

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE LOS ÁRIDOS. UNE-EN-933-1/98.

ÁRIDO FINO RECICLADO 0/4 mm

Tamices (luz en mm)	Muestra acumulada		Límite material que pasa acumulada	
	Retenida %	Que pasa %	Superior %	Inferior %
8	0,0	100,0	100	100
5,6	0,0	100,0	100	95
4	8,7	91,3	100	85
2	36,6	63,4	96	62
1	58,2	41,8	84	40
0,5	75,2	24,8	60	18
0,25	88,6	11,4	30	6
0,125	94,6	5,4	18	0
0,08	96,4	3,6		0
0,063	96,8	3,2	*	0

*Límite superior retenido acumulado tamiz 0,063 mm:

94% para:

Áridos redondeados.

Áridos de machuqueo no calizos para obras sometidas a la clase general de exposición IIIa, IIIb, IIIc IV o bien que estén sometidos a alguna clase específica de exposición.

90% para:

Áridos de machuqueo clazos para obras sometidas a la clase general de exposición IIIa, IIIb, IIIc o IV o bien que estén sometidos a alguna clase específica de exposición.

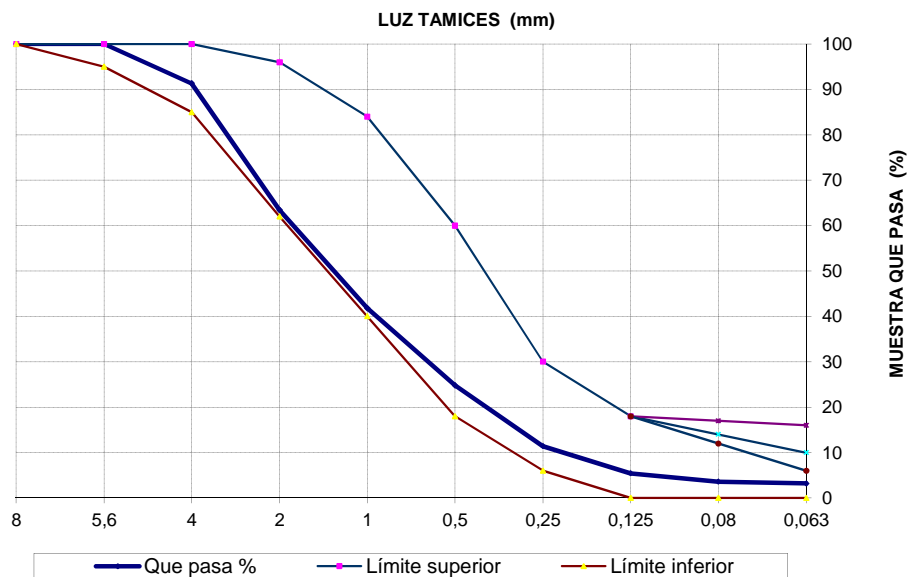
Áridos de machuqueo no calizos para obras sometidas a la clase general de exposición I, IIa, IIb i que no estén sometidos a ninguna clase específica de exposición.

86% para:

Áridos de machuqueo no calizos para obras sometidas a las clase general de exposición I, IIa, IIb i que no estén sometidos a ninguna clase específica de exposición.

Estos límites se indican con carácter orientativo ya que son los especificados para su uso en hormigón estructural.

CURVA GRANULOMÉTRICA



OBSERVACIONES

Humedad natural: 9,39 %