



Art.º 5.º La tajea será de las dimensiones que se
 Hagea. | marcan en los planos, construida con buena man-
 postera, sentada con mortero hidráulico, y su coro-
 nación la formarán dos losas de 0,10 x 0,30 la-
 bradas en su cara superior y borde interior de
 la tajea; estas losas serán de sillería del puer-
 to de San Pedro; la tajea irá revestida en sus ja-
 vaucitos interiores con un enlucido de cemento

Art.º 6.º Para construir el pavimento se arregla-
 Pavimento. | rá perfectamente el piso de tierra con la inclina-
 ción necesaria á 0,11 mas bajo que el nivel que se
 ha de tener, apisonado bien por igual. Después
 se construirá una capa de hormigon de 0,10 de es-
 pesor, con piedra machacada de 0,5, y cal co-
 muna con una parte de cal $\frac{1}{2}$ bell: bien apiso-
 nado e igualado este hormigon, y antes de que
 fraude por completo, se estenderá sobre él, y bien
 por igual una capa de cemento porlan, de 0,
 05 de espesor, marcando luego losas, y pisando
 las superficies antes de que haya fraguado.

Art.º 7.º Los amacstrados se harán con cal ó con
 Amacstrados | yeso, segun los sitios, para lo cual el Arqui-
 y enlucidos. | tecto Director marcará sobre el terreno los que
 han de ser de cada clase.

Tanto unos como otros se harán con buen mor-
 tero y al estilo del país.

Los enlucidos sean de cal ó de yeso, estarán