



N. 3

**CAOBAR, S. A.**  
CAOLINES Y SÍLICES

ene-19

## CAOLIN BG-2

### ANÁLISIS QUÍMICO

	<u>%</u>
SiO <sub>2</sub>	49,00 +/- 1,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	36,50 +/- 1,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,45 +/- 0,15
TiO <sub>2</sub>	0,15 +/- 0,05
CaO	0,10 +/- 0,05
K <sub>2</sub> O	0,60 +/- 0,30
P.C	12,80 +/- 0,30

### ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

	<u>%</u>
> 45um	0,08 +/- 0,05

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Resistencia mecánica	Mín. 3 Kg/cm <sup>2</sup>
Blancura(seco)	Min. 83
Blancura(1280°C)	Min. 89

HUMEDAD: Máx. 6%

#### Oficinas y planta:

Carretera N-II; Km.- 60  
19193 Taracena (Guadalajara)España  
Tel. 949227165  
Fax 949216903

#### Minas:

19463 Poveda de la Sierra  
Guadalajara (España)

### APLICACIONES

Porcelana fina y loza.  
Fritas y esmaltes cerámicos, carga para papel de escritura e impresión.  
Pinturas, cauchos.  
Caolín de gran pureza, excelente colabilidad, muy regular en todas sus características.

