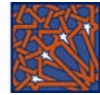




Aitemin
Centro Tecnológico

Centro
de Toledo



AREA DE MATERIAS PRIMAS
Nº informe 11-1-475-I
Nº Expediente 11-1-475



Laboratorio de Materiales de la
Construcción
c/ Río Gabriel s/n. 45007 Toledo
Tel: 925 241 162 Fax:925 230 403
e-mail: labmat@aitemin.es

Página 1 de 2

INFORME DE ENSAYO

PETICIONARIO			
Cerámica Las Losas, S.L.			
Ctra. Navalpino, km.10. 45160 Guadamur (Toledo)			
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Chamota			
Fecha de recepción de la muestra: 10 de octubre de 2011			
MÉTODOS DE ENSAYO REALIZADOS			
Ensayo y documento utilizado		Fecha de inicio	Fecha de finalización
Análisis químico por fluorescencia de rayos x, realizado en el IRICA de la Universidad de Castilla-La Mancha	<input checked="" type="checkbox"/>	17/10/11	20/10/11
	<input type="checkbox"/>		
OBSERVACIONES			
MUESTREO			
<input checked="" type="checkbox"/> Productos enviado e identificados por el cliente			
<input type="checkbox"/> Producto recogido por:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha de realización del muestreo: • Lugar de muestreo: • Condiciones ambientales, si procede: • Procedimiento de muestreo utilizado: 			
DOCUMENTOS PRESENTADOS POR EL PETICIONARIO			
<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno		<input type="checkbox"/> Varios, véase Anexo I	

Fecha de emisión del informe: 20 de octubre de 2011

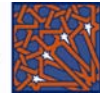
<p>VºBº</p>  <p>Fdo: Jorge Velasco Vélez Director Técnico</p>	 <p>Fdo: Héctor Blasco Lapuente Jefe de Área de Productos Cerámicos</p>
--	---

NOTA: Este informe no puede ser reproducido parcialmente sin la aprobación escrita del Laboratorio de Materiales



Aitemin
Centro Tecnológico

Centro
de Toledo



Laboratorio de Materiales de la
Construcción
c/ Río Cabriel s/n. 45007 Toledo
Tel: 925 241 162 Fax:925 230 403
e-mail: labmat@aitemin.es

AREA DE MATERIAS PRIMAS

Nº informe 11-1-475-I

Nº Expediente 11-1-475

Página 2 de 2

NOTA: Los resultados de este informe se refieren exclusivamente a la muestra sometida a ensayo, en el momento y condiciones en que se realizaron los ensayos

RESULTADOS

- Análisis químico:

Tabla 1.- Análisis químico

Componente (%)	Chamota
Na ₂ O	0,54
MgO	1,69
Al ₂ O ₃	26,88
SiO ₂	55,15
P ₂ O ₅	0,17
Fe ₂ O ₃	9,29
SO ₃	0,21
K ₂ O	2,88
CaO	1,66
TiO ₂	1,21
Cr ₂ O ₃	0,06
MnO	0,07
BaO	0,08

NOTA: Este informe no puede ser reproducido parcialmente sin la aprobación escrita de AITEMIN