




OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	DEMANDA <input type="checkbox"/>																					
RECURSO SUBUTILIZADO: POLVO DE VIDRIO																						
<ul style="list-style-type: none"> • Polvo de vidrio. • Se dispone caracterización del polvo de vidrio del 2016 																						
CARACTERIZACIÓN, COMPOSICIÓN, ELEMENTOS:																						
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Composición:</i> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><i>SiO2</i></th> <th><i>CaO</i></th> <th><i>K2O</i></th> <th><i>Na2O</i></th> <th><i>Fe2O3</i></th> <th><i>Al2O3</i></th> <th><i>MgO</i></th> </tr> <tr> <th>%</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>71</td> <td>9</td> <td>>1</td> <td>14</td> <td>>0.1</td> <td>1-2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Granulometría: 63-250 micrómetros.</i> 		<i>SiO2</i>	<i>CaO</i>	<i>K2O</i>	<i>Na2O</i>	<i>Fe2O3</i>	<i>Al2O3</i>	<i>MgO</i>	%	%	%	%	%	%	%	71	9	>1	14	>0.1	1-2	4
<i>SiO2</i>	<i>CaO</i>	<i>K2O</i>	<i>Na2O</i>	<i>Fe2O3</i>	<i>Al2O3</i>	<i>MgO</i>																
%	%	%	%	%	%	%																
71	9	>1	14	>0.1	1-2	4																
USOS POTENCIALES DEL RECURSO																						
<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación de material de construcción (cemento/ladrillos). (Ministerio para la transición ecológica, 2015) • Esmaltes refractarios cerámicos. • Uso en pinturas reflectantes, absorbentes CO2, etc • Absorbente de humedad. • Compactación suelo. • Productos abrasivos para el tratamiento de superficies. 																						
NECESIDADES PREVIAS:																						
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la granulometría • Actualización de la caracterización del polvo. 																						
																						
<p>Bibliografía</p> <p>Ministerio para la transición ecológica. (2015). <i>cedexmateriales</i>. Obtenido de https://www.cedexmateriales.es/catalogo-de-residuos/40/vidrio-reciclado/tratamiento/325/propiedades-del-residuo.html</p>																						
<p>Me interesa esta Oferta/Demanda: (control+click aquí) ofasi@asecam.com</p>																						