FICHA TÉCNICA APROBADA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN COMÚN

Denominación del bien : MATERIAL GRANULAR PARA BASE TIPO C Denominación técnica : MATERIAL GRANULAR PARA BASE TIPO C

Unidad de medida : METRO CÚBICO

Descripción general : Material constituido por combinación de material granular

proveniente de excavaciones o canteras, agregado grueso gradado

y agregado fino gradado.

2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN COMÚN

2.1 Del bien

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN		REFERENCIA
	Tamiz	% Que pasa	
	25 mm (1")	100	
	9,5 mm (3/8")	50 a 85	
Granulometría	4,75 mm (N° 4)	35 a 65	
	2,0 mm (Nº 10)	25 a 50	
	425 μm (N° 40)	15 a 30	
	75 μm (N° 200)	5 a 15	
Características físico-me			
Tráfico en ejes equivalentes	(< 10°)	(≥ 10°)	
Valor relativo de soporte Índice CBR (a)	Mínimo 80 %	Mínimo 100 %	Manual de Carreteras - "Especificaciones Técnicas Generales para Construcción -
Agregado grueso, reteni	EG-2013", aprobado mediante Resolución Directoral Nº 22-		
Requerimiento altitud	< 3 000 msnm	≥ 3 000 msnm	2013-MTC/14
Partículas con una cara fracturada	Mínimo 80 %	Mínimo 80 %	
Partículas con dos caras fracturadas	Mínimo 40 %	Mínimo 50 %	
Abrasión Los Ángeles	Máximo 40 %	Máximo 40 %	
Partículas chatas y alargadas	Máximo 15 %	Máximo 15 %	
Sales solubles totales	Máximo 0,5 %	Máximo 0,5 %	
Durabilidad al sulfato de magnesio	No especifica	Máximo 18 %	

Versión 03 Página 1 de 2

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN		REFERENCIA	
Agregado fino, pasante				
Requerimiento altitud	< 3 000 msnm	≥ 3 000 msnm		
Índice de plasticidad	Máximo 4 %	Mínimo 2 %	Manual de Carreteras - "Especificaciones Técnicas	
Equivalente de arena	Mínimo 35 %	Mínimo 45 %	Generales para Construcción - EG-2013", aprobado mediante	
Sales solubles	Máximo 0,5 %	Máximo 0,5 %	Resolución Directoral Nº 22- 2013-MTC/14	
Durabilidad al sulfato de magnesio	No especifica	Máximo 15 %		
Nota: (a) Referido al 100 % de la máxima densidad seca y una penetración de carga de 0.1" (2.5 mm).				

(a) Referido al 100 % de la máxima densidad seca y una penetración de carga de 0,1" (2,5 mm).

Precisión 1: Ninguna.

2.2 Envase

No aplica.

Precisión 2: No aplica.

2.3 Embalaje

No aplica.

Precisión 3: No aplica.

2.4 Rotulado

No aplica.

Precisión 4: No aplica.

2.5 Etiquetado

No aplica.

Precisión 5: No aplica.

2.6 Inserto

No aplica.

Precisión 6: No aplica.

Versión 03 Página 2 de 2