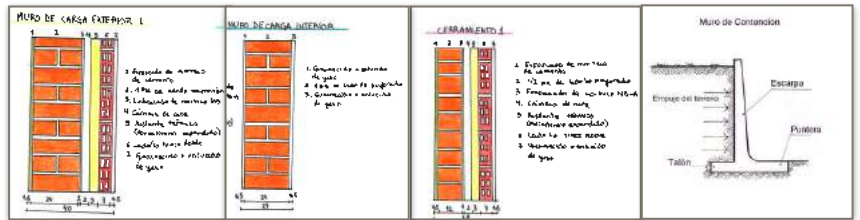


# CERRAMIENTOS



**Muro de carga:** Cerramiento con función estructural encargado de soportar y transmitir las cargas de otros elementos estructurales como arcos o vigas. Debe tener un espesor de como mínimo un pie (24 cm).

**Cerramiento envolvente:** Paramento cuya función principal consiste en proteger el interior del edificio de los agentes externos como la variación de temperatura o la presencia de agua, es decir, separa el espacio habitable del no habitable. Puede ser portante o no.

**Partición interior:** Pared delgada con la que se dividen las distintas dependencias de un edificio.

**Muro de contención:** Cerramiento cuya función es soportar los esfuerzos horizontales producidos por el empuje de tierras.

**Medianera:** Pared vertical que separa dos edificios colindantes y que es compartida parcial o totalmente por ambos.

**Crujía:** Espacio arquitectónico comprendido entre dos muros de carga.

**Chañlán:** Cara estrecha y larga que resulta de cortar la esquina que forman dos superficies planas en ángulo.

**Tapia:** Pared ejecutada con tierra húmeda apisonada, cuyo espesor es de 10-15cm. Se le suele añadir cal apagada para obtener una masa más resistente.

**Adobe:** Masa de barro y paja moldeada en forma de ladrillo y secada al sol, utilizada para la ejecución de paredes y muros.



Sillería o sillar      Sillarejo      Mampuesto

**Sillar:** Piedra labrada en varias de sus caras con forma de paralelepípedo que se manipula mediante maquinaria debido a su gran tamaño.

**Sillarejo:** Sillar pequeño labrado por todas sus caras.

**Mampuesto:** Piedra sin labrar que se manipula manualmente.

**Ladrillo:** Pieza cerámica, generalmente ortoédrica, obtenida por moldeo, secado y cocción a altas temperaturas de una pasta arcillosa. Dimensión: 24x11,5x7 cm.

**Ladrillo macizo:** Posee menos de 10% de perforaciones en tabla.

**Ladrillo perforado:** Tiene perforaciones en tabla de volumen superior al 10% del volumen total de la pieza. Suelen emplearse en la ejecución de fachadas de ladrillo.

**Ladrillo hueco:** Posee perforaciones en el canto o en la testa. Se utiliza en tabiquería.

**Ladrillo caravista:** Es aquel que se fabrica para ser colocado sin revestimiento.

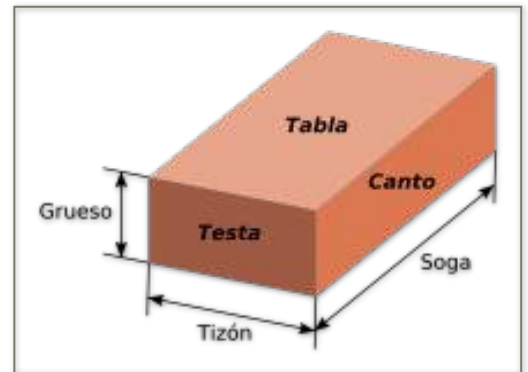
**Rasilla:** Similar al ladrillo hueco simple pero con menor grueso.

**A sogá:** Aparejo en el que se colocan los ladrillos con el lado más largo (canto) a la vista.

**A tizón:** Aparejo en el que se colocan los ladrillos con el lado más corto (testa) a la vista.

**Citara:** Muro levantado con 1/2 pie de ladrillo perforado.

**Mortero de cemento:** Material de construcción elaborado con arena, agua y conglomerante (cemento). Se utiliza como material de agarre.



**Muro verdugado:** Muro aparejado en el que se alternan témpanos de una clase de ladrillo con verdugadas de ladrillo más resistentes.

**Muro capuchino:** Muro de dos hojas de igual o diferente clase de ladrillo, con cámara intermedia, enlazados con verdugadas, bandas, llaves o anclajes.

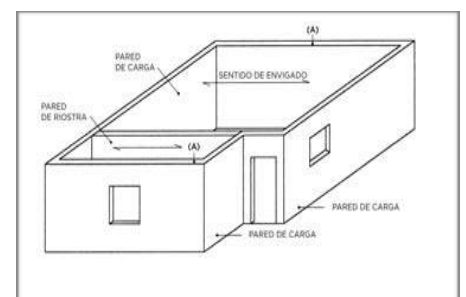
**Muro doblado:** Muro de dos hojas adosadas, de la misma o distinta clase de ladrillo, enlazados con llaves o anclajes.

**Tabique:** Muro no estructural de espesor 8 cm levantado con ladrillo hueco simple y agarrado con M-5a. Suele revestirse con guarnecido y enlucido de yeso.

**Tabicón:** Muro no estructural de espesor 10 cm levantado con ladrillo hueco doble y agarrado con M-5a. Suele revestirse con guarnecido y enlucido de yeso.

**Pared arriostrante:** Se encarga de dar estabilidad a la estructura pues absorbe los esfuerzos horizontales y evita el desplazamiento de los muros de carga.

**Roza:** Rebaje realizado en tabiquería o muros para poder empotrar tubos u otros elementos de las instalaciones.





**Enfoscado de mortero:** Capa de mortero de cemento empleada para revestir una pared o muro. Suele tener un espesor de 1,5cm.

**Revoco:** Revestimiento exterior de mortero de cal o cemento que se aplica como acabado a un paramento enfoscado previamente.

**Guarnecido de yeso:** Revestimiento de yeso negro que constituye la primera capa aplicada sobre los paramentos interiores de un edificio.

**Enlucido de yeso:** Revestimiento continuo de yeso blanco que constituye la capa de terminación aplicada sobre la superficie del guarnecido.

**Estuco:** Pasta de grano fino compuesta de cal apagada, yeso y mármol pulverizado, que se utiliza para enlucir paredes y techos.



**Aplacado:** Revestimiento de una pared o muro hecho con piezas o fragmentos de materiales pétreos.

**Alicatado:** Revestimiento de suelo o pared con azulejos.

**Pavimento:** Capa o base que constituye el suelo de una construcción o de una superficie no natural. Funciona como sustento de los seres vivos y de las cosas.

**In situ:** En construcción se refiere al método o técnica que tiene lugar en el mismo emplazamiento de la obra.

**Prefabricado:** Sistema de edificación en el que los componentes estructurales se fabrican en serie en una planta industrial y se ensamblan en la obra.

**Dintel:** Elemento horizontal superior de un hueco que salva el espacio entre dos apoyos o jambas. Está destinado a soportar cargas.

**Mocheta:** Elemento sobresaliente en el ángulo superior de una puerta en donde se apoya un dintel o un tímpano.

**Jamba:** Cada una de las dos piezas de un vano que están puestas verticalmente a ambos lados del hueco. Habitualmente, sostienen un dintel o un arco.

**Alféizar:** Elemento constructivo situado en la parte baja de la ventana y que cubre el antepecho.

**Vierteaguas:** Saliente inclinado con pendiente del 10% que se sitúa en puertas y ventanas para evacuar el agua de lluvia. Suele sobresalir unos 5 cm con respecto de la fachada.

**Goterón:** Ranura en la parte inferior del alféizar de una ventana que impide el agua de la lluvia resbale por la pared.

**Antepecho:** Parte maciza inferior del hueco que define una ventana.

**Capialzado:** Arco o dintel más elevado por uno de sus frentes para formar el derrame o declive de una puerta o ventana.

**Umbral:** Parte inferior del acceso a través de una puerta donde es necesario pisar, justo debajo del dintel y flanqueado por las jambas.

**Cerco:** Conjunto de perfiles fijos de una carpintería que sirve para colgar y encajar en él las hojas de puertas y ventanas.

**Hoja:** Parte móvil de la carpintería del hueco.

**Tapajuntas:** Pieza destinada a ocultar la unión entre el cerco y la obra de fábrica.

