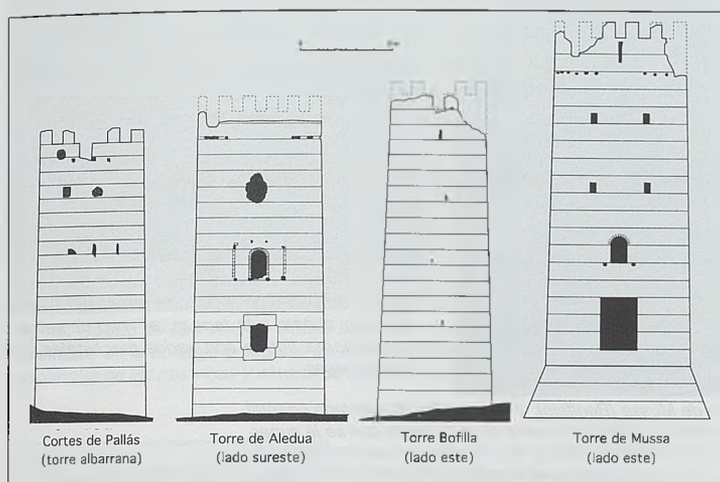
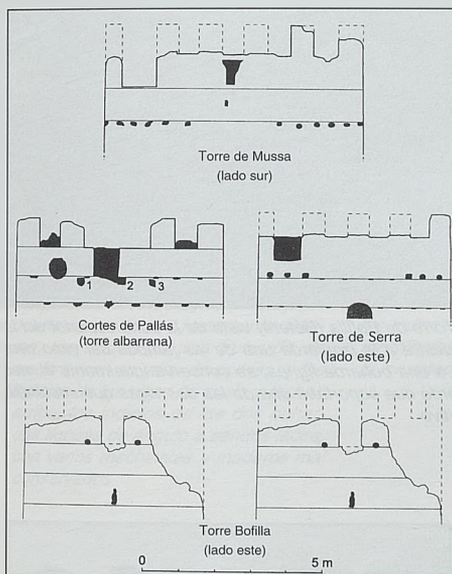


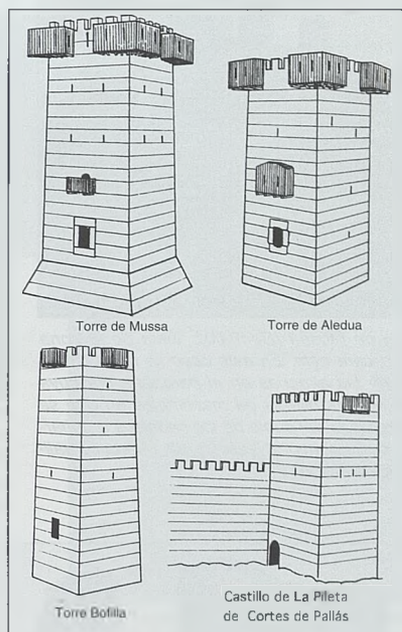
## ILUSTRACIONES



**Fig. 1.** Alzados de las torres de Cortes de Pallás (castillo de la Pileta), Aledua, Bofilla y Mussa en su estado actual a la misma escala. Todas ellas muestran en su parte superior mechinales para cadalsos de madera; las de Aledua y Mussa, además, poseen la puerta y los mechinales de una buharda justo encima de la puerta



**Fig. 2.** Dibujos a escala de los coronamientos de las torres de Mussa, Cortes de Pallás (Castillo de La Pileta), Serra y Bofilla (para ésta última se proponen dos posibilidades de cierre de almenado). Las zonas en negro corresponden a vanos originales; las zonas en gris oscuro son huecos abiertos a posteriori y los rellenos que tapiaron las puertas de salida a los cadalsos de Cortes de Pallás y Serra, así como los espacios entre almenas en el primer caso. En el dibujo del castillo de Cortes de Pallás se han señalado con los números 1, 2 y 3 los mechinales de las vigas de la base del cadalso o buharda para evitar confusiones



**Fig. 3.** Reconstrucción hipotética del aspecto original de las torres de Mussa, Aledua, Bofilla y Cortes de Pallás (castillo de La Pileta), a la misma escala, mostrando los dispositivos de madera para la defensa vertical



**Fig. 4.** Torre de Mussa (Benifaio). Vista del ángulo suroeste. En los ángulos de la zona subyacente al parapeto superior se muestran los mechinales de las vigas de las buhardas o cadalsos: obsérvese la viga de ángulo y las puertas de acceso a los dispositivos



**Fig. 5.** Torre de Mussa (Benifaio). Vista frontal de la zona superior de la cara oeste. Aparecen claramente los mechinales de las vigas de los cadalsos de ángulo y, a la izquierda una de las puertas de acceso



**Fig. 6.** Torre de Mussa (Benifaio). Vista frontal de la zona superior de la cara sur. Obsérvense los mechinales de las vigas de los dos cadalsos de ángulo y, a la izquierda, una puerta de salida al dispositivo