigón elaborados con materiales regionales”*. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
4. **CARRILLO M. A.** *“Tecnología del hormigón, Apuntes de clase”*, Estructuras II, Cátedra Ing. José María Canciani, Buenos Aires, 2009.
5. **CENZANO M., RAMOS A.,
ULO C.** *“Inhibición de la reacción álcali - agregado utilizando puzolana natural”*, UMSA, Bolivia.
6. **COMITÉ ACI 201.** *“Guía para la Durabilidad del Hormigón”*.
7. **DANTE J. E. VERONELLI** *“Durabilidad de los hormigones-Reacción árido-álcali”*.
8. **EMMONS P. H.** *“Manual ilustrado de reparación y mantenimiento del concreto”*, Instituto Mexicano del concreto y del cemento, Primera edición 2005.

**10. INSTITUTO BOLIVIANO
DE NORMALIZACIÓN Y
CALIDAD (IBNORCA).**

“Norma Boliviana NB 011 Cemento, definiciones, clasificación y especificaciones.”

**9. MANDUJANO W., QUINTANA
W.**

“Reactividad sílice-agregado en el concreto: evaluación y método de ensayo”.
(ARPL) tecnología Industrial.

10. OSORIO J. D.

Reacción álcali agregado “Un ensayo importante en la tecnología del concreto”,
2013.

10. PALAZZI S., ANAYA D.

“Pautas para la utilización de agregados reactivos a la reacción álcalis- sílice en estructuras de hormigón”. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología – Universidad Nacional de Tucumán – Argentina, 2008.