

TABIQUES PALOMEROS

Estos tabiques palomeros o aligerados, que forman la pendiente de una cubierta inclinada, están contruidos con LHD o LHS recibidos con mortero de cemento, dejando entre los ladrillos de una misma hilada, una separación de aproximadamente un tercio de la soga y apoyando los extremos de las piezas sobre los extremos de las piezas inferiores.

Así se consigue un tabique lo suficientemente resistente y de poco peso, capaz de soportar el tablero y la terminación de la cubierta, y que permite la ventilación del interior de la misma, evitando condensaciones.

La pendiente queda definida sobre estos tabiques mediante una maestra de yeso sobre la que apoyará el tablero correspondiente. La separación entre tabiques palomeros vendrá determinada por el tamaño de las piezas que forman el tablero (en este caso rasillones cerámicos).

A su vez los tabiques de formación de pendiente estarán arriostrados mediante tabiques palomeros perpendiculares a una distancia entre ellos, dependiente de la altura que alcance la formación de la cubierta.