



**ALUMNO(A): GRISEYDA JOACHIN VELAZQUEZ**

**DOCENTE: JAVIER ZIÑIGA**

**MATERIA: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS  
CONSTRUCTIVOS**

**ACTIVIDAD: MATERIALES DE CONSTRUCCION**

**CUATRIMESTRE: 3° CUATRIMESTRE**

**GRUPO: A**

**LUGAR Y FECHA: 21/05/2022**

**Comitán de Domínguez Chiapas 2022**

**Materiales Metalicos:** Son estructuras construidas con alambre recocido y varillas de acero, que tienen la función de mantener la edificación en pie.

**Mezcla de materiales para una casa:** El cemento, la arena y agua son los siguientes materiales que se necesitan para crear una mezcla de mortero lo cual ayudara para continuar con la cimentación de la vivienda.

**Blocks de cemento para una casa:** Funcionan en conjunto al apilarse y al unirse con el mortero, la medida estándar para la construcción de muros es el block #6.

**Barroblock para losas o techos:** Hace el proyecto sea más atractivo por su eficiencia: menos calor o frío es igual a menos consumo de aire acondicionado o calefacción, que equivale a ahorro en energía y dinero.

**Acabado de muro:** Es la parte visible de la construcción, puede ocultar los elementos constructivos, instalaciones o cumplir una función de impermeabilización o aislamiento.

**Colocación de piso:** Debes elegir un adhesivo adecuado para la superficie donde será colocado ya sea en concreto, block, tablaroca, piso previamente instalado, entre otros.