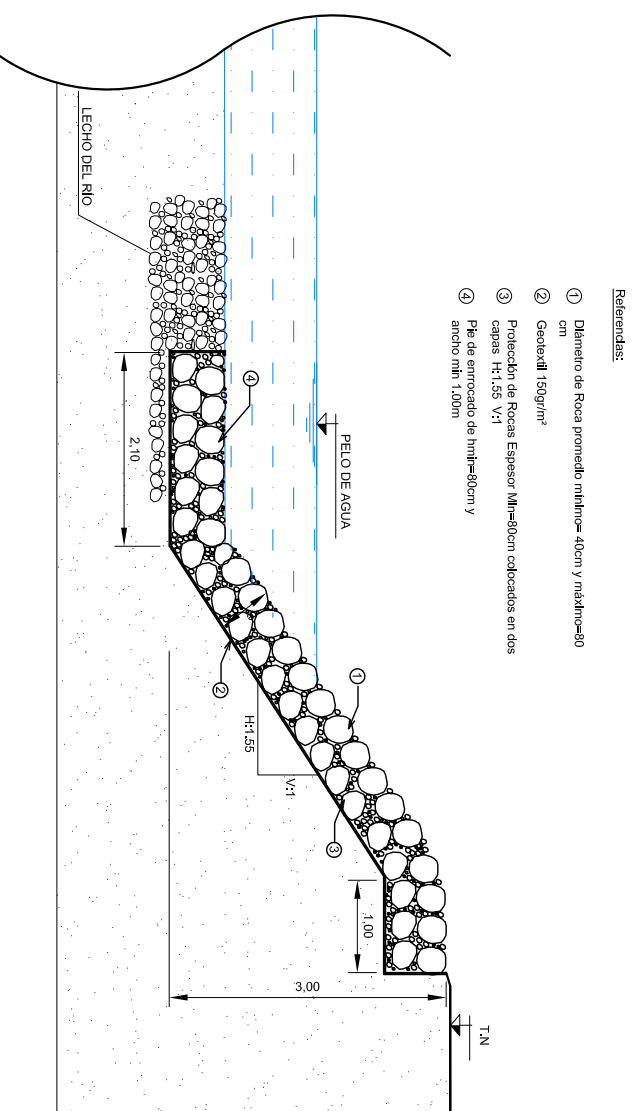
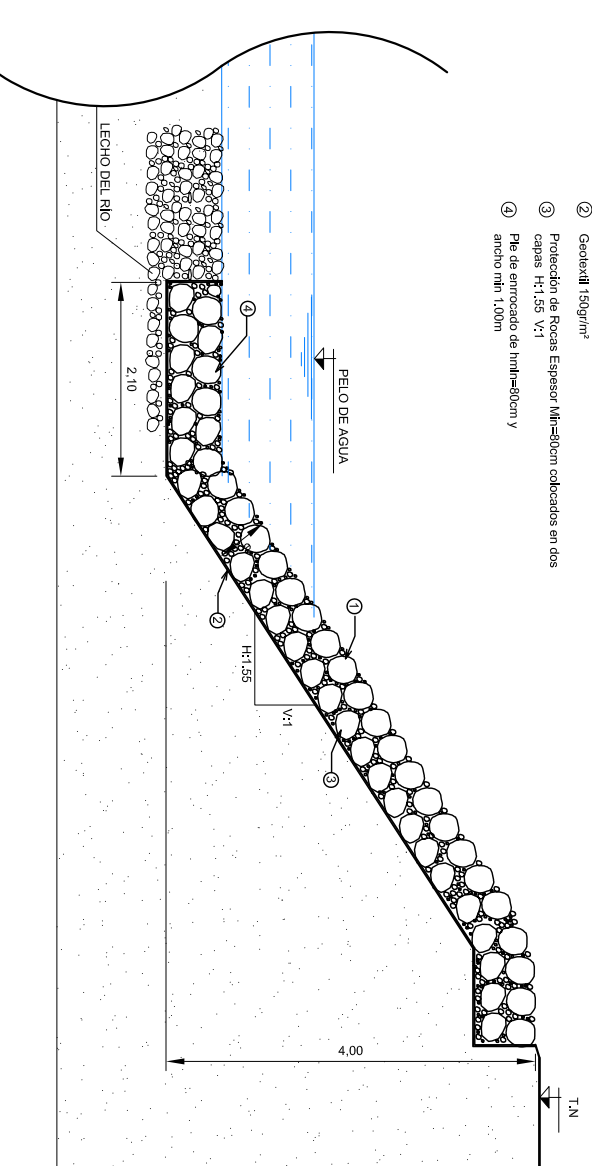


## PERFILES TIPO - PROTECCIÓN PARA PUNTOS IE1, IE3, IE4, IE5, IE6, IE7, IE9

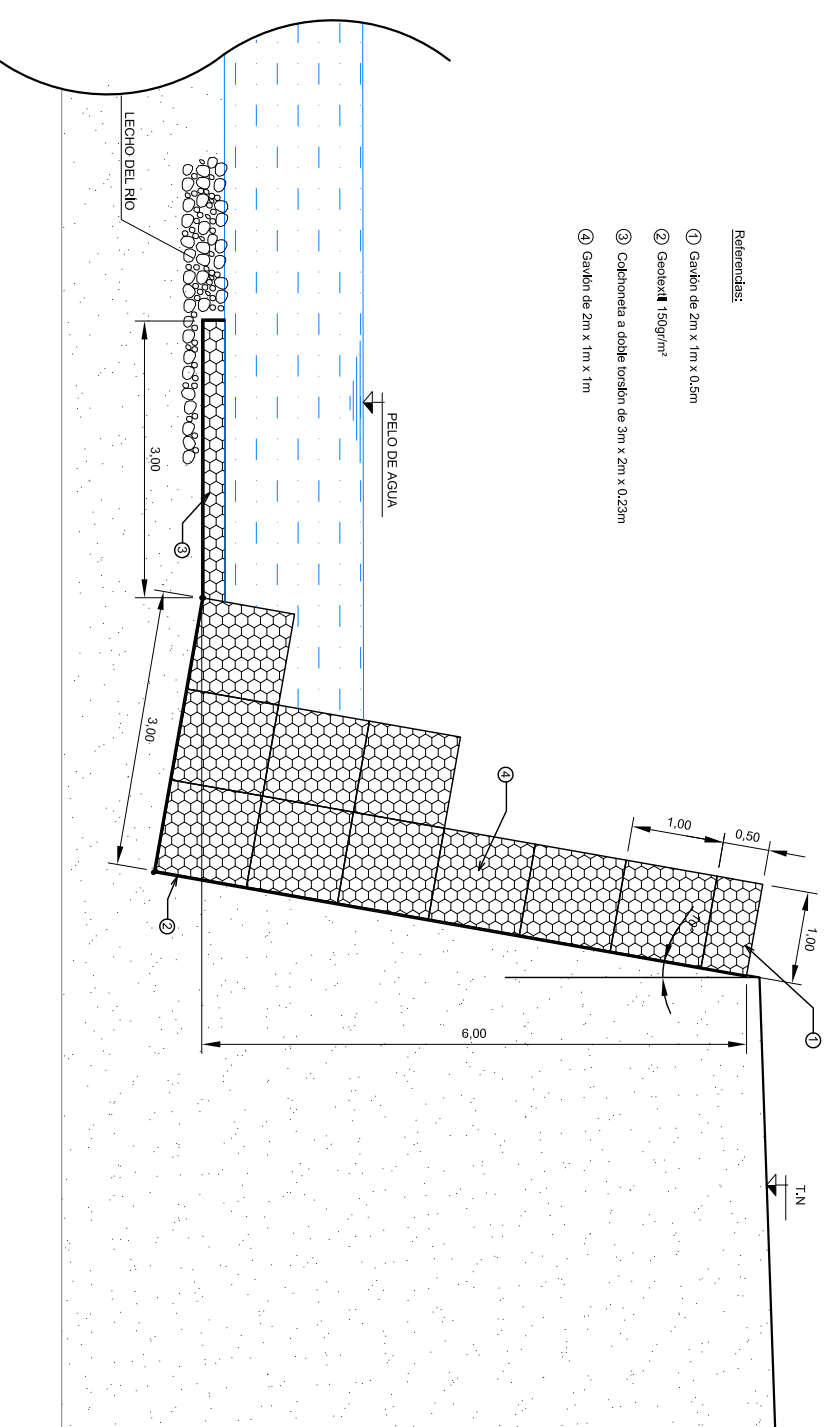


- Referencias:
- 1) Diámetro de Roca promedio mínimo= 40cm y máximo=80 cm
  - 2) Geotextil 150g/m<sup>2</sup>
  - 3) Protección de Rocas Espesor Malla=80cm colocados en dos capas H:1,55 V:1
  - 4) Pile de enrocado de 1mH=80cm y ancho máx 1,00m



- Referencias:
- 1) Diámetro de Roca promedio mínimo= 40cm y máximo=80 cm
  - 2) Geotextil 150g/m<sup>2</sup>
  - 3) Protección de Rocas Espesor Malla=80cm colocados en dos capas H:1,55 V:1
  - 4) Pile de enrocado de 1mH=80cm y ancho máx 1,00m

## PERFIL TIPO - PROTECCIÓN PARA PUNTOS IE2, IE8



- Referencias:
- 1) Gabión de 2m x 1m x 0,2m
  - 2) Geotextil 150g/m<sup>2</sup>
  - 3) Cadenería a doble tornillo de 2m x 2m x 0,25m
  - 4) Gabión de 2m x 1m x 1m



OBRA:	PROTECCION DEL RIO CHUBUIT TRAMO RAWSON - GAIMAN	ESCALA:	Varias
UBICACION:	RAWSON - GAIMAN	FECHA:	11/ 2017
PLANO:	PERFILES TIPO	PLANO N°	03
Director de Estudios y Proyectos:	Ing. Juan Carlos Choque	Administrador Gral. de Recursos Hídricos:	Sr. Bulacios Gerardo
Director Gral. Coordinador de Ingeniería:	Agr. Orellano Marcos	Subadministrador de Recursos Hídricos:	Ing. Ariel Yuvone