

SUPER NOTA
2ª UNIDAD

DOCENTE:

PEDRO ALBERTO GARCIA

ALUMNO:

IRAM GÓMEZ RUEDA

CARRERA:

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE:

TERCERO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 06 DE JUNIO DE 2020

PRELIMINARES

Análisis de materiales y sistemas constructivos

1

DESPALME Y DESMONTE



El desmonte es nada mas y nada menos que una limpieza del terreno, la cual se hace antes de empezar cualquier cosa, como las yerbas o malezas, en algunas ocasiones de ser necesario podemos cortar arboles, solo si se incluye en el proyecto. Por otra parte el despalde es el extracción de la capa superficial del terreno, para eliminar cualquier imperfección en nuestra superficie.

2

LIMPIEZA



Esto depende de las condiciones en las que se encuentre el terreno, ya que podemos hacerlo antes o después del despalde y desmonte, consiste en remover material que puede estar suelto en la superficie.

3

TRAZO Y NIVELACION



Entendemos que el trazo es cuando llevamos lo ya antes plasmado en los planos a nuestro terreno, para delimitar nuestros espacios, y entendemos que la nivelacion es el hecho de alcanzar una horizontalidad en nuestra zona de obra, para la correcta realizacion de la misma

4

EXCAVACIÓN



Tenemos entendido de que empleamos esto para elaborar una cisterna, una instalación eléctrica, el paso de tubería, su denominación es en m³, ya que se mide el volumen

5

RELLENO



Tenemos dos tipos de rellenos, podemos aprovechar lo que hemos extraído de la excavacion, o bien material extraído de un banco, en caso de que el material de nuestro terreno no sirva para llevar a cabo una obra

