

BIBLIOGRAFÍA PRELIMINAR PARA EL DESARROLLO.

1.-ACI Committee 229, ACI 318R-05: Controlled Low-Strength Materials (Reapproved 2005), American Concrete Institute, 2005.

2.-ACI Committee 116, ACI 211R: “Cement and Concrete Terminology”, American Concrete Institute, 2000.

4.- Silica Fume user’s manual. Tomado de la página deConstruaprende <http://foros.construaprende.com/concreto-de-alto-desempeño-hda-empleando-microsilice-vt6247.html-hilit=microsilice>

5.- Becker E., “Cemento Portland Puzolánico, Propiedades y Recomendaciones de Uso”, Loma Negra, Argentina, 2009, pag 1. Disponible en www.lomanegra.com.ar/pdf/trabajos/PPP.pdf

6.-Jiménez Montoya, op Hormigón Armado. cit., p.128

7.- ASOCEM 2000 La Microsílice, Adición en el Concreto En: Boletín Técnico ASOCEM No 084 <http://www.construccion.org.pe> http://es.wikipedia.org/wiki/Cemento_portland

8.- González-isabel, Germán, Hormigón de alta resistencia, INTEMAC, España 1993.

9.- NORMAS BOLIVIANAS Y CODIGOS DE TRABAJO DE LA FABRICA DE CEMENTO EL PUENTE.(SOBOCE).

10.-Tecnología del Hormigón Ing. O’Reill Vitervo ASTM C 150