



☎ 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 |
|----------|--------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|------|
| HORMIGON | Hormigón de Piedra | 1 cemento | 300,00 kg | 1 m ³ | |
| | | 3 arena | 0,650 m ³ | 1 m ³ | |
| | | 3 piedra | 0,650 m ³ | 1 m ³ | |
| | Hierros | Hierro del | m | 1 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)