

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

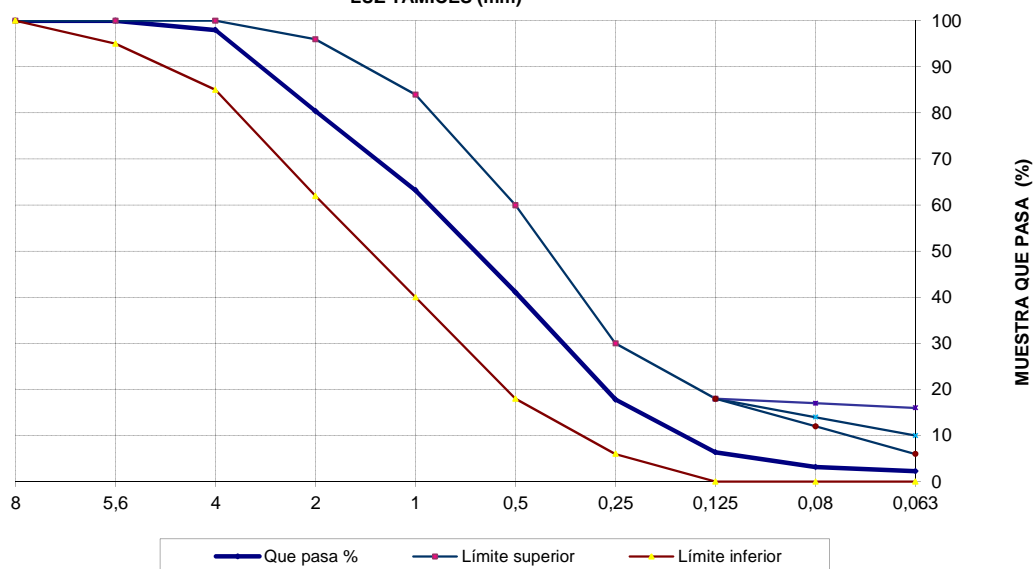
ÁRIDO FINO (0-4 mm)

Tamices (luz en mm)	Muestra acumulada		Límite material que pasa acumulado	
	Retenido %	Que pasa %	Superior %	Inferior %
8	0,0	100,0	100	100
5,6	0,0	100,0	100	95
4	2,0	98,0	100	85
2	19,6	80,4	96	62
1	36,8	63,2	84	40
0,5	58,9	41,1	60	18
0,25	82,2	17,8	30	6
0,125	93,6	6,4	18	0
0,08	96,8	3,2		0
0,063	97,7	2,3	*	0

*Límite superior retenido acumulado tamiz 0,063 mm:

- 94% para: Áridos redondeados.
Áridos de machaqueo 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 machaqueo calizos para obras sometidas a la clase general de exposición IIIa, IIIb, IIIc o IV o bien estén sometidas a alguna clase específica de exposición.
Áridos de machaqueo no calizos para obras sometidas a la clase general de exposición I, IIa, IIb y que no estén sometidas a ninguna clase específica de exposición.
- 86% para: Áridos de machaqueo no calizos para obras sometidas a la clase general de exposición I, IIa, IIb y que no estén sometidas a ninguna clase específica de exposición.

CURVA GRANULOMÉTRICA



OBSERVACIONES

Humedad natural: 6,74 %