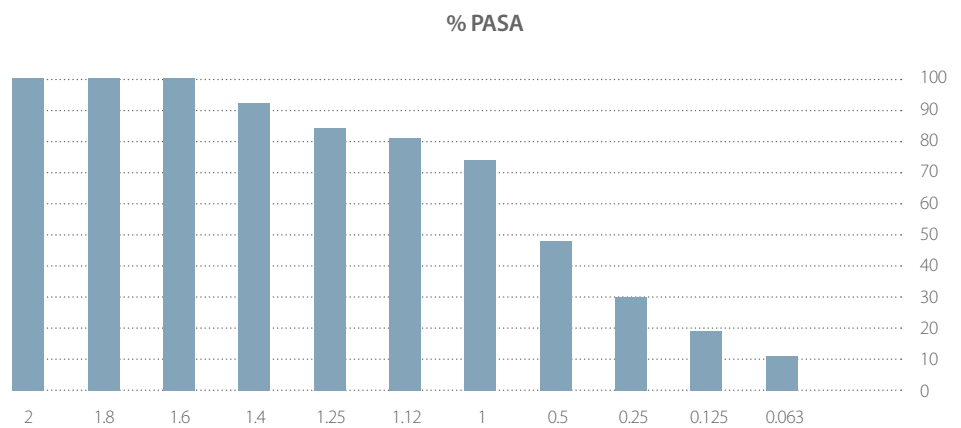




| | |
|-------------------------|--|
| NOMBRE COMERCIAL | 0-1.5 Blanco Serrabal |
| DESCRIPCIÓN | Arena sílicea de color blanco |
| OBSERVACIONES | Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas. |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

| TAMIZ (mm) | % PASA |
|------------|--------|
| 2 | 100 |
| 1.8 | 100 |
| 1.6 | 100 |
| 1.4 | 92 |
| 1.25 | 87 |
| 1.12 | 81 |
| 1 | 74 |
| 0.5 | 48 |
| 0.25 | 30 |
| 0.125 | 19 |
| 0.063 | 11 |

**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.