

## CUBIERTAS INCLINADAS

### CUBIERTA INCLINADA CON TEJA CURVA

La pendiente se ha ejecutado con tabiques aligerados (palomeros), sobre el forjado, rematado cada tabique por una maestra de yeso. Sobre ellos se colocan tableros de rasilla, intercalando una lámina de papel para permitir la libre dilatación entre tableros y tabiques.

Sobre los tableros se extiende una capa de mortero de cemento y sobre ésta se colocan las tejas curvas, recibidas con mortero de cemento cada cinco hileras.

Como detalles pueden verse:

- Encuentro del faldón de cubierta con chimenea de ventilación, rematado con un babero de plomo, que solapa bajo la teja y se prolonga sobre el tabique de ladrillo hueco sencillo que reviste la chimenea.

El babero tendrá cierta pendiente, para evacuar el agua de lluvia.

- Formación de limahoya con mortero, rematada con lámina de plomo solapada bajo las tejas para conseguir una buena estanqueidad.
- Remate del alero con doble cobija recibida con mortero de cemento.