

	<b>FICHA TECNICA</b>		<b>Versión:</b>
	<b>Zahorra 0-200</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	Suelo granular	Tamaño	0-200 mm
Color	Marrón claro	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	2,1	4,0	5,4
0,125	3,2	8,0	5,8
0,500	1,1	16,0	9,9
1,0	1,5	31,5	21,4
1,18	2,7	63,0	19,7
2,0	2,8	125,0	24,4
<b>UTILIZACION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sub-base de carreteras y caminos.</li> <li>- Material de relleno en obras públicas.</li> </ul>			