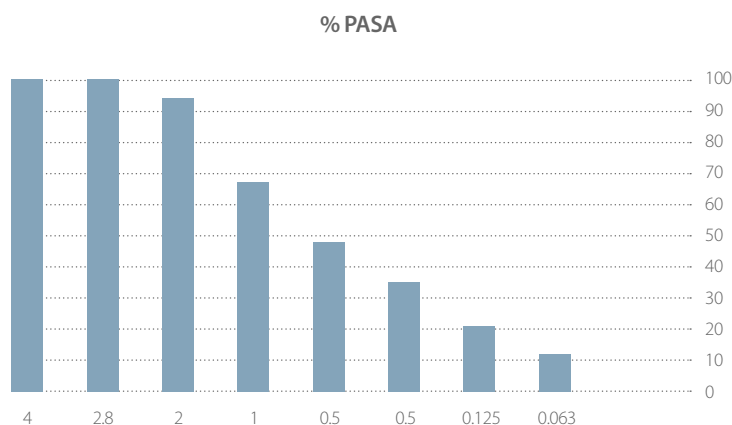




**NOMBRE COMERCIAL** 0-2 Blanco Serrabal  
**DESCRIPCIÓN** Arena silícea de color blanco  
**OBSERVACIONES** Material con marcado CE según norma UNE EN 12620 para hormigones y norma UNE EN 13139 para morteros. Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
4	100
2.8	100
2	94
1	67
0.5	48
0.25	35
0.125	21
0.063	12



**ESPECIFICACIÓN** Máximo 15% superior a 2mm.

### ANÁLISIS QUÍMICO

ELEMENTO	MÁX.
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.00
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.050
% CaO	0.010
% TiO <sub>2</sub>	0.0250
P (ppm)	20

**DUREZA** según escala de Mohs 7  
**DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS** 2.62 Mg/m<sup>3</sup>  
**ABSORCIÓN DEL AGUA** 0.41 %  
**CLORUROS** 0.003 % Cl<sup>-</sup>  
**SULFATOS SOLUBLES EN ÁCIDO** AS<sub>0.2</sub>  
**AZUFRE TOTAL** 0.07 % S  
**CONTAMINANTES ORGÁNICOS LIGEROS** 2.62 (Mg/m<sup>3</sup>)  
**CONTAMINANTES ORGÁNICOS HÚMICOS** No presenta  
**REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE Y ÁLCALI SILICATO** Árido no reactivo

Determinación del color por observación y/o muestra de referencia.