

# GRAVILLA 4/8

**Características:**

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas.  
Compuesta por granos comprendidos entre los 4 a 8 milímetros.

**Aplicaciones:**

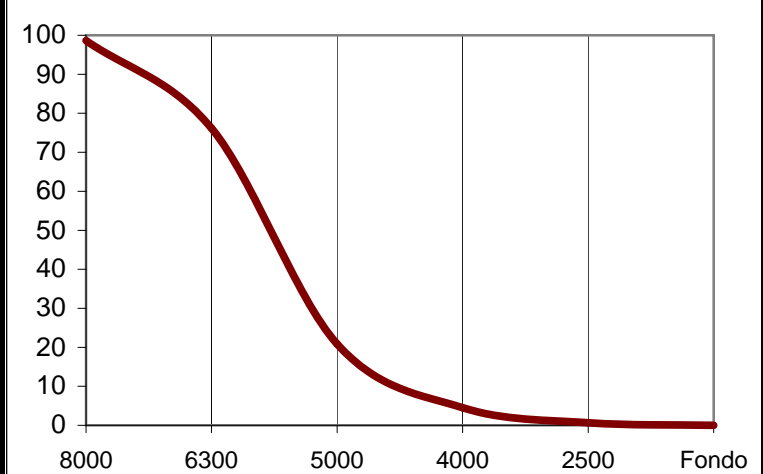
Filtrante en depuradoras

**Análisis químico:**

SiO<sub>2</sub> 98 %

**Granulometrías:**

Coefficiente Uniformidad: <1,6  
Talla efectiva: 4,000-5,000

<b>PROCEDENCIA</b>	<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>01/09/2008</b>		
<b>DESTINO</b>		<b>HUMEDAD</b>	< 5 %		
<b>OBSERVACIONES</b>	Granulometría media		<b>PESO MUESTRA</b>	464,3	
			<b>TALLA EFECTIVA</b>	4,337	
			<b>COEF. UNIFORMIDAD</b>	1,365	
<b>Tamiz</b>	<b>Peso</b>	<b>Retenido</b>	<b>Acumulado</b>	<b>Pasante</b>	
<b>8000</b>	6,2	1,3	1,3	98,7	
<b>6300</b>	104,4	22,5	23,8	76,2	
<b>5000</b>	256,9	55,3	79,2	20,8	
<b>4000</b>	75,8	16,3	95,5	4,5	
<b>2500</b>	18,0	3,9	99,4	0,6	
<b>Fondo</b>	3,0	0,6	100,0	0,0	
<b>TOTAL</b>	464,3	100,0			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>CURVA GRANULOMETRICA</b></p>  </div> </div>					
<b>Visto Bueno:</b>					