

# Grava 6/15

**Características:**

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas.  
Compuesta por granos comprendidos entre los 5 a 14 milímetros.

**Aplicaciones:**

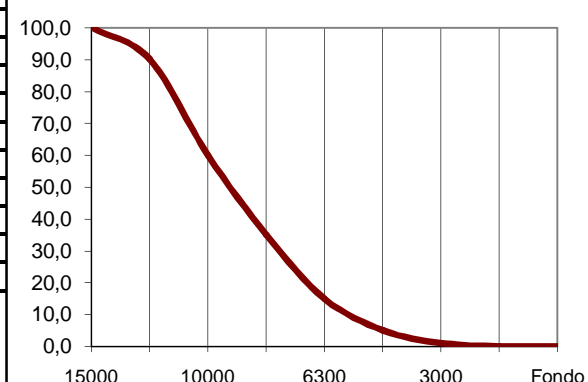
Filtrante en depuradoras  
Jardinería  
Fabricación de hormigón

**Análisis químico:**

SiO<sub>2</sub> > 98 %  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 0.5 %  
Fe<sub>2</sub>O < 0.1 %  
CaO < 0.1 %  
K<sub>2</sub>O < 0.5 %

**Condiciones físico - químicas**

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
Terrones de arcilla	UNE 7133	No contiene
Partículas blandas	UNE 7134	No contiene
Finos tamiz 0.080	UNE 7135	0.5 %

<b>PROCEDENCIA</b>	<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	
<b>DESTINO</b>		<b>HUMEDAD</b>	< 5 %
<b>OBSERVACIONES</b>	Granulometría gruesa		<b>PESO MUESTRA</b>
			300
			<b>TALLA EFECTIVA</b>
			5,500 +/- 0,500
		<b>COEF. UNIFORMIDAD</b>	1,700 +/- 0,100
<b><u>CURVA GRANULOMETRICA</u></b>			
<b>Tamiz</b>	<b>Peso</b>	<b>Retenido</b>	<b>Acumulado</b>
<b>15000</b>	0,0	0,0	0,0
<b>12500</b>	30,0	10,0	10,0
<b>10000</b>	90,0	30,0	40,0
<b>8000</b>	75,0	25,0	65,0
<b>6300</b>	60,0	20,0	85,0
<b>5000</b>	30,0	10,0	95,0
<b>3000</b>	12,0	4,0	99,0
<b>2000</b>	3,0	1,0	100,0
<b>Fondo</b>	0,0	0,0	100,0
<b>TOTAL</b>	300,0	100,0	
			
<b>Visto Bueno:</b>			