

	Tipos de mezclas y materiales		Cantidad de cada Material	Para
HORMIGON ARMADO	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)