

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

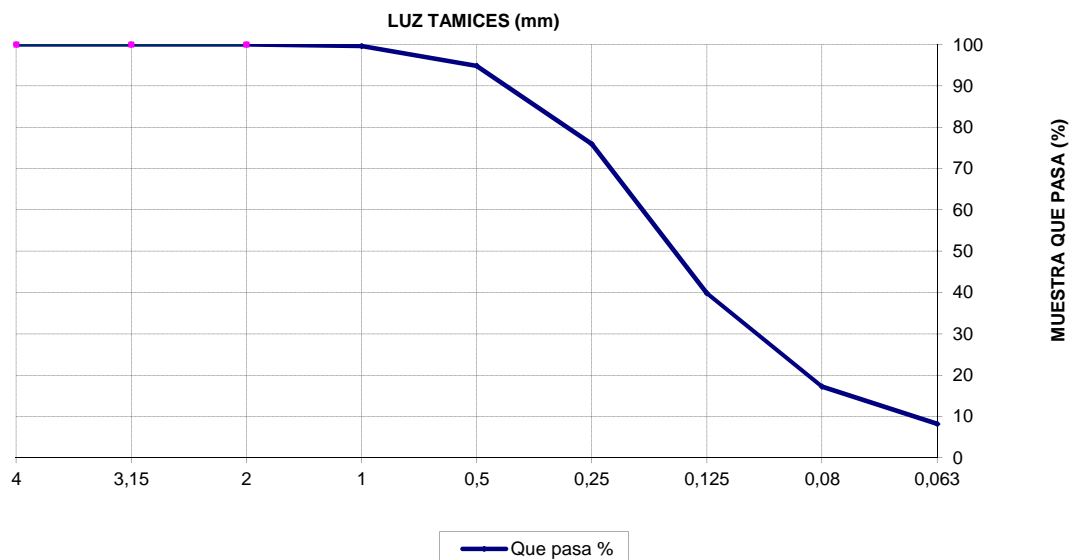
ARENA AF (0/2 mm) T-S-L EXTRAFINA

Tamices (luz en mm)	Muestra acumulada		Límite material que pasa acumulado	
	Retenido %	Que pasa %	Superior %	Inferior %
4	0,0	100,0	100	100
3,15	0,0	100,0	100	98
2	0,0	100,0	100	85
1	0,4	99,6		
0,5	5,2	94,8		
0,25	24,1	75,9		
0,125	60,2	39,8		
0,08	82,8	17,2		
0,063	91,8	8,2	*	

* 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 calizos 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% per a : 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: 13,54%