

tido sin añadir cantidad alguna de agua hasta que la cal forme una masa homogénea con la arena; en esta situación se añadirá otra pequeña porción de este último material, continuando así sucesivamente hasta que la cal se haya mezclado con la arena que debe entrar en la composición del mortero, y se obtenga una masa de consistencia suficiente para que separando una parte de ella, conserve su forma sin aplastarse. En el caso que durante la confección del mortero se observase que la pasta resultante quedaba demasiado seca, se podría añadir con mucha precaución la cantidad de agua necesaria para que la mezcla adquiriera la consistencia antes expresada.

Artículo 13.º

Mortero }
hidráulico } El mortero hidráulico se compondrá de tres partes en volumen de arena, por dos de cal hidráulica. En el batido de la mezcla se observarán las mismas prescripciones establecidas en el artículo anterior para el mortero ordinario, con la única diferencia de que no se preparará más cantidad que la que inmediatamente haya de emplearse en las obras.

Artículo 14.º

Plomo. El plomo empleado en canalones deberá ser muy maleable sin agujeros ni resquebrajaduras.

Artículo 15.º

Hierro. Los tubos de bajada de aguas pluviales serán de planchas de hierro del número doce, tendrán tres centímetros de diámetro, estarán exacta-