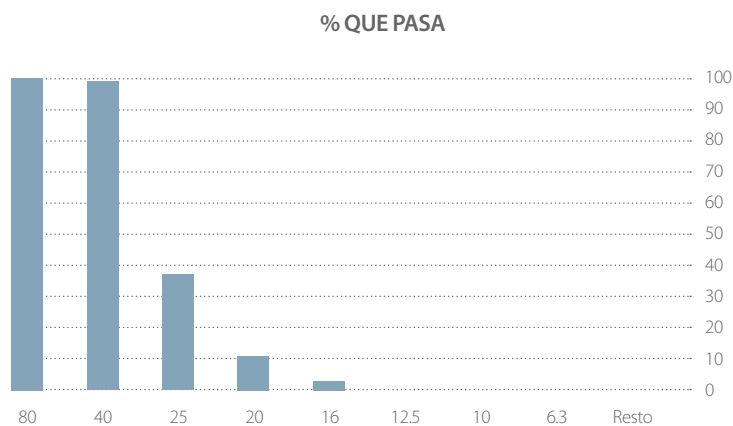


**NOMBRE COMERCIAL** 16-40 Blanco Serrabal**DESCRIPCIÓN** Mineral de cuarzo de color blanco**OBSERVACIONES** Su principal aplicación es en la industria de fabricación del silicio metálico y ferroaleaciones de silicio, jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.**ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO**

TAMIZ (mm)	% PASA
80	100
40	99
25	37
20	11
16	3
12.5	1
10	1
6.3	0
Resto	0

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO**

ELEMENTO	MÁX.
%Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.45
%Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.025
%CaO	0.010
%TiO <sub>2</sub>	0.0100
P (ppm)	25
Na (ppm)	150
K (ppm)	500
Mg (ppm)	150

**DUREZA** según escala de Mohs

7