

	<b>FICHA TECNICA</b>		<b>Versión:</b>
	<b>Macadam</b>		<b>Fecha:</b>
<b>CARACTERISTICAS QUIMICAS</b>			
Fórmula química	CaCO <sub>3</sub>	Coeficiente	CaO = 0,55
Composición teórica	100%		
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>			
Aspecto	Grano	Tamaño	30-60 mm
Color	Gris	Densidad real	2,77 Kg/dm <sup>3</sup>
Perdida a 500 ° C	0,24 %	Sulfatos	< 0,1 %
<b>SEGURIDAD E HIGIENE</b>			
Reglamentación	No es nocivo.		
<b>ANALISIS QUIMICO</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>PARAMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>
Carbonato de Calcio CaCO <sub>3</sub>	98,0 %	Oxido de Hierro Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,14 %
Carbonato de Magnesio MgCO <sub>3</sub>	1,1 %	Oxido de Calcio CaO	54,9 %
Oxido de Silicio SiO <sub>2</sub>	0,2 %	Oxido de Magnesio MgO	0,53 %
Oxido de Aluminio Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,09 %		
<b>ANALISIS GRANULOMETRICO</b>			
<b>TAMIZ (mm)</b>	<b>RETENIDO (%)</b>	<b>TAMIZ (mm)</b>	<b>RETENIDO (%)</b>
< 0,063	0,3	4,3	0
0,063	0	6,3	0
0,250	0	8,0	0
0,500	0	16,0	37,3
1,0	0	31,5	62,4
2,0	0	63,0	0
<b>UTILIZACION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundente en hornos de fábricas de remolacha.</li> <li>- Material drenante.</li> <li>- Material de relleno de suelos.</li> </ul>			