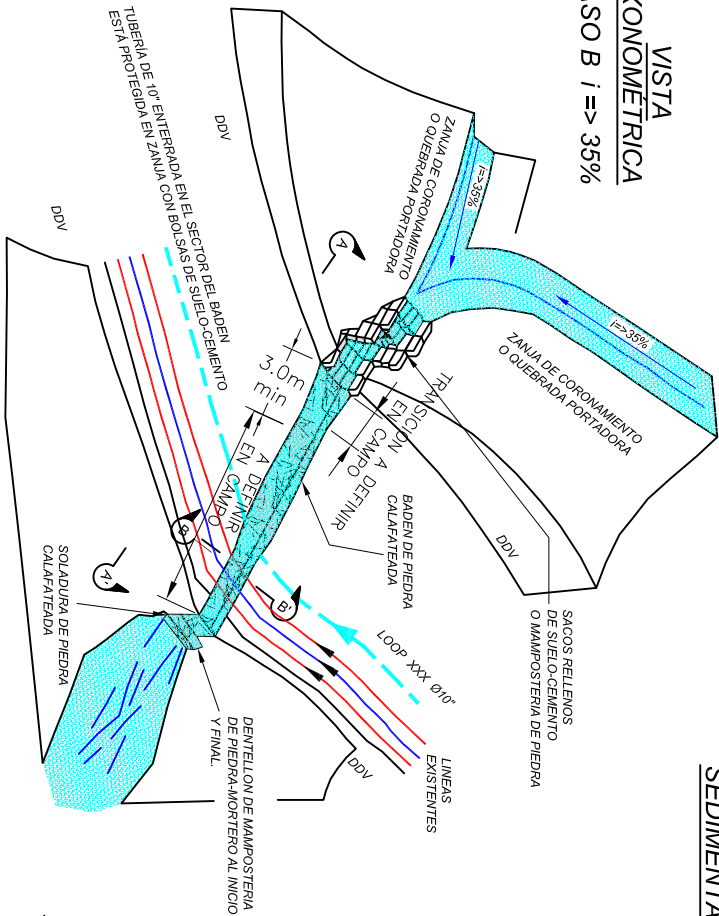
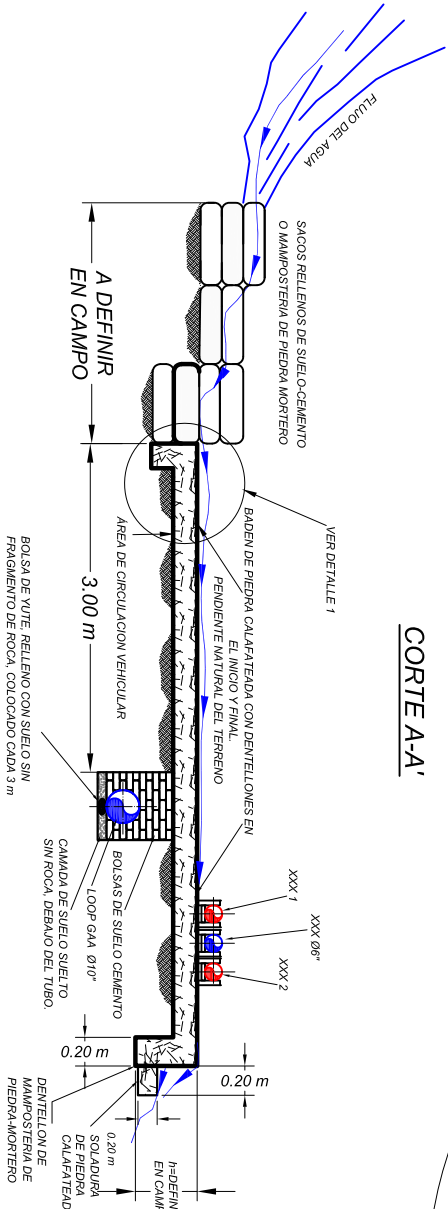


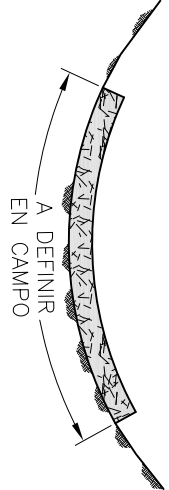
VISTA  
AXONOMÉTRICA  
CASO B i => 35%



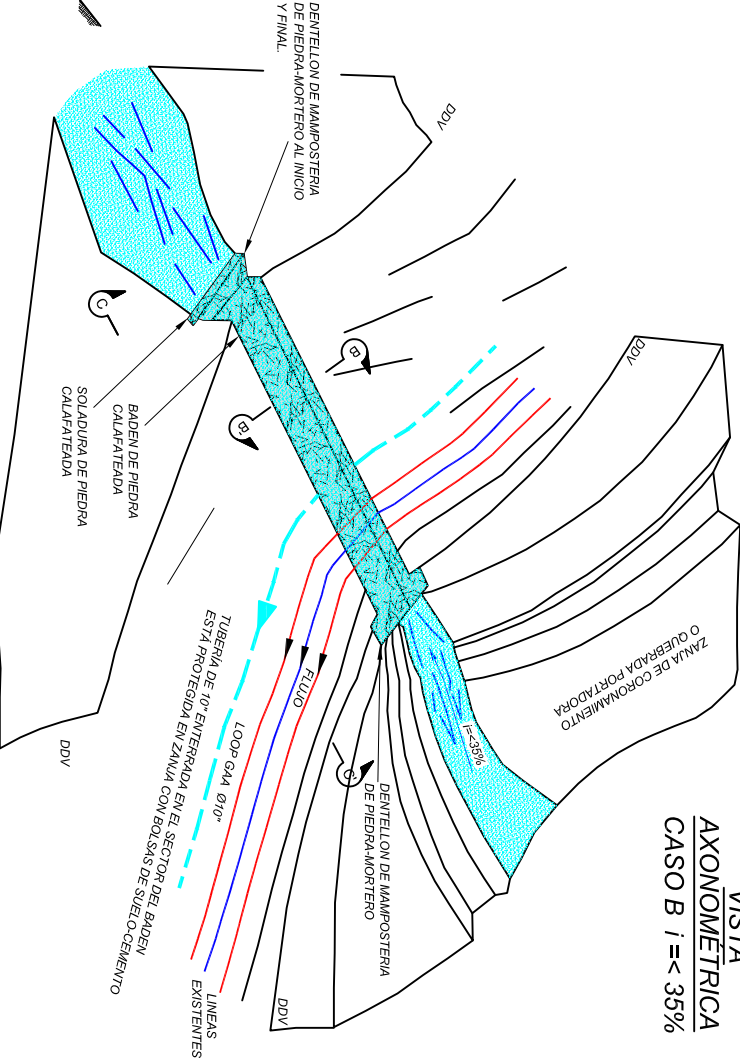
CORTE A-A'



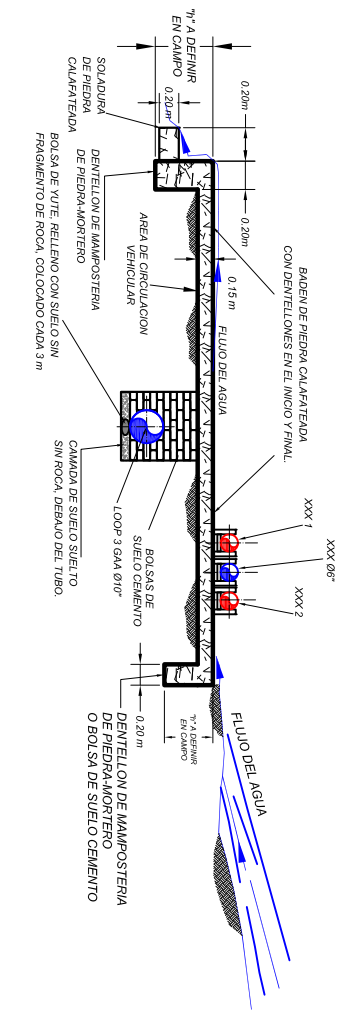
CORTE B-B'



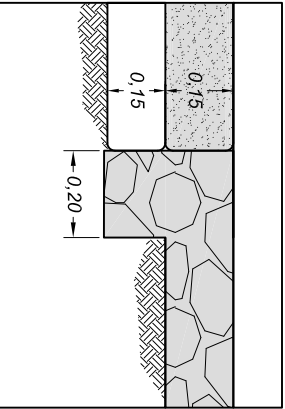
VISTA  
AXONOMÉTRICA  
CASO B i =< 35%



CORTE C-C'



DETALLE 1



NOTAS:

1. Todas las medidas están dadas en metros, a menos que se indique lo contrario.
2. El canal de soldadura de piedra calafateada y badén de piedra colocada, se aplicará en todos los casos, donde las aguas provenientes de las zanjas de coronamiento y quebradas mayores sean de considerable aporte y pendiente mayor o igual a 35%.
3. En terrenos duros conformados por roca no se construye el badén de piedra, solamente se deberá adecuar y proteger el tubo en zanja con bolsas de suelo cemento y superficialmente con canal de piedra calafateada.
4. Los nombres o siglas de los ductos que figuran en este tipo, solamente figuran como ejemplo.

Logo  
Contratista

Dirección  
Nº de Teléfonos  
Nº de Fax  
Casilla de correo  
Dirección Web  
Correo electrónico

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: (Nombre)	
REVISOR 1: (Nombre)	
REVISOR 2: (Nombre)	
REVISOR 3: (Nombre)	
CONTRATISTA	
GERENTE DE PROY.: Ing. (Nombre)	
REVISOR 1: Ing. (Nombre)	
REVISOR 2: Ing. (Nombre)	
REVISOR 3: Ing. (Nombre)	



(Nombre del Proyecto)  
XXXX

Título del Plano:

Control de Sedimentación en Ríos y Quebradas

Ubicación: (Nombre del Ducto o Estación)

Etapas: Etapa: Diseño para Construcción

Código: (Depto.)-(Ducto)-CI-00-15-28

Formato: S/E

Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm