

Nombre del alumno:

Jesus Adrian Alvarez Alfonso

Nombre del profesor:

Ángel de Jesus Pérez Domínguez

Nombre del trabajo:

Muros perimetrales

Materia:

Computación para diseño

Grado:

6

Grupo:

A

Muro de Piedra.

Para ese sistema constructivo se debe vigilar que la piedra empleada sea mayor de 30 cm., exenta de grietas o deficiencias que disminuyan su resistencia, debiendo rechazarse piedras con caras redondeadas o boleadas.



Muro de Tabique

Tratándose de muro de tabique rojo recocido, tabicón ligero, tabicón pesado, block o block hueco de concreto deberá observarse en primer lugar que el tabique, tabicón o block sea de primera calidad, que su color sea uniforme, que sean de igual tamaño, deberá ser nuevo con bordes rectos y paralelos, con esquinas cuadradas, su estructura debe ser homogénea sin chipotes ni grieta.



Muro pantalla.

Es un tipo de estructura de contención flexible también conocido como pantalla que es muy utilizado en el área de ingeniería civil. El muro de pantalla se realiza en obra que es lo contrario de las pantallas de paneles prefabricados de hormigón.



Muros exteriores.

La capa exterior puede estar hecha de metales (acero inoxidable, aluminio, bronce), albañilería (hormigón, ladrillo, baldosa) o vidrio. Para las fachadas también se utiliza piedra caliza, mármol, granito y paneles de hormigón prefabricados.









