

a) Verificación escalera:

- 1) Medir las longitudes de referencia: Altura y base del primer tramo, entonces obtener la pendiente.
- 2) Verificar si cumple los requisitos para una escalera.
- 3) Calcular cuántos escalones debería tener. ¿Verifica?
- 4) Determinar la longitud de caño necesaria para construir el pasamano.
- 5) Quiero tener 4 soportes para el pasamano equidistantes entre sí. ¿Cómo los ubico?
- 6) Determinar la función lineal que representa la escalera. (considerar inicialmente la posición de los ejes coordenados)

b) Verificación de rampa:

- 1) Verificar la pendiente de la rampa. ¿Cumple con los requisitos? ¿Le falta algo?
- 2) ¿Qué función puedo utilizar para identificar puntos de la rampa?. Obtenerla.