

INFORME DE VULNERABILIDAD DEL LUGAR

1. Avalanchas, huaycos, torrentes y otros eventos

Descripción de la morfología del entorno del Local Escolar (Cerros, quebradas y otros accidentes).

Hidrología y Clima

- Comportamiento de precipitaciones pluviales (mínimo de agua /año) 10, 25-50 años
.....
- Casos de inundaciones (definir causas: lluvias, sismos, otros).....
.....
- Canales y acequias
.....
- Registro de comportamiento climático
 - Temperatura °C
 - Vientos : 05 Km/h 10 Km/h 20 Km/h
 - Predominancia de orientación del viento
.....
.....
.....

2. Estabilidad

Inestabilidad de Taludes naturales: (desprendimientos de la capa superficial).....
.....
.....

Taludes cortados (Carreteras, caminos, ampliación del terreno, rellenos)
.....
.....

3. Sismos:: (Historial de sucesos)

.....
.....

4. Canales y acequias de riego : (Control para evitar desbordes)

.....
.....

5. Derechos de Vía : (dejar retiro pertinente)

.....
.....

6. Áreas Protegidas: (reservas naturales, zonas arqueológicas y/o monumentales)

.....
.....

7. Conclusión

.....
.....
.....

OBSERVACIÓN

.....
.....
.....
.....

IMPACTO AMBIENTAL

Medio Ambiente = amplio.....
.....
.....

Reconocimiento Ambiental biológica Flora y Fauna
.....
.....

Perfil del proyecto de disturbación
.....
.....

Ingeniería Básica
○ *Estudio Ambiental*
.....

Ingeniería de Detalle
○ *Estudio ambiental (Ficha Ambiental) GEP Projectista.....*
.....