

4441-1663 ♀ Av. Arturo Illia 1880, San Justo www.calerasanjusto.com.ar - calerasanjusto@hotmail.com

CAPA AISLADORA SOBRE CIMIENTOS Tipos de mezclas y materiales Cantidad de cada Material Para 1 cemento 300,00 kg $1 \, \mathrm{m}^3$ Hormigón de **HORMIGON** $0,650 \text{ m}^3$ 3 arena $1 \, \mathrm{m}^3$ Piedra 3 piedra 0,650 m³ 1 m^3 Hierro del Hierros m $1 \, \mathrm{m}^3$

Para toda estructura de H° A°: Un especialista debe hacer el cálculo de resistencia y definir:

- Las medidas de las partes de hormigón (columnas, vigas, etc)
- La cantidad y los diámetros de los hierros, y dónde y cómo se ubicarán
- La dosificación del hormigón (en que proporción cada material)