

Ficha Técnica

Arena de Río

Arena de río cribada y lavada, cumple con la especificación de la normativa ASTMC33 de agregados para concreto.



Bajo la norma y acreditación: AASHTO T19*- ASTMC702*- AASHTO T27/T11*

Peso unitario Suelto: 1331 kg/m3

Peso Unitario Envarillado: 1517 kg/m3

Resultados granulométricos obtenidos Ag. Fino

Tamiz	Retenido (%)	Retenido acumulado (%)	Pasando (%)	Especificación Granulometria	
				Límite inferior	Límite Superior
76,2 mm (3")	0,0	0,0	100	-	-
63,5 mm (2 1/2")	0,0	0,0	100	-	-
50,8 mm (2")	0,0	0,0	100	-	-
38,1 mm (1 1/2")	0,0	0,0	100	-	-
25,4 mm (1")	0,0	0,0	100	-	-
19,1 mm (3/4")	0,0	0,0	100	-	-
12,7 mm (1/2")	0,0	0,0	100	-	-
9,5 mm (3/8")	0,1	0,1	100	100	100
4,75 mm (N°4)	0,5	0,6	99	95	100
2,36 mm (Nº8)	7,6	8,2	92	80	100
2,00 mm (N°10)	0,0	8,2	92	-	-
1,18 mm (Nº16)	18,3	26,5	73	50	85
600 µm (N°30)	29,7	56,3	44	25	60
425 µm (N°40)	0,0	56,3	44	-	-
300 μm (N°50)	27,2	83,5	17	5	30
150 μm (N°100)	10,0	93,5	7	0	10
75 μm (N°200)	2,3	95,7	4,3	0	3
		MF= 2,68			

Cada uno de nuestros lotes de exportación se les realiza un análisis de laboratorio certificado, por lo que los valores pueden variar, pero manteniéndose dentro de la curva de las normas utilizadas de parámetro.

"Este Producto es obtenido bajo un proceso continuo y controlado, que garantiza la calidad."