



## Ficha Técnica

### Piedra Cuarta

Piedra triturada de tamaño máximo nominal 3/4" que cumple con la especificación de ASTM C33 en la clasificación de agregados para concreto tipo 6, entre sus usos está la conformación de mezcla de concreto y para pavimentos rígidos y flexibles (asfalto).



Bajo la norma y acreditación: ASTM D4791\*- ASTM C702\*- AASHTO T27/T11\*- ASTM D5821\*.

#### Resultados granulométricos obtenidos Ag. Grueso

Tamiz	Retenido (%)	Retenido acumulado (%)	Pasando (%)	Especificación Granulometría ASTM C-33 N7	
				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	100	100
12,7 mm (1/2")	0,0	0,0	100	90	100
9,5 mm (3/8")	14,3	14,3	86	40	70
4,75 mm (N°4)	79,3	93,6	6	0	15
2,36 mm (N°8)	4,1	97,7	2	0	5
2,00 mm (N°10)	0,0	97,7	2	-	-
1,18 mm (N°16)	0,2	97,8	2	-	-
600 µm (N°30)	0,4	98,2	2	-	-
425 µm (N°40)	0,0	98,2	2	-	-
300 µm (N°50)	0,4	98,6	1	-	-
150 µm (N°100)	0,4	99,0	1	-	-
75 µm (N°200)	0,3	99,3	0,7	-	-

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.”**