

ÍNDICE DE MATERIAS

Prólogo	XI
-------------------	----

Capítulo 1

Vidriados	1
Vidriado cerámico: definición	1
Vidriado cerámico: propiedades	1
Vidriado cerámico: composición	2
Vidriados tipos «A» y «B».	3

Capítulo 2

Método Seeger	5
Óxidos cerámicos: propiedades químicas, cerámicas y materias primas.	6
Óxido de sodio.	6
Óxido de potasio.	8
Óxido de magnesio	9
Óxido de calcio.	11
Óxido de bario.	13
Óxido de cinc.	15
Óxido de boro	16
Óxido de aluminio.	20
Óxido de silicio.	22

Capítulo 3

Óxidos colorantes	24
Opacificantes.	30

Capítulo 4

Vidriados alcalinos crudos	35
Definición.	35

X Índice de materias

Composición	35
Propiedades.	36
Fórmulas de vidriados alcalinos aplicables sobre pastas ferruginosas.	37
Capítulo 5	
Vidriados borácicos crudos (de boratos solubles).	46
Definición.	46
Propiedades.	47
Fórmulas de vidriados borácicos (de boratos solubles) aplicables sobre pastas ferruginosas	48
Capítulo 6	
Vidriados borácicos crudos (de boratos insolubles)	55
Definición.	55
Composición	55
Propiedades.	56
Fórmulas de vidriados borácicos (de boratos insolubles) sobre pastas ferruginosas	57
Combinaciones eutécticas	70
Materiales	72
Índice alfabético	73