

PROYECTO

TALUD Nº

DESCRIPCIÓN GEOLÓGICA

LOCALIZACIÓN

Datum

Localidad:

X:

Paraje:

Y:

DESCRIPCIÓN DEL TALUD

Altura (m):

Orientación (°):

Buzamiento (°):

Pendiente (°):

Vegetación:

INESTABILIDAD PRINCIPAL

Tipo:

Situación:

Grado:

Repercusión:

Observaciones:

INESTABILIDAD SECUNDARIA

Tipo:

Situación:

Grado:

Repercusión:

Observaciones:

OTRAS INESTABILIDADES

Tipo:

Situación:

Grado:

Repercusión:

Observaciones:

CUNETAS Y BERMAS

Tipo:

Situación:

Ancho/prof. (m):

Estado general:

Tipo:

Situación:

Ancho/prof. (m):

Estado general:

VISTA GENERAL DEL TALUD

TRATAMIENTOS EXISTENTES

Descripción:

Situación:

Eficacia:

Grado de conservación:

VISTA DETALLE DEL TALUD

CARACTERIZACIÓN DE DISCONTINUIDADES

Nº	Tipo	Dir. Buz.	Buzamiento	Espaciado	Continuidad	Abertura	Rugosidad (JRC)	Relleno	E. Rellen. (cm)	G. meteoriz.	Flujo de agua
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											

Leyenda

Tipo de discontinuidad

E Estratificación	J Juntas
S Esquistosidad	F Fallas
L Foliación	B Bandeado

Espaciado (m)

MS Muy separadas	>2,00
S Separadas	2,00-0,60
M Medianamente	0,60-0,20
P Próximas	0,20-0,06
MP Muy próximas	<0,06

Continuidad (m)

MB Muy baja	<1
B Baja	1 a 3
M Media	3 a 10
A Alta	10 a 20
MA Muy alta	>20

Abertura (mm)

C Cerrada	0
S Semi cerrada	<0,1
M Algo abierta	0,1-1,0
A Abierta	1,00-5,00
MA Muy abierta	>5,00

Rugosidad (JRC)

MR Muy rugosa	E Escalonada
R Rugosa	O Ondulada
M Algo rugosa	P Plana
L Lisa	JRC 0 - 20
F Espejo	

Relleno

S Sin relleno
D Duro (con espesor <5mm)
E Duro (con espesor >5mm)
B Blando (con espesor <5mm)
C Blando (con espesor >5mm)

Grado de meteorización

N No afectado
L Ligero
M Moderado
A Alto
D Descompuesto