



MINERA CEMA S.A.

INDUSTRIAL, COMERCIAL Y FINANCIERA

CEMCAR 101

(Cód. 10106 – Emisión 2 – 01/11/2007)

Carbonato de calcio y magnesio

Dolomita natural

ANÁLISIS FÍSICOS TÍPICOS

Apariencia:	POLVO BLANCO
Color en empaste:	BLANCO
Blancura en seco:	90 %
Absorción de aceite:	15 %
Humedad:	0.30 %
Solubles en agua:	0.30 %
Insolubles en HCl:	1.00 %
pH 5% P/V:	9.5
Densidad Ap. suelto:	0.86 g/cm³
Densidad Ap. Compact.:	1.20 g/cm³
Dureza Mohs:	3
Peso específico:	2.70 g/cm³

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

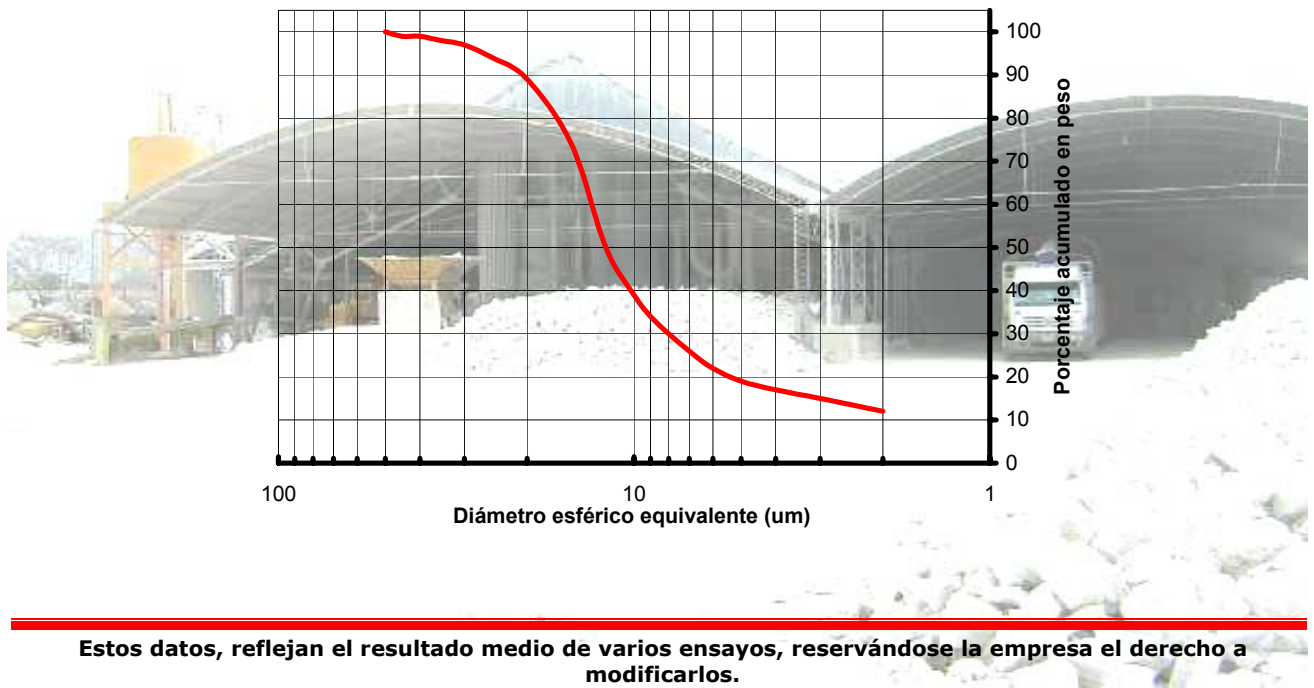
Calcinación:	43.0 %
CaO:	31.0 %
MgO:	22.0 %
SiO ₂ :	1.00 %
Fe ₂ O ₃ :	0.10 %
Al ₂ O ₃ :	1.00 %

APLICACIONES

- Pinturas
- Plásticos
- Caucho
- Farmacopea
- Cosméticos
- Agropecuarios

ENSAYOS GRANULOMETRICOS

Retenido ASTM #325 (45 µm):	0.50 %
Retenido ASTM #400 (38 µm):	2.00 %



Estos datos, reflejan el resultado medio de varios ensayos, reservándose la empresa el derecho a modificarlos.

OLIDEN 4059
BUENOS AIRES (1439)

Tel.: (54-11) 4601-0373/3860/6142
(54-11) 4602-0910

www.mineracema.com.ar
e-mail: mineracema@mineracema.com.ar