

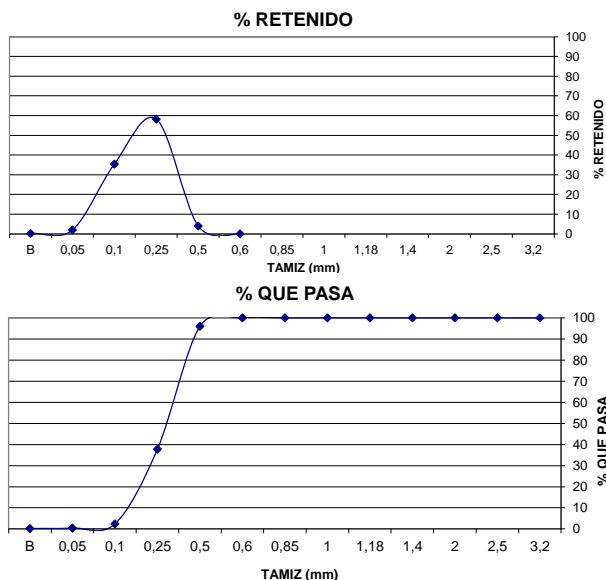


NOMBRE COMERCIAL: Arena 0,1 - 0,6 mm

DESCRIPCIÓN: Arena clasificada de grano redondeado y color beige claro.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

ARENA TIPO	Arena 0,1-0,6 mm		
MUESTRA (g)	100		
TAMIZ (mm)	% RETENIDO	HÁBITO %	% PASA
3,2			100,0
2,5			100,0
2			100,0
1,4			100,0
1,18			100,0
1			100,0
0,85			100,0
0,6	0	0-1	100,0
0,5	4	1-6	96,0
0,25	58,2	55-65	37,8
0,1	35,4	30-40	2,4
0,05	2	0-4	0,4
B	0,2	0-1	0,2



DENOMINACIÓN A.F.S.: 55 - 65

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

ELEMENTO	%
METALES PESADOS	Exento
P.P.C.	0,35
Al ₂ O ₃	0,60
Fe ₂ O ₃	0,15
CaO	0,10
MgO	0,35
Na ₂ O	0,28
K ₂ O	0,25
TiO ₂	0,07
SiO ₂	>98,50

DUREZA: 6,5 (en la escala de Mosh).
DENSIDAD REAL: 2,5 g/cm³
DENSIDAD APARENTE: 1,55 g/cm³
COEFICIENTE DE FRIABILIDAD (Micro Deval UNE 83-115-89): 12 %
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN: 0,2 %
VALOR DE pH: 6,77 (para una suspensión acuosa del 20%)

FORMATOS:

Granel, Big-Bag y envasado en saco de 25 kg