


CM-ARIJA

C/ Arsenio Brachott, s/n, 09570 Arija, Burgos
SIBELCO MINERALES S.A
 C/ Capuchinos de Basurto, 6-5ºB, 48013 Bilbao, Bizkaia
05
0038/CPR/MAD/2060137

EN 12620:2002+A1:2008 Áridos para hormigón
EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004 Áridos para mortero
Uso Previsto: Destinado a la construcción y mantenimiento de edificaciones e infraestructuras
Designación del árido AF-0/2-R-S-L
nº ddp: 04

	<u>HORMIGÓN</u>	<u>MORTERO</u>	
Forma de las partículas	Redondeada	Redondeada	EN 933-3
Tamaño de las partículas	0 / 2 G_F85	0 / 2	(d/D)
Densidad de las partículas	2,5 - 2,7 gr/cm³	2,5 - 2,7 gr/cm³	EN 1097-6
Contenido en finos	F₃ (< 3%)	< 3% Cat. 1	EN 933-1
Cloruros	< 0,05%	< 0,05%	EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido	AS_{0,2}	AS_{0,2}	EN 1744-1
Azufre Total	< 1%	< 1%	EN 1744-1
Materia Orgánica	No contiene	No contiene	EN 1744-1
Contaminantes orgánicos ligeros	< 0,1%	< 0,1%	EN 1744-1
Absorción de agua	< 0,9%	< 0,9%	EN 1097-6
Reactividad álcali-sílice	No reactivo	No reactivo	

Granulometría típica del producto:

Nombre Comercial	Tamiz en mm (% en masa que pasa)						
	4 mm	2 mm	1,4 mm	1 mm	0,5 mm	0,25 mm	0,063mm
A-H25	100	98,7	93,4	75,0	30,7	0,3	< 1
A-S25	100	99,3	96,3	84,8	42,4	1,8	< 1
A-GRS 0,7	100	99,5	86,5	37,2	5,6	0,1	< 1
A-GRH12D	100	92,6	64,7	17,1	2,3	0,2	< 1
A-GRS12	100	88,2	60,5	23,3	4,7	0,1	< 1
A-GRS12C	100	98,4	62,9	13,8	2,4	0,08	< 1
A-HC	100	99,9	99,7	99,2	89,4	15,7	< 1
A-SC	100	99,9	99,7	99,2	89,4	15,7	< 1

