



CARRETERA	(2)
TRAMO	(3)
SUBTRAMO	(4)
ORIGEN	(5)

RECOMENDACIONES PARA CIMENTACION DE OBRAS DE DRENAJE

UBICACION KM	TIPO DE OBRA Y DIMENSIONES	MATERIAL SOBRE EL QUE SE EFECTUARA EL DESPLANTE	ALTURA DEL TERRAPLEN (M)	PROFUNDIDAD DE DESPLANTE	CAPACIDAD DE CARGA TON/M2	TIPO DE ARRASTRE	OBSERVACIONES
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
OBSERVACIONES (14) _____ _____							

L - LOSA	B - BOVEDA	C - CAJON	S - SIFON	T - TUBO
----------	------------	-----------	-----------	----------

ÁREA RESPONSABLE:

Unidades Regionales de Servicios Técnicos

PROCEDIMIENTO:

Estudios Geotécnicos y de Pavimentos.

FORMATO:

Recomendaciones para cimentación de
obras de drenaje

RESGUARDO:

3 AÑOS

GUIA DE LLENADO

Campo	Datos que deberán anotarse
1	Nombre de la ciudad en la que se ubica la Unidad Regional de Servicios Técnicos que emite las recomendaciones.
2	Nombre del camino en estudio.
3	Nombre del tramo en estudio.
4	Nombre del subtramo en estudio.
5	Nombre del sitio donde inicia el cadenamiento de la carretera.
6	Kilómetro donde se localiza la obra de drenaje.
7	Tipo de la obra de drenaje (losa, bóveda, tubo) y sus dimensiones.
8	Descripción del material de apoyo de acuerdo al criterio SCT.
9	Valor numérico de la altura de terraplén respecto a la rasante de proyecto.
10	Valor numérico de la profundidad a la que se desplantará la obra de drenaje.
11	Valor numérico de la capacidad del terreno para soportar la obra de drenaje.
12	Descripción del material que lleva la corriente de agua.
13	Comentarios de interés adicionales.
14	Descripción detallada de las observaciones indicadas en la última columna de este formato.