## EXAMEN 2º PARCIAL - 1ºB ALFARERÍA - 7 de junio de 2016

1. Calcula una receta para la siguiente formula Seger:

0,5 PbO 0,4 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 3 SiO<sub>2</sub> 0,3 K<sub>2</sub>O

0,2 Li<sub>2</sub>O

Aventura qué características podría tener el vidriado.

- 2. Describe brevemente el fenómeno por el que un vidriado cerámico puede ser más o menos brillante.
- 3. ¿Qué es una frita cerámica?
- 4. Escribe un óxido que actúe como opacificante en el vidriado, dos que actúen como colorantes y tres que sean fundentes para vidriados de alta temperatura.
- 5. ¿Cuál es la función de la alúmina en un vidriado?
- 6. Nombra y describe brevemente tres defectos que puedan presentar los vidriados cerámicos.

La última pregunta está a la vuelta

10. Las siguientes imágenes se han obtenido de las hojas de características de dos fritas y dos pastas cerámicas:

## FICHA TÉCNICA DE ESMALTE 5005 TRANSP. ATOMIZADO

5. DILATO		NICA	DL L		1 50	UU IN	ANSF		IVIIZAI			
(25-300)	<b>25-300)</b> 60,7310 <sup>-7</sup> C <sup>-1</sup>			Tª Transformación			564°C	564°C				
(50-300) 61,1110 <sup>-7</sup> C <sup>-1</sup>			-l	T <sup>a</sup> Reblandecimiento				633°C				
(300-500) 65.4010 <sup>-7</sup> C <sup>-1</sup>			-l	Pto. Fusión			> 875°C	> 875°C				
FICHA TÉCNICA DE BISILICATO DE PLOMO TRANSP. ATOM.												
(25-300)	METRIA	75.007	1 Tansformación				452°C	452°C				
70,0010			Trianguage Control of the Control of					505°C				
(50-300) 76,9610 <sup>-7</sup> (300-500) 125,7910 <sup>-7</sup>								> 700°C				
			FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET									
CERAMICA COLLET S.A. Fundada en 1874 Pol. Ind. L'Olana, sin. Apdo. de correos 205 08292 Esparrequera - BARCELONA (Spain) Tel. +34 93 777 23 44 Fax +34 93 770 94 11 com@ceramicacollet.com www.sio-2.com							BTA BLANC	NCA PTHENWARE BODY  Coeficientes de dilatación térmica lineal				
Características en crudo Green and drying data			Características en cocido Firing data					Coefficient of thermal expansion x10-7°C-1				
Humedad Wafer content %	Contracción secado Drying shrinkage %	Resistencia seco Dry strength Nmm²	Temperatura Temperature °C	Pérdida de peso Loss on ignition %	Absorción agua Wafer absorption %	Contracción cocción Firing shrinkage %	Resistencia cocido Fired strength Nrmn²	O(25-300	O(300-500	C/500-650	CX25-650	
20	6.0	-	1000 1050 1100	11.6 11.6 11.7	13.7 12.5 12.0	0.0 0.1 0.0	25.9	70.1	86.4	115.7	86.2	
·	·			HA TÉ	CNICA	<u>-</u>	CHNICA	L SHEE	T			
CERAMICA COLLET S.A. Fundada en 1874 Pol. Ind. L'Olana, sin. Apdo. de correos 205 08:99 Esparreguera - BARCELONA (Spain) Tel -34 93 777 23 44 Fax -34 93 770 94 11 com@ceramicacollet.com www.sio-2.com			PASTA TRADIO TRADIO TERRA					ONAL OTTA				
Características en crudo Green and drying data			Características en cocido Firing data					Coefficientes de dilatación térmica lineal Coefficient of thermal expansion x10-7°C-1				
Humedad Wafer content %	Contracción secado Drying shrinkage %	Resistencia seco Dry strength kg/cm²	Temperatura Temperature	Pérdida de peso Loss on ignition %	Absorción agua Water absorption %	Contracción cocción Firing shrínkage %	Resistencia cocido Fired strength kg/cm²	O(25-300	O(300-500	Cl500-650	α <sub>25-650</sub>	

Escoge una de las fritas y una de las pastas para que la posibilidad de craquelado del vidriado sea mínima. Explica el por qué de tu elección.

14.0

18.5

0.2

0.0

179

68.4

112.2

83.5

La primera pregunta vale cuatro puntos y las demás un punto cada una.

900

1000

14.5

14.6

3.4

4.5