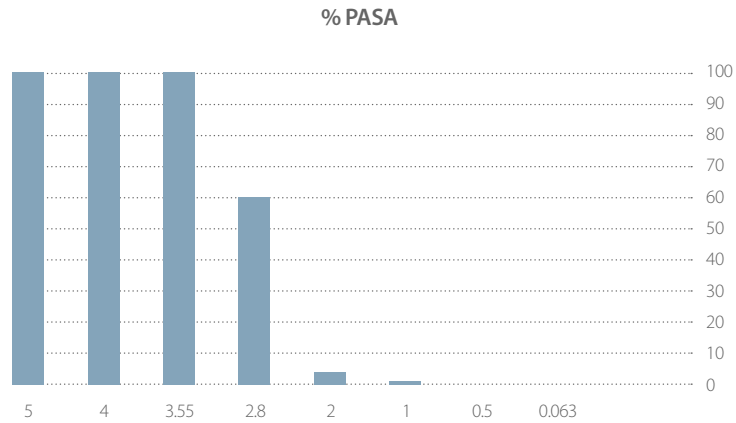




NOMBRE COMERCIAL	1-4 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Árido silíceo de color blanco
OBSERVACIONES	Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
5	100
4	100
3.55	100
2.8	60
2	4
1	1
0.5	0
0.063	0

**ANÁLISIS QUÍMICO**

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

DUREZA según escala de Mohs	7
DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	2.62 Mg/m ³
CLORUROS	0.003 % Cl-
SULFATOS SOLUBLES EN ÁCIDO	AS _{0,2}
AZUFRE TOTAL	0.07 % S
CONTAMINANTES ORGÁNICOS LIGEROS	Mlpc 0.0%
CONTAMINANTES ORGÁNICOS HÚMICOS	No presenta
REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE Y ÁLCALI SILICATO	Árido no reactivo

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