



Triturados Barcelona

# ARENA 0,7 D

## Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre 0,4 y 1,2 milímetros.

Se puede secar conservando sus características.

## Aplicaciones:

\* Depuración de agua.

## Análisis químico:

SiO<sub>2</sub> > 98 %  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 0,5 %  
Fe<sub>2</sub>O < 0,04 %  
CaO < 0,05 %  
K<sub>2</sub>O < 0,50 %

## Condiciones fisico-químicas:

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
Terrones de arcilla	UNE 7133	No contiene
Partículas blandas	UNE 7134	No contiene
Cont. materia orgánica	UNE 7082	No contiene
Pérdida al ácido clorhídrico		< 2 %

## ANALISIS DEL LABORATORIO

PROCEDENCIA	Producción de 0,7 D	FECHA	21/02/2008	
DESTINO		HUMEDAD	< 4%	
OBSERVACIONES		PESO MUESTRA	278,4	
		TALLA EFECTIVA		
		COEF. UNIFORMIDAD		
Granulometría media				
<b>Tamiz</b>	<b>Peso</b>	<b>Retenido</b>	<b>Acumulado</b>	<b>Pasante</b>
1400	2,73	0,98	0,98	99,0
1190	23,00	8,3	9,2	90,8
840	91,59	32,9	42,1	57,9
710	58,46	21,0	63,1	36,9
500	71,83	25,8	88,9	11,1
355	25,53	9,2	98,1	1,9
300	3,12	1,1	99,2	0,8
250	2,14	0,8	100,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>278,4</b>	<b>100,0</b>		
NOTAS:				
Visto Bueno:				

