



SAND - BLAST

Sistemas Abrasivos y Protectivos de Alta Tecnología
Tels. (55) 5631-1802, 8995-7481, 5446-2304 LADA 01 800-715-9349
E mail. copromex@prodigy.net.mx www.copromex.com.mx

MAGNA BLAST ABRASIVOS "RARAMURI"

ANALISIS QUIMICO

PROPIEDADES FISICAS : Dureza, 4.5 Grado Mohs

GRANO: Sub-Angular redondeado

COLOR: Del Blanco al Hueso (Espato Perlado)

RETENIDA EN MALLAS: MINIMO MAXIMO ABERTURA DE MALLA

30 0.1 0.4 0.54 MM

50 65 84.4 0.28 MM

60 10 17 0.24 MM

80 5 11 0.16 MM

P/80 0.5 6.6

SISTEMA MICRONIZADO;

325

400

PARAMETRO RESULTADO METODO ANALITICO

1.- CALCIO (Ca) 38.70 % CALCULO

2.- CARBONATOS (CO₂) 60.88 % PERMANGANOMETRICO

3.- CARBONATO DE CALCIO (CaCO₃) 99.25 % VOLUMETRICO INDIRECTO

4.- PLOMO (Pb) 5.00 ppm ESPECTROFOTOMETRIA ABSORCION ATOMICA

5.- ARSENICO (As) 1.00 ppm COLORIMETRO

6.- PERDIDA DE CALCINACION 42.53 GRAVIMETRICO

7.- SILICE (SiO₂) 0.40 % GRAVIMETRICO

8.- TRIOXIDO DE AZUFRE (SO₃) 0.01 % GRAVIMETRICO

9.- MAGNESIO (Mg) 23 % ESPECTROFOTOMETRIA ABSORCION ATOMICA

10.- DENSIDAD REAL 2.7809 g/cc PICNOMETRO

11.- DENSIDAD APARENTE 1.29 g/cc METODO DE LA PROBETA

12.- POTENCIAL HIDROGENO(Ph)10% 8.97 POTENCIOMETRO



Enero/2013.

Carlos Darwin 100 Col. Lomas Hidalgo 14240 Tlalpan, México, D.F.

Representaciones en: Monterrey, N.L. • Villahermosa, Tab. • Poza Rica, Ver. • Laredo, Tx.