

DATOS GENERALES DEL BANCO

Denominación: _____ (1)
 Ubicación: _____ (2)
 Capacidad del banco en m³: _____ (3)
 Vol. De material aprov. estudiado m³. _____ (4)
 Empleo del material: _____ (5)
 Tratamiento: _____ (6)
 Tamaño máximo de las partículas: _____ (7)
 % de partículas > 2" _____ (8)
 % de partículas > 1 1/2" _____ (9)
 % de partículas > 3/4" _____ (10)
 Observaciones: _____ (11)

PERFIL ESTRATIGRÁFICO

ESTRATO		CLASIFICACIÓN	
No.	ESPESOR	GEOLOGIA	PRESUPUESTO
(12)	(12)	(13)	(13)

CARRETERA: _____ (14) TRAMO: _____ (15)

KM : _____ (16) ORIGEN: _____ (17)

ÁREA RESPONSABLE:

Unidades Regionales de Servicios Técnicos

PROCEDIMIENTO:

Estudios Geotécnicos y de Pavimentos.

FORMATO:

Croquis de banco

RESGUARDO:

3 AÑOS

GUIA DE LLENADO

Campo	Datos que deberán anotarse
1	Nombre del Banco.
2	Ubicación con respecto al camino en estudio.
3	Valor numérico del volumen del material con que cuenta el banco.
4	Valor numérico del volumen aprovechable de material.
5	Nombre de la capa o capas del pavimento para las cuales se empleará el material.
6	Proceso mecánico al que se someterá el material para obtener la granulometría deseada.
7	Tamaño máximo de las partículas del material, que presenta en el sitio.
8	Valor numérico en porcentaje del contenido de partículas mayores de 2" que integran al material en el sitio.
9	Valor numérico en porcentaje del contenido de partículas mayores de 1 1/2" que integran al material en el sitio.
10	Valor numérico en porcentaje del contenido de partículas mayores de 3/4" que integran al material en el sitio.
11	Características del banco, adicionales a las indicadas en este formato.
12	Número secuencial y espesor de las capas de material del banco.
13	Descripción de los materiales desde el punto de vista geológico y valor numérico en porcentaje de la dificultad para su extracción.
14	Nombre de la carretera.
15	Nombre del tramo en estudio.
16	Kilómetros que comprende el tramo.
17	Nombre del sitio donde se inicia el cadenamiento.