

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

### ARENA FINA (0/3 mm)

Tamices ( luz en mm)	Muestra acumulada		Límite material que pasa acumulado	
	Retenido %	Que pasa %	Superior %	Inferior %
8	0,0	<b>100,0</b>	100	100
5,6	0,0	<b>100,0</b>	100	95
3,15	0,0	<b>100,0</b>	100	85
2	4,0	<b>96,0</b>	96	62
1	28,6	<b>71,4</b>	84	40
0,5	68,9	<b>31,1</b>	60	18
0,25	91,5	<b>8,5</b>	30	6
0,125	96,7	<b>3,3</b>	18	0
0,08	97,6	<b>2,4</b>		0
0,063	97,7	<b>2,3</b>	*	0

\*Límite máximo que pasa por el tamiz 0,063 mm:

6% 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.

10% para:

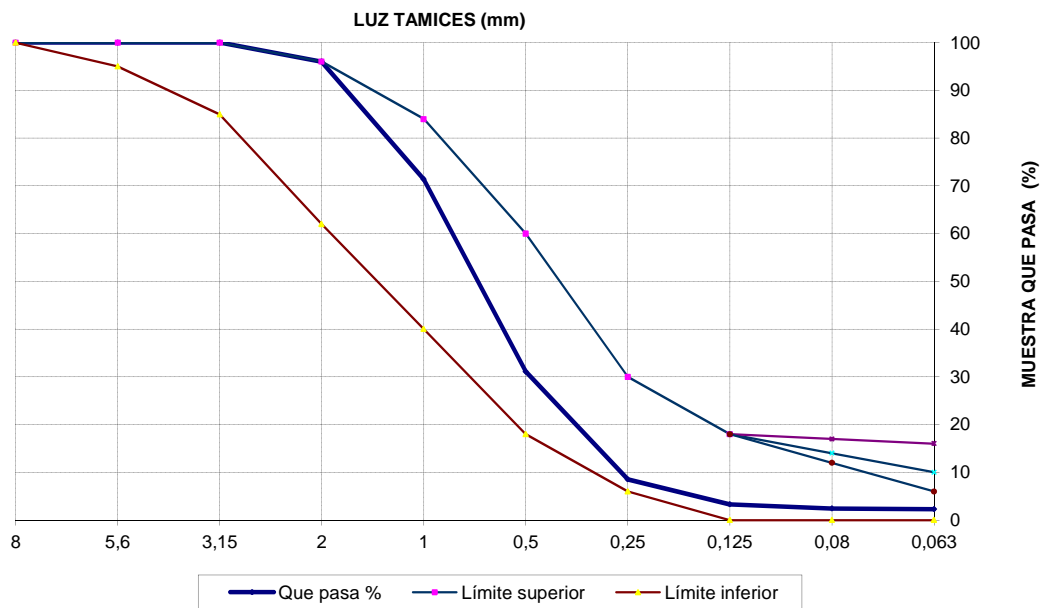
Áridos de machaqueo clizos para abras sometidas a la clase general de exposición IIIa, IIIb, IIIc o IV o bien que estén sometidos a alguna clase específica de exposición.

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

16% para:

Áridos de machaqueo 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: 10,60%