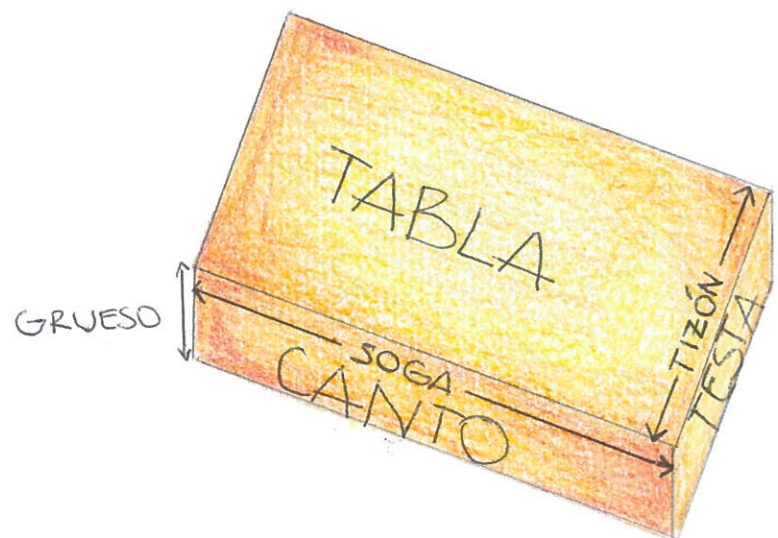


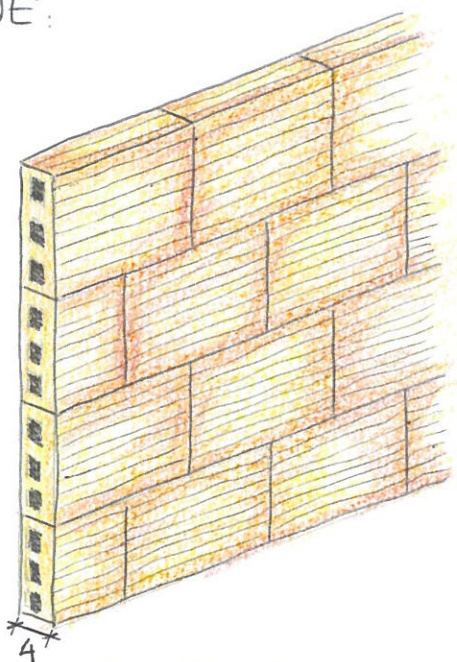
TIPOS DE LADRILLOS



Pieza de arcilla, destinada a la construcción, generalmente en forma de octaedro, que se usa en albanilería.

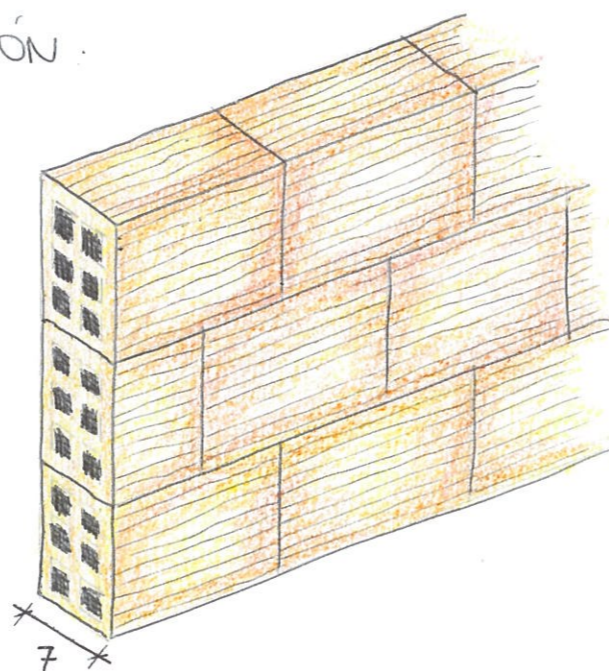
| LADRILLO MACIZO | LADRILLO PERFORADO | LADRILLO HUECO | | RASILLA |
|---|--|---|---|---|
| | | LADRILLO HUECO SIMPLE | LADRILLO HUECO DOBLE | |
| <p>Son pesados con arcilla cocida. Se pueden fabricar arcos, bóvedas, chimeneas. Es muy utilizado por su formato.</p> | <p>Posee perforaciones en la cara de mayor superficie, cuyo volumen total de huecos es el 25% o más del total.</p> | <p>Tiene uno orificios pesados en su interior, cuya finalidad es reducir el material y el peso.</p> | <p>Posee dos filas de huecos, de manera que facilita su colocación y reduce su coste. Son elementos divisorios.</p> | <p>Ladrillo delgado que se suele utilizar para pavimentar o techos.</p> |

TABIQUE:



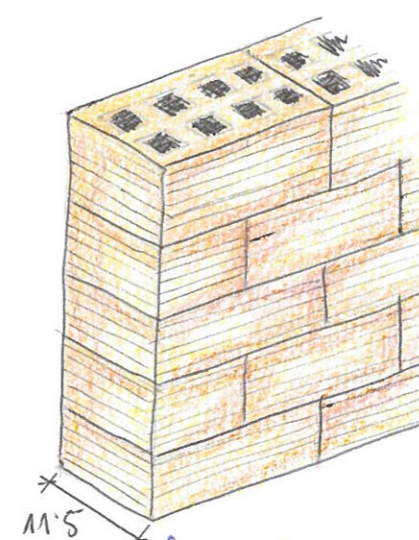
Son las paredes de mínimo espesor, 4 ó 5 cm. Formadas por los ladrillos puestos de panderete. No soportan carga y sirven para completar la distribución interior de los edificios.

TABICÓN:



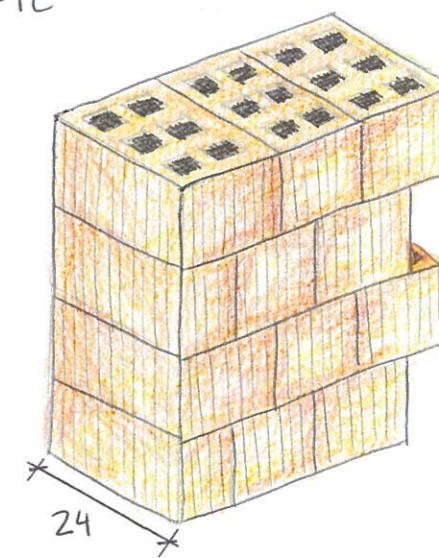
Tabique grueso formado por ladrillos de hueco doble colocados a panderete y de espesor el propio ladrillo (7 cm).

MEDIO PIE:



Son los muros formados con ladrillos colocados a sogá. Su espesor es igual al ancho del ladrillo, de un ladrillo perforado (11.5 cm). También se le llama cigala o muro de media asta.

UN PIE:



Muro formado con ladrillos perforados cuyo espesor es igual al largo del ladrillo (24). También se le llama de asta entera.

* Medidas tomadas en cm.

| | |
|--------------------------|-------|
| GLORIA ENRÍQUEZ CABEZA | Nº6 |
| LADRILLOS Y CERRAMIENTOS | G:105 |