

Aplanado exterior apalillado e interior pulido con impermeabilizante integral y mortero cemento - arena en

Tubería PEAD

Ø= 0.76 m (36").

Chaflán de concreto

1.00 \$-2\$

Detalle escalera marina

__ --| 0.19m |--

0.045m

----1.50---

Sección B-B

proporción 1:3, espesor de 3 cm.

cemento arena de río en proporción1;3.

Sección a-a'

cemento-arena proporción 1:3

Entrada hombre

Sin de escala

1.- Los módulos de las rejillas se construyen de fábrica 100 x 100 cm.

El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta deberá dimensionarse de tal forma que se coloquen

3.- Cuando la pendiente de la rasante rebase las 50 milésimas se

requiere una rejilla adicional paralela a la existente o en un punto aguas abajo más favorable para captar el gasto que no fué captado

4.- Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión

2.- La orientación de la solera de carga deberá quedar

invariablemente en el sentido del flujo vehicular.

estructural del registro de concreto.

Anclaje a base de ángulo

f'c=250 kg/cm² con 10 varillas #4 y estribos de #3

Losa perimetral

Detalle modulo

0.06

Rejilla trafico pesado

