

BASE GRANULAR A-B

Nombre del Ensayo	Norma Aplicada	Especificación				
Próctor Modificado	INV E - 142	No Aplica				
Composición						
Granulometría	INV E - 123	Ver Gráfica Curva BG GR1 Bases: La curva granulométrica deberá ser uniforme y sensi blemente paralela a los límites de la franja especificada, sin saltos bruscos entre tamices consecutivos. Además, la rela- ción entre el porcentaje que pasa el tamiz 75µm (No. 200) y el porcentaje que pasa el tamiz 425 µm (No. 40), no deberá exceder de 2/3 y el tamaño nominal no deberá exceder de 1/3 del espesor de la capa compactada.				
Dureza						
Desgaste en la Máquina de los Ángeles (Gradación A), % máximo	INV E - 218	40				
Micro Deval (Gradación A), % máximo	INV E - 238	25				
10% de finos, kN mínimo, relación mínima	INV E - 224	75 Relación húmedo/seco: 75				
Durabilidad						
Solidez (Sanidad) de Agregados, % máximo	NTC 126	Sulfato de Magnesio: 18				
Limpieza						
Límites de Consistencia, % máximo	INV E - 125 INV E - 126	Límite Líquido: 25 Índice de Plasticidad: No Plástico				
Equivalente de Arena, % mínimo	INV E - 133	20				
Valor de Azul de Metileno, máximo	INV E - 235	10				
Terrones de Arcilla y Partículas Deleznables, % máximo	INV E - 211	2				
Geometría de las Partículas						
Caras Fracturadas, % mínimo	INV E - 227	1 cara: 85 2 caras: 60				
Índice de Aplanamiento, % máximo	INV E - 230	35				
Índice de Alargamiento, % máximo	INV E - 230	35				
Angularidad del Agregado Fino, % mínimo	INV E - 239	35				
Capacidad de Soporte						
CBR, % mínimo Después de 4 días de inmersión	INV E - 148	Referido al 100% de la densidad seca máxima, según el ensayo INV E 142, método D: 100				



NORMA IDU

400.2.1 Base Granular

en la construcción de la base granular, en acuerdo con la presente Sección, deberán llenar los requisitos que se indican en

Las características de los agregados pétreos que se empleen la Tabla 400.2. Además se deberán ajustar a alguna de las franjas granulométricas que se indican en el numeral 400.2.3, tabla 400.4 de esta sección.

Tabla 400.2: Requisitos para los agregados para base granular

Nor	Norma de Energia	Clase de Base Granular						
INOT	Norma de Ensayo	BG - C	BG - B	BG - A				
Dureza								
Desgaste Máquina de Los Ángeles	En seco, 500 revoluciones, % máximo	INV E-218-07	40	40	35			
Micro Deval, % máximo	Agregado Grueso	INV E-238-07	30	25	20			
10% de finos	Valor en seco, kN mínimo Relación húmedo/seco, % mínimo	INV E-224-07	60 75	75 75	100 75			
Durabilidad								
Pérdidas en ensayo de solidez en sulfatos, % máximo	Sulfato de Magnesio	INV E-220-07	18	18	18			
Limpieza								
Límite Líquido, % máximo		INV E-125-07	25	25	25			
Índice de Plasticidad, % má	iximo	INV E-126-07	3	No Plástico	No Plástico			
Equivalente de Arena, % mí	nimo (1)	INV E-133-07	20	20	20			
Valor de Azul de Metileno, m	náximo	INV E-235-07	10	10	10			
Terrones de arcilla y partícu	las deleznables, % máximo	INV E-211-07	2	2	2			
Geometría de las Partículas								
Partículas Fracturadas Mecánicamente, % mínimo	1 cara 2 caras	INV E-227-07	60 40	85 60	85 60			
Índice de Aplanamiento, %	máximo (2)	INV E-230-07	35	35	35			
Índice de Alargamiento, % r	máximo (3)	INV E-230-07	35	35	35			
Angularidad del Agregado F	ino, % mínimo	INV E-239-07	35	35	35			
Capacidad de Soporte								
CBR, % mínimo Referido al 100 % de la dens según el ensayo INV E-142-C D, después de 4 días de inm)7 (AASHTO T 180), método	INV E-148-07	80	100	100			



NA = No Aplica

- (1) En caso de que el equivalente de arena sea inferior pero se cumpla plasticidad y azul de metileno, se aceptará el material con un concepto del desempeño por parte del especialista de geotecnia y/o pavimentos
- (2) Partículas planas son aquellas cuya dimensión mínima (espesor) es inferior a 3/5 de la dimensión media de la fracción.
- (3) Partículas alargadas son aquellas cuya dimensión máxima (longitud) es superior a 9/5 de la dimensión media de la fracción.

Tabla 400.4: Granulometría admisibles para la construcción de bases y subbases granularestabla 400.4: Granulometría admisibles para la construcción de bases y subbases granulares

		TAMIZ (mm/ U.S. Standard)								
Tipo de Capa		50.0	37.5	25.0	19.0	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
		2"	1 ½"	1"	3/4"	3/8"	No. 4	No. 10	No. 40	No. 200
						% PASA				
Base	BG-GR1	-	100	75 - 95	60 - 90	40 - 70	28 - 50	15 - 35	6 - 20"	2 - 10"
	BG - GR 2	-	-	100	75 - 95	50 - 80	35 - 60	20 - 40	8 - 22"	2 - 10"