



**PRODUCTOS VOSMA, S.L.**  
POL.IND. CASARRUBIOS  
C/ ARGENTINA, S/Nº NAVE D-15  
28806 ALCALÁ DE HENARES – MADRID  
TFNO: 91 125 38 38 y FAX: 918024029  
[www.vosma.com](http://www.vosma.com)  
[administracion@vosma.com](mailto:administracion@vosma.com)

## FICHA TÉCNICA CUARZO

<b>CUARZO</b> (GRANZA N.2)	<b><u>ANÁLISIS QUÍMICO</u></b>													
	<table><thead><tr><th></th><th><u>%</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>SiO<sub>2</sub></td><td>99,00 +/- 0,5</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td><td>0,50 +/- 0,2</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td><td>0,04 +/- 0,01</td></tr><tr><td>TiO<sub>2</sub></td><td>0,02 +/- 0,01</td></tr><tr><td>CaO</td><td>0,09 +/- 0,06</td></tr><tr><td>K<sub>2</sub>O</td><td>0,15 +/- 0,05</td></tr></tbody></table>		<u>%</u>	SiO <sub>2</sub>	99,00 +/- 0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,50 +/- 0,2	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04 +/- 0,01	TiO <sub>2</sub>	0,02 +/- 0,01	CaO	0,09 +/- 0,06	K <sub>2</sub> O
	<u>%</u>													
SiO <sub>2</sub>	99,00 +/- 0,5													
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,50 +/- 0,2													
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04 +/- 0,01													
TiO <sub>2</sub>	0,02 +/- 0,01													
CaO	0,09 +/- 0,06													
K <sub>2</sub> O	0,15 +/- 0,05													
	<b><u>ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO</u></b>													
	<table><thead><tr><th><u>mm</u></th><th><u>%</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>&gt; 4</td><td>Máx. 6</td></tr><tr><td>&lt; 0,6</td><td>Max. 65</td></tr></tbody></table>	<u>mm</u>	<u>%</u>	> 4	Máx. 6	< 0,6	Max. 65							
<u>mm</u>	<u>%</u>													
> 4	Máx. 6													
< 0,6	Max. 65													
	<b><u>FORMAS DE SUMINISTRO</u></b>													
	Húmedad: 6.0      +/- 3 % Seca													
<p><b>DISTRIBUIDO POR PRODUCTOS VOSMA, S.L.</b> POL. IND. CASARRUBIOS – C/ ARGENTINA, S/Nº - NAVE D-15 28806 ALCALÁ DE HENARES - MADRID TFNO: 91 125 38 38    <a href="http://WWW.VOSMA.COM">WWW.VOSMA.COM</a></p>														

PRODUCTOS VOSMA, S.L. es Distribuidor de este producto y controla y cumple todos los procesos basándose en la norma UNE-EN- ISO9001: 2008 “Sistemas de Gestión de la Calidad”