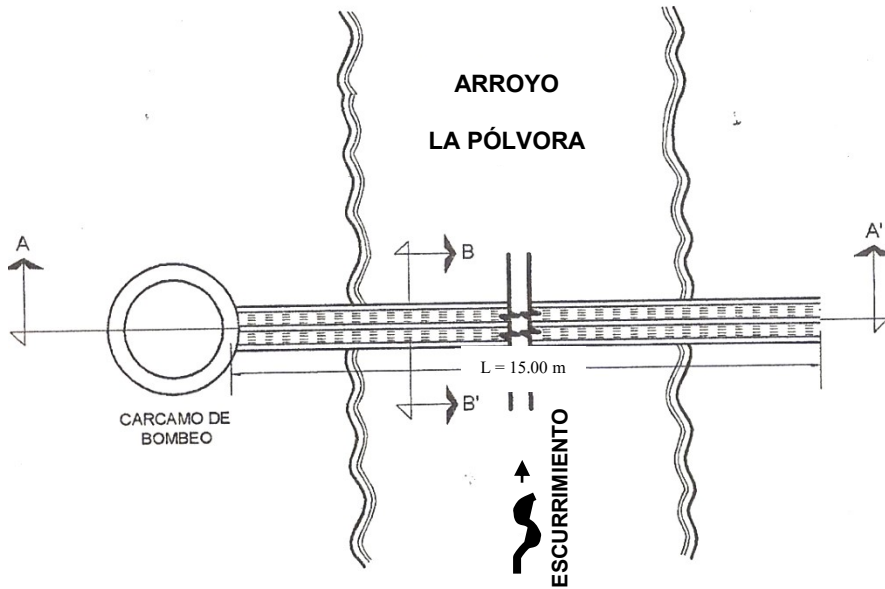
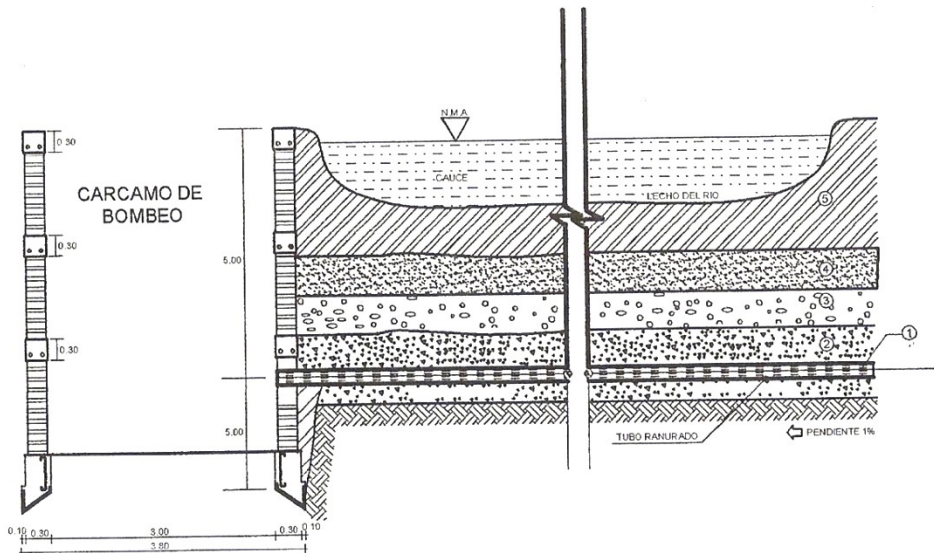


FECHA DE ELABORACIÓN: NOVIEMBRE DE 2020

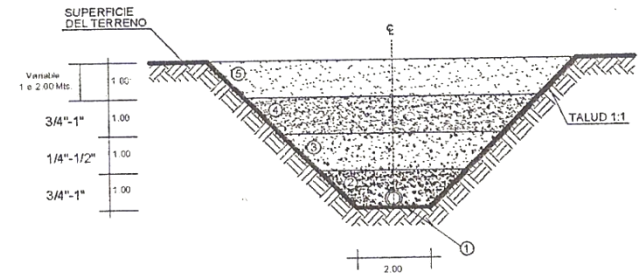


PLANTA



CORTE A-A'

CORTE B-B'



- 1.- Un tramo de tubería de acero con ranura sobresaliente abertura tipo III (tipo canastilla) de 10" \varnothing x 1/4" de espesor.
- 2.- Grava lavada graduada entre 3/4"-1" de \varnothing .
- 3.- Grava fina lavada y graduada entre 1/4"-1/2" de \varnothing .
- 4.- Grava gruesa lavada y graduada entre 3/4"-1" de \varnothing .
- 5.- Material producto de la excavación, lavado sin limo ni arcilla.

NOTA:

** La tubería deberá atravesar completamente el ademe del cárcamo de bombeo.

CARACTERÍSTICAS DE LA GALERÍA FILTRANTE HORIZONTAL

Profundidad 5.00 m
Longitud 15.00 m



DISEÑO DE GALERÍA



ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO-GEOFÍSICO REALIZADO EN LA COMUNIDAD DE VALLE DE ACATLÁN, MUNICIPIO DE APATZINGÁN, MICHOACÁN.

ELABORÓ: ING. ABRAHAM VARGAS GUTIÉRREZ

APROBÓ: ING. ALFONSO DAVID VILICAÑA TENA

FECHA DE ELABORACIÓN: NOVIEMBRE DE 2020