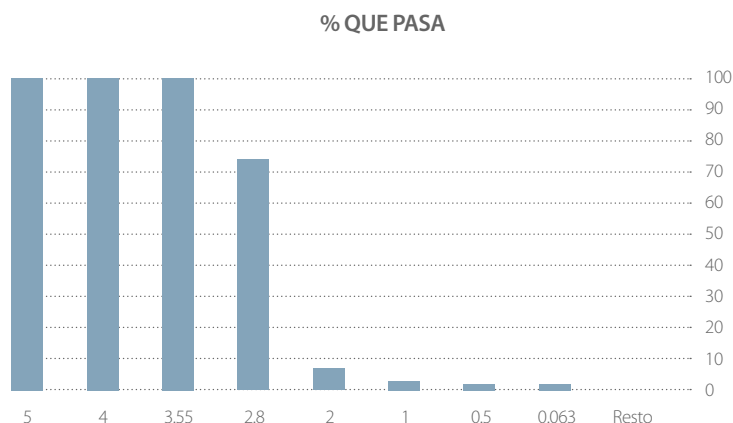




NOMBRE COMERCIAL	2-5 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Árido silíceo de color blanco
OBSERVACIONES	Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
5	100
4	100
3.55	100
2.8	74
2	7
1	3
0.5	2
0.063	2
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 ₀₂
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