





# ANALISIS DE MATERIALES CONSTRUCTIVOS

TRABAJO:

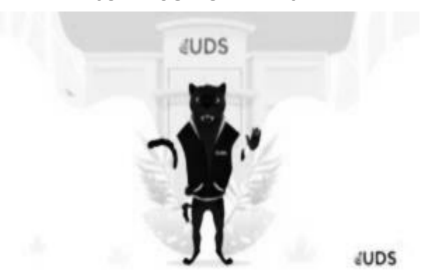
**INVESTIGACION** 

**EQUIPO:** 

URIEL FERNANDO RUIZ ESPINOSA
ANTONIO DE JESUS LOPEZ LOPEZ
FERNANDO RODAS GUTIERRITOS
ANETTE ODALIZ NAJERA
ASESOR:

JAVIER SUÑIGA
GRADO DE ESCOLARIDAD:
TERCER CUATRIMESTRE
FECHA:

**08 DE JULIO DEL 2022** 



# **Unidad 1**

#### 1.2 suelos y rocas.

#### - Suelos:

Manto superficial de la corteza terrestre que nace de la descomposición de la madre compuerta por materiales inorgánica y minera y materiales orgánica.

#### - Rocas:

Agregado de una o más minerales solidos que se agrupan de forma natural, forman la mayor parte de la tierra.

#### 1.3 cerámicos.

Propiedades generales:

- Son duros no combustibles y no oxidables (comparados con metal y plástico)
- Gran resistencia a altas temperaturas aislamiento térmico y acústico.

#### Clasificación:

- Materias primas y cocción.
- Impermeables o finos.

#### 1.4 acero de refuerzo.

Generalidades:

- Absorbe y resiste esfuerzo por carga y cambios volumétricos por temperatura.
- Ahogado dentro del concreto colado en obra o precolado.
- Varilla corrugado o lisa torones y cables en pretensado y potenzado.
- Vigas "I, H mallas, castillos y cadenas electro soldados.

# 1.5 madera y cimbra.

#### Generalidades:

Madera:

- Proceden a árboles y gran crecimiento.
- Construcción de muebles.

Cimbra:

- Estructura provisional o molde.
- Soporte concreto.

### Requisitos:

Fuertes y rígidas para soportar

-	Recomendaciones: Ajustarse correctamente proyecto Cimbra de contacto rígida evitando deformación.
-	1.6 aglomerantes Cemento: Endurece con el agua Buena resistencia.
	1.7 vidrios y plásticos
- -	Vidrio: Se obtiene por función a 1250° c Arena de sílice, carbonato, sódico. Manipulación.
	Uso: tubería (agua, aguas negras) ventanas, revestimiento en pisos (cocina) espuma aislante) pinturas.
	1.8 Impermeabilizante.
- - -	sustancias que retienen el agua. Llena filtración y aíslan humedad. Azoteas jardines, cimentación.
	1.9 monteros y concreto
_	Concreto: Material compuesto (material polvoriento).
_	Agua: Reacción de hidratación
	Agregados: Grava y arena.
Unidad 2	
	2.1 despalme y desmonte.
	Retiro:
- -	Basura Escombre

- Desperdicio

#### Desmonte:

- Retiro capa superficial o tierra vegetal.
- Terrenos con materiales tipo "1 O 2"
- Generalmente 20 cm o especificación de proyecto
- Seccionar la superficie cada 20 m máximo.

## Trabajo a realizar:

- Limpieza de terreno
- Desmote
- Despalme
- Tala de arboles
- Extracción tocones
- Retiro de pasto (mantenimiento)
- Retiro de cada vegetal en jardineras.

## 2.2. Limpieza

### Movimiento de tierra:

- Excavación
- Medios manuales (pico, pala)
- Medios mecánicos ( excavadoras)
- Tipo de excavaciones: desmonte vaciado terraplenado.

# 2.3 trazo y nivelaciones.

#### Generalidades:

- Trazo: localizar, alinear ubicar marcar) en el terreno.
- Ejes principales, paralelos y perpendiculares así como underos.
- Nivelación: (diferente de actuar de uno o varios puntos).
- Ubicar el proyecto en el espacio utilizado ambos.

### 2.4 procedimiento de construcción en la etapa de infraestructura.

- Ubicados los puntos no obstáculos en área de construcción.
- Ejes definidos se malla tornillo de cruz o varilla de 3/8 de 10 cm ahogado en mojoneras de concreto (20 cm diámetro y 40 cm profundo).
- Sitios de accero difícil mojoneras, en predios grandes que sobresalga del terreno troncos cortados a las de suelo o algún cuerpo fijo o inamovible.

## 2.5 excavaciones y rellenos.

Generalidades:

- Excavaciones ( remoción y extracción de materiales del suelo
- Alcanzar nivel de desplante cimentación, rasante de un camino o fondo de cepa para tender tuberías,
- Procedimiento según el terreno y materiales especiales.
- Procedimiento de excavación (medios, manuales, medios, mecánicos, expulsión).

Aspectos importantes para seleccionar el equipo básico para una excavación por medios mecánicos:

- Tipo de material.
- Tipo y tamaño del equipo de acarreo
- Capacidad de carga o resistencia del material.
- Volumen de material a mover.
- Tipo de camino para el carreo
- Tiempo disponible para el trabajo.

Recomendaciones:

- Dimensiones indicados en proyecto
- Excavación en cimentación con holgura de 10 cm por lado
- Excavación en tuberías con holgura según diámetro.
- Material resultante emplear según proyecto.

### 2.6 carga y acarreo

Generalidades:

Carga:

### 2.7 plantilla

Generalidades:

- Cada intermedia entre suelo y cimentación.
- Evitar contaminación del concreto.
- Mejorar la superficie de desplante.

## 2.8 definición:

- elementos estructural que forma la subestructura.

Superficie:

- Zapata corrida.
- Losa de cimentación.

# Objetivo:

- Reducir o mantener asentamiento totales
- Evitar el más posible asentamiento diferencial.
- Estabilizar estructura.

# 2.9 cimentación superficiales.

Zapata aislada:

- Cargas / columnas
- Residen cargas de superficie por columnas
- Voladizo intervenido
- Revisar penetración de columnas dentro de la zapata
- Refuerzo de varillas formando cuadricula con algunos de



90°

# 2.10 cimentación profundas.

Cajón de cimentación:

- Su estructura rígida (concreto).
- Excavación nivel del terreno natural.
- Losa de cimentación contreatrabes y losa de tapa de cimentación.
- El peso del cajón será sustituido por el de edificación a medida de que avance la obra.

#### Pilotes:

Elementos estructural (columnas se indican con maquinaria acero madera concreto).

## Unidad 3

### 3.1 albañilería.

- estructura construida ladrillo de cerámico bloques o cemento piedra o elementos se irregular unidos con montero.

#### 3.2 muros.

Muros de ladrillos:

- Conforma un bloque sólido y resistente
- Pueden formar parte de la estructura.
- En edificación existen tres tipos.

## Albañilería siempre o de relleno:

- Tradicional
- Ladrillo unido mortero
- Auto soporté.

#### Los muros de contención:

- Tipo de cimentación, contiene tierra.
- Peso y dimensiones depende del terreno
- Tipo de gravedad

## 3.3 columnas y castillos.

## Generalidades:

- Elementos arquitectónico
- Elemento estructural.

#### Columnas aisladas:

Se encuentran separadas de un muro a cualquier elemento vertical de la edificación.

# 3.4 trabes y cerramiento.

## Generalidades:

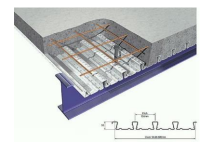
- Elementos estructural alargada y horizontal de diferente materiales
- Soporte cubierta de entre piso y techo.
- Materiales ( acero y concreto reforzado)

### 3.5 losas cubiertas

## Maciza:

Concreto armado





### 3.6 losa de concreto armado

# En construcción definitiva:

- Materiales (cemento, grava, arena, fierro y cimbra)
- Resistibles rígidas y aislantes
- Construcción de diversas formas.