

Interpretación de procesos constructivos

**Nombre del
alumno :**

Lesvia Mirelly Gómez León

Catedrático:

ING. Carlos Alejandro Barrios Ochoa

**Nombre del
trabajo:**

INFOGRAFIA

Materia:

INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS

Grado:

5°

Grupo:

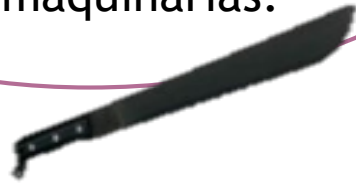
Arquitectura

Ocosingo, Chiapas a 20 de ENERO DEL 2022.

Limpieza

- ▶ Podemos encontrar terrenos que al momento de edificar se encuentren llenos de maleza, basura, escombros, por lo que se tiene que realizar una limpieza del terreno.

Limpieza del terreno: consiste en quitar la maleza, hierba, sácate o cualquier otro tipo de residuos, que impidan realizar la limpieza por los obreros o maquinarias.



Requerimientos:

1.- reconocer el terreno en el que se va a edificar



Requerimientos:

2- Determinar las precauciones y cuidados para no causar daños y perjuicios a propiedades ajenas.



Requerimientos:

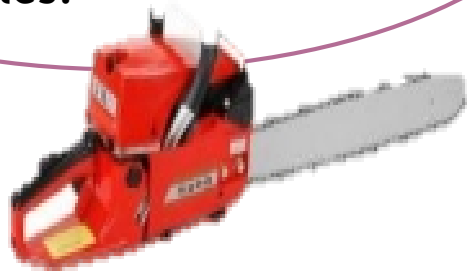
Selección de arboles que se consideraran en la edificación y los cuidados que se requieran.

Requerimientos:
4.- definir lo límites del área que va a ser limpiada.

GUADAÑA ELECTRICA



Limpieza mecánica: se utiliza en donde un obrero no puede satisfacer las necesidades de limpieza y requiera de equipos industriales.



Limpieza manual: se requiere mas el trabajo de un obrero y son en terrenos que no hay tantos obstáculos.



Tractor de rastrillo frontal: utiliza su fuerza empujando la capa vegetal arrancándola.

Tractor de pala: derriba arbustos medianos.