

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

### ARENA GRANADA 2/5 mm

Tamices (luz en mm)	Muestra acumulada		Límite material retenido acumulado	
	Retenido %	Que pasa %	Superior %	Inferior %
8	0,0	100,0	0	0
5,6	0,0	100,0	0	5
4	3,2	96,8	0	15
2	29,6	70,4	4	38
1	53,1	46,9	16	60
0,5	76,6	23,4	40	82
0,25	94,7	5,3	70	94
0,125	98,0	2,0	82	100
0,063	98,5	1,5	*	100

\*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:

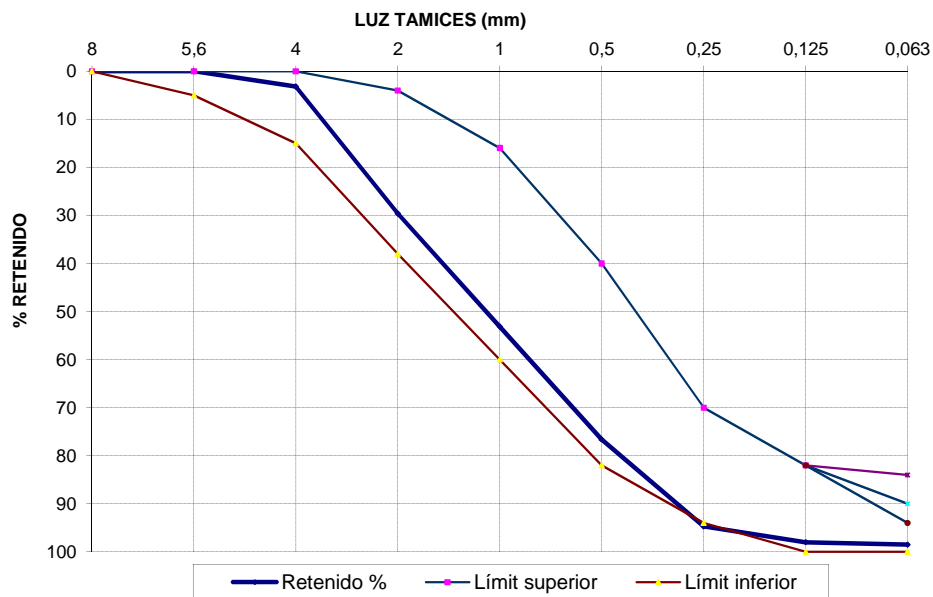
Áridos de machuqueo claizos para obras sometidas a la clase general de exposición IIIa, IIIb, IIIc o IV o bien estén sometidos a alguna clase específica de exposición.

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 la clase general de exposición I, IIa, IIb i que no estén sometidos a ninguna clase específica de exposición.

### CURVA GRANULOMÉTRICA



### OBSERVACIONES

Humedad natural: 14,80%