



# INTERPRETACION DE PROCESO CONSTRUCTIVOS

LILIANA VAZQUEZ MORENO  
Arquitectura  
5to cuatrimestre  
ARQ. Jorge David Oribe Calderón  
21/01/2023

## INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS

### 1.1 CONCEPTOS BASICOS

Procedimientos constructivos son las acciones que nos llevan a construir de una forma determinada, buscando, eso sí, la eficacia. La importancia de conocer los procedimientos constructivos que debemos que dominar en la obra.

#### 1.3 CARACTERISTICAS ESPECIFICAS DE LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS

Es la descripción detallada de las características de un proceso constructivo, así como sus componentes.

#### 1.4 ¿QUE ES UNA PARTIDA?

Son las partes en que se divide una obra. Cada parte agrupa conceptos de obra de acuerdo a un proceso constructivo determinado.

#### 1.6 PRELIMINARES DE LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS

- . Limpieza y nivelación de terreno
- . Trazado del terreno
- . Conocimiento de resistencia del terreno
- . Excavación para cimientos
- . Apisonado preliminares

#### 1.2 PROCESO CONSTRUCTIVO

Los objetivos del proyecto son la base para el planteamiento de este. Con los objetivos se determinan el tipo de edificación.

#### 1.5 ACTIVIDADES DE LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS

Son el conjunto de actividades relacionados entre sí para lograr un objetivo y con fines de medición y pago.

#### 1.7 COMO ORGANIZAR UNA OBRA DE CONSTRUCCION

La organización, planificación, programación y que nos permita además controlar el avance de obra de construcción como organizar una obra de construcción.

#### 1.8 ETAPAS DE UNA OBRA DE CONSTRUCCION

- Planificación económica
- Planificar el plazo de la obra
- Planificar los hitos de la misma

### 1.9 DESARROLLO: DEL INICIO AL FIN DE LA OBRA DE CONSTRUCCION

Se empieza a vislumbrar las malas o las buenas decisiones iniciales

Hay mucha actividad en nuestra obra

Trabajamos mucho, pero tenemos márgenes

### 1.10 FIN DE LA OBRA DE CONSTRUCCION

Las fuerzas están mermadas, llegamos cansados, y algunos hasta agotados según como haya transcurrido la obra de construcción.

### 1.11 PROCESOS DE OBRA, LIPIEZA Y NIVELACION DE TERRENO

Se basa en una secuencia ordenada. Los objetivos del proyecto son la base para el planeamiento de este.

### 1.12 PROCESO DE OBRA, ACARREO

No solamente basta con limpiar el terreno, también hay que trasladar los residuos a un banco.

### 1.13 PROCESO DE OBRA, TRAZADO DEL TERRENO

Es uno de los primeros puntos a cubrir antes de comenzar a hacer alguna otra actividad de construcción.

### 1.14 PROCESO DE OBRA, TRABAJO PARA TRAZO Y NIVELACION

Se toma como referencia alguno de los muros de las construcciones vecinas en casos de que las haya.

### 1.15 PROCESOS DE OBRA, EXCAVACION PARA CIMIENTOS

Las cepas o zanjas son excavaciones dentro de las cuales se construye la cimentación de una construcción.

### 1.16 PROCESOS DE OBRA, TIPOS DE TERRENO

- . Terreno malo
- . Terreno regular
- . Terreno intermedio
- . Terreno bueno

### 1.17 PROCESOS DE OBRA, MATERIALES Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

. Pala, pico, mazo, cuña, paletas, cuchara de albañil, plana, llana, pisón de mano, acero para barrenacion a mano, carretilla de mano, manguera de nivel, pinzas, desatornilladores, plomada, cinta métrica, nivel de mano.