

 		DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS TECNICOS DIRECCION DE ESTUDIOS		CARRETERA : (1) TRAMO : (2) KM : (3) ORIGEN : (4)		
CROQUIS DE LOCALIZACION DE PRESTAMO DE MATERIALES				DENOMINACION : (6)		
PRESTAMO DE MATERIALES PARA : (5)						
UBICACION (7)	ESTRATO		CLASIFICACION	TRATAMIENTO PROBABLE	COEFICIENTE DE (11) CLASIFICACION	
	No. (8)	ESP. m (8)			90% 95% 100% BAND. A-B-C	VARIACION VOLUMETRICA PRESUPUESTO
			(9)	(10)		(12)
DIMENSIONES		VOLUMEN		OBSERVACIONES : (15)		
LARGO ANCHO (13)	APPROV. (14)					
ESPESOR m.						
CROQUIS DE LOCALIZACION (16)						

ÁREA RESPONSABLE:

Unidades Regionales de Servicios Técnicos

PROCEDIMIENTO:

Estudios Geotécnicos y de Pavimentos.

FORMATO:

Croquis de localización de préstamo de
materiales

RESGUARDO:

3 AÑOS

GUIA DE LLENADO

Campo	Datos que deberán anotarse
1	Nombre del camino en estudio.
2	Nombre o extremos del tramo en estudio.
3	Kilómetro correspondiente a la ubicación del sitio de interés.
4	Nombre del sitio donde inicia el cadenamamiento.
5	Nombre de la capa o capas del camino en las cuales se utilizará el material.
6	Nombre del banco.
7	Localización respecto al camino en estudio.
8	Número secuencial y espesores de los materiales que integran el banco.
9	Descripción del material según criterio SCT.
10	Forma de acomodo que se le dará al material en la obra: bandeado o compactado.
11	Valores numéricos en decimal, que resulta de dividir la masa volumétrica seca del suelo en estado natural entre la masa volumétrica seca máxima y el grado de compactación del material.
12	Valores en por ciento, que representan la dificultad de extracción del material.
13	Medidas del banco propuesto.
14	Valor numérico del volumen aprovechable del banco.
15	Características del banco de materiales, adicionales a las antes descritas.
16	Dibujo que indica la localización del banco de materiales con las características más importantes.