



DOLOMÍA



Cantera Monda

Paraje Maldonado s/n, 29110
Monda (Málaga)

La **Dolomía** es una roca compuesta de carbonato de calcio y magnesio $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ en granulado de distintos tamaños, de color blanco y origen natural. Obtenido por trituración, molienda y posterior clasificación de la roca

Aplicaciones

- Morteros
- Fertilizantes en agricultura ecológica
- Jardinería y decoración

Presentación

- Big-Bag
- Ensacado
- Camión bañera

Composición Química

$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2 \rightarrow 100\%$

Mármol dolomítico Roca de color blanco fuertemente recristalizada. Sin porosidad. Se distinguen perfectamente los planos de exfoliación.

Análisis Químico

%	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	Mn ₂ O ₃
Media	0,		<0,1	39,6	0,24	0,02	0,00	0,02
Máxima	0,24	0,14	<0,13	31,59	21,89	0,03	0,00	0,02
Mínima	0,08	0,11	<0,05	31,33	21,87	0,01	0,00	0,01

F-Q generales

S ₀₃	P ₂₀₅	CaCO ₃	TiO ₂	C	PPC
0,06 %	0,02 %	56,14 %	0,00 %	12,91 %	46,65%

Características Físico-Mecánicas

Densidad aparente 2,87 mg/m³
Absorción de agua 0,71 % tras inmersión de 24 horas
Humedad <0,5%
Desgaste Los Ángeles 47 %