

1= Cemento

Descripción: Material en polvo, compuesto principalmente por caliza, arcilla, yeso, y otros materiales. Se usa principalmente para fabricar concreto.

Usos: Para hacer cemento, mezclas de mortero, concreto y hormigón armado.



2= Arena

Descripción: Partículas pequeñas de rocas trituradas. Su tamaño varía entre 0.0625 mm y 2 mm.

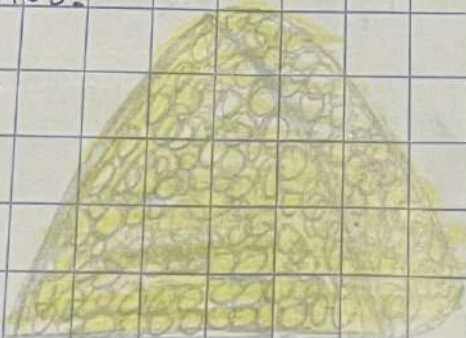
Usos: Comúnmente se usa para mezclar con cemento para formar mortero o concreto.



3= Grava

Descripción: Piedras de tamaño mayor a la arena, generalmente de 2 mm a 64 mm.

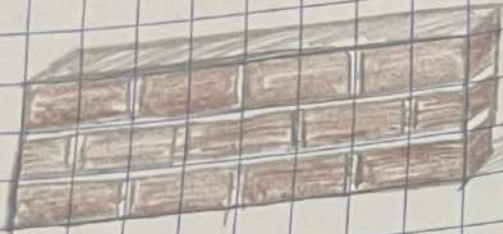
Usos: Se usa en la fabricación de concreto, en cimientos y en pavimentos.



4.- Ladrillos

Descripción: Bloques de arcilla cocida que se usan en la construcción de paredes, muros y estructuras.

Usos: Para levantar paredes y divisiones en obras de construcción.



5.- Acero

Descripción: Material metálico resistente, utilizado en la construcción por su alta capacidad de carga y flexibilidad.

Usos: Refuerzos en concreto armado, estructuras metálicas, varilla, vigas, columnas.



6.- Madera

Descripción: Material natural utilizado en construcción, especialmente en casas de madera, techos, pisos, muebles y más.

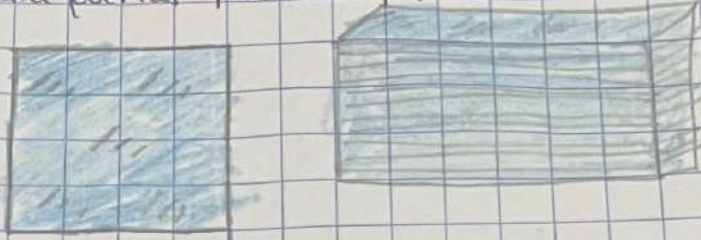
Usos: Para techos, pisos, puertas, ventanas, y como material estructural en algunos tipos de viviendas.



7- Vidrio

Descripción: Material transparente o translúcido utilizado en ventanas y puertas.

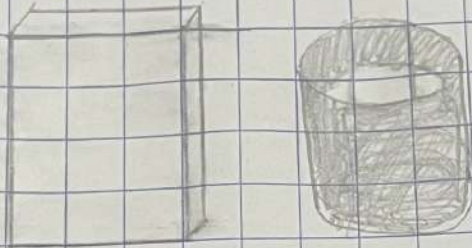
Usos: Para puertas y ventanas, fachadas de edificios, acabados interiores.



8- Yeso

Descripción: Material de acabado usado en paredes y techos. Se obtiene a partir de la piedra de yeso.

Usos: Se emplea en la fabricación de placas de yeso (drywall), enlucidos y acabados interiores.



9- Bloques de Concreto

Descripción: Bloques fabricados a base de concreto. Son más grandes que los ladrillos.

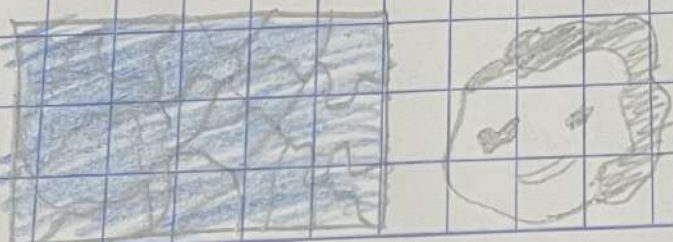
Usos: Para levantar paredes en construcción residencial e industrial.



10- Piedra

Descripción: Material natural usado como elemento estructural o decorativo.

Usos: Cimientos, paredes, pavimentos y obras decorativas.



11- Tejas

Descripción: Material cerámico o de cemento que se usa en cubiertas de techo.

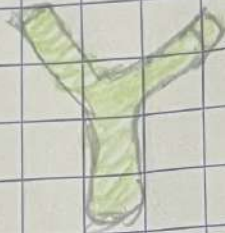
Usos: Como material de recubrimiento en techos, muy común en viviendas.



12- Plástico (PVC)

Descripción: Material sintético que se usa ampliamente en tuberías y accesorios de plomería.

Usos: Tuberías, cables, aislamiento y elementos decorativos.



13- Aislantes Térmicos

Descripción: Materiales que impiden la transferencia de calor y frío.

Usos: Se usan en techos, paredes y suelos para mejorar la eficiencia energética en edificios.

