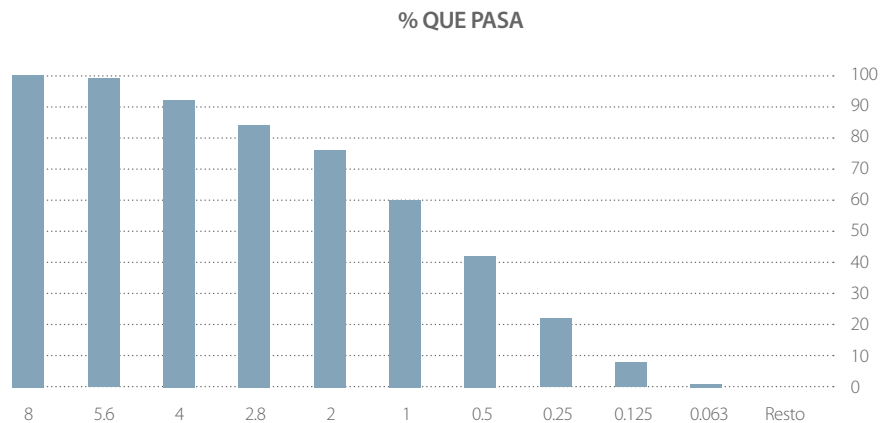


NOMBRE COMERCIAL	0-4 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Arena sílicea de color blanco
OBSERVACIONES	Material con marcado CE según norma UNE EN 12620 para hormigones y norma UNE EN 13139 para morteros. Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
8	100
5.6	99
4	92
2.8	84
2	76
1	60
0.5	42
0.25	22
0.125	8
0.063	1
Resto	0

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO**

ELEMENTO	MÁX.
%Al ₂ O ₃	1.5
%Fe ₂ O ₃	0.100
%CaO	0.010
%TiO ₂	0.0200
P (ppm)	20
Na (ppm)	150
K (ppm)	800
Mg (ppm)	150

DUREZA según escala de Mohs	7
DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	2.63 Mg/m ³
ABSORCIÓN DEL AGUA	0.54%
CLORUROS	0.001% Cl ⁻
SULFATOS SOLUBLES EN ÁCIDO	AS _{0.2}
AZUFRE TOTAL	0.01% S
CONTAMINANTES ORGÁNICOS LIGEROS	Mlpc 0.0%
CONTAMINANTES ORGÁNICOS HÚMICOS	No presenta
REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE Y ÁLCALI SILICATO	Árido no reactivo