

### NOTAS GENERALES:

1-CALIDAD DE LOS MATERIALES A USAR EN:

-MUIROS  $f'c=280$  kg/cm<sup>2</sup>,  $f_y=4.200$  kg/cm<sup>2</sup>

2-ESPESOR GENERAL DE ZAPATAS DE MUROS ALETONES H=0.30 m.

3-TODO EL ACERO A USAR EN LAS ZAPATAS DE MUROS ALETONES

SERA  $\phi \frac{1}{2}$  @ 0.30 m.

4-ESFUERZO DEL TERRENO=2.5 kg/cm<sup>2</sup>

5-RECUBRIMIENTO DE VARILLAS EN CONCRETO

a)-MUROS DE BARANDA\_\_\_\_\_5 cm.

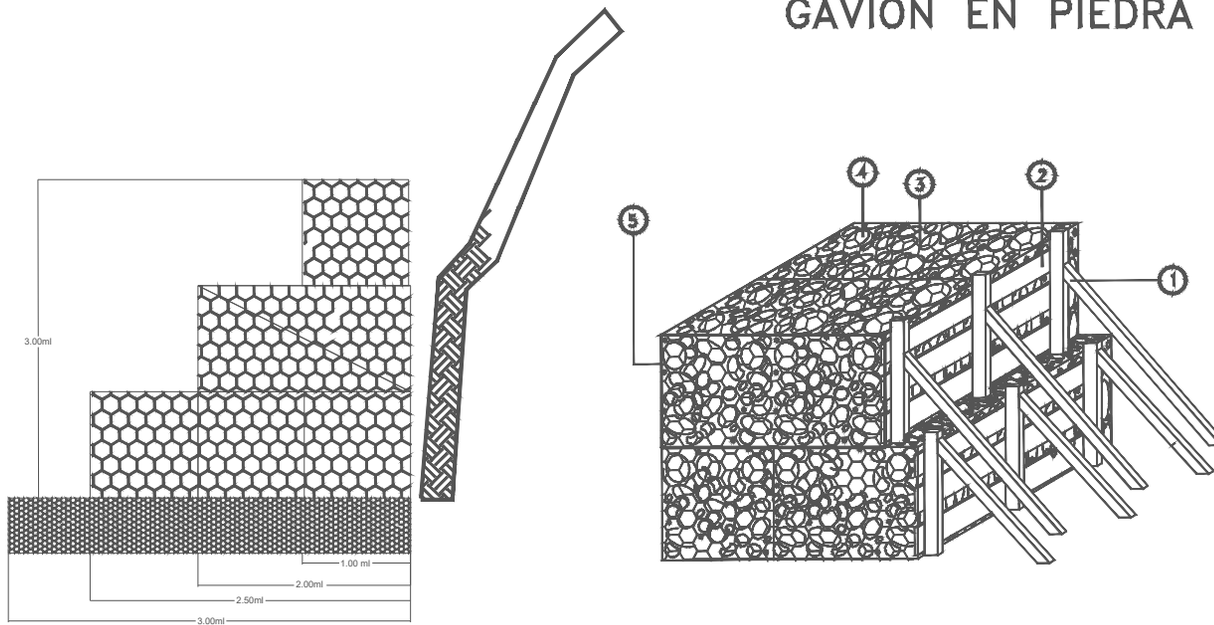
b)-ZAPATAS MUROS ALETONES\_\_\_\_\_7 cm.

### ESPECIFICACIONES DE BARANDAS

1-Se utilizaron 2 varillas  $\phi \frac{3}{8}$  en su secci3n

2- Se utilizara material Foam para su dise1o.

## DETALLE CONSTRUCTIVO GAVION EN PIEDRA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1.-Repisa en madera de 5cmX8cm
- 2-Tabla en madera 3cmX30cmX3m
- 3-Malla galvanizada en alambre de hierro de triple torsion, cal. 10 con huecos hexagonales, con aberturas de 7.5cmX7.5cm.
- 4-Relleno con fragmentos de roca o cantos rodados con dimensiones variables entre 10 y 30cms.
- 5-Alambre galvanizado cal. 12 para union entre aristas y bordes de la canasta metalica o malla.

