



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana  
"Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

CARRERA: CONSTRUCCIÓN	DOCENTE: PAUL LOYOLA GONZÁLEZ
ASIGNATURA: TRAZADO	NOMBRE ALUMNO:
CURSO:	FECHA:

## B) CONTENIDOS Y CONCEPTOS:

<b>APRENDIZAJE ESPERADO</b>	<b>Conceptuales:</b> Reconocer los procedimientos de construcción en faenas de obra gruesa de acuerdo principios de construcción, de acuerdo a normativas y EETT. (Especificaciones Técnicas)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ALCANCE

Recordando lo ya visto en nuestra guía anterior, que el Trazado de distintos elementos es una de las actividades más importante en la edificación. Esta labor consiste en traspasar la información contenida en los planos del proyecto al terreno. Es "dibujar" a escala real la obra estudiada. Como vimos en la Guía anterior, existen distintos trazados conforme avanza la obra en el tiempo, la primera etapa es el **replanteo previo** corresponde a: **cierros provisionarios y límites de predios con sus deslindes**.

#### Replanteo Previo

- Cierros provisionarios
- Límites de predios con sus deslindes

En este taller concentraremos la práctica en trazado de ejes, de **límites de predios con sus deslindes (propiedades o terrenos vecinos)**

### MARCO TEÓRICO

Con el trazado en el terreno se inicia la construcción del edificio propiamente tal, de aquí la importancia de esta labor para un buen traspaso de la información contenida en los planos a la realidad, cualquier error puede ser fatal si se sobrepasa la línea de edificación o las distancias a los medianeros.

Los más importantes en esta etapa **son los planos de emplazamiento, trazado de deslindes, cierres perimetrales o cierres provisionarios**, ya que son los primeros en dar una idea de la distribución espacial y constructiva del edificio.