



ÁREA RESPONSABLE:

Unidades Regionales de Servicios Técnicos

PROCEDIMIENTO:

Estudios Geotécnicos y de Pavimentos.

FORMATO:

Datos para el cálculo de curva masa

RESGUARDO:

3 AÑOS

## GUIA DE LLENADO

Campo	Datos que deberán anotarse
1	Nombre de la carretera.
2	Nombre del tramo en estudio.
3	Nombre del subtramo en estudio.
4	Nombre del sitio donde inicia el cadenamiento de la carretera.
5	Kilómetro donde inicia y kilómetro donde termina el tramo con características homogéneas en cuanto a materiales.
6	Número y espesor de las capas encontradas a lo largo del tramo en estudio.
7	Descripción del material de acuerdo al criterio SCT.
8	Descripción de las formas de acomodo que se le dará al material en la obra: bandedo o compactado.
9	Valores numéricos en decimal que resultan de dividir la masa volumétrica seca del suelo en estado natural entre la masa volumétrica seca máxima y el grado de compactación del material.
10	Valores en por ciento, que representan la dificultad de extracción del material.
11	Altura máxima del corte respecto a la rasante de proyecto e inclinación de talud que se recomienda.
12	Altura máxima del terraplén respecto a la rasante de proyecto e inclinación que se recomienda para el talud.
13	Recomendaciones adicionales de carácter geotécnico y constructivo.