

### DATOS DE LA MUESTRA

REFERENCIA CLIENTE:

MADERS ORLANDA - NOIA (A CORUÑA)

TIPO DE MUESTRA:

PELLETS

TOMA REALIZADA POR:

CLIENTE

FECHA DE TOMA:

19/03/2013

HORA:

FECHA RECEPCION:

22/03/2013

### PARAMETROS CARACTERISTICOS

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	METODO
HUMEDAD	8,30	% s/b	UNE-EN 14774-1:2010
CENIZAS 550 °C	0,33	% s/s	UNE-EN 14775:2010
FINOS	0,04	% s/b	UNE-EN 15210-1:2010
PRUEBA DE DURABILIDAD	99,40	%	UNE-EN 15210-1:2010

OBSERVACIONES:

REVISADO Y AUTORIZADO POR:



Fdo. **Francisco Alvarez Orallo**

LICENCIADO EN CIENCIAS QUIMICAS

DIRECTOR DEL LABORATORIO

Fecha: 27-3-2013

Este Informe de Análisis no podrá ser reproducido parcialmente, sin la autorización de CARBOMINSA.

### DATOS DE LA MUESTRA

REFERENCIA CLIENTE:

MADERAS ORNANDA SACO

TIPO DE MUESTRA:

PELLETS

TOMA REALIZADA POR:

CLIENTE

FECHA DE TOMA:

28/05/2013

HORA:

FECHA RECEPCIÓN:

31/05/2013

### PARAMETROS CARACTERISTICOS

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	METODO
HUMEDAD	5,64	% s/b	UNE-EN 14774-1:2010
CENIZAS 550 °C	0,26	% s/s	UNE-EN 14775:2010
DENSIDAD A GRANEL	760	Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 15103:2010
FINOS	0,91	% s/b	UNE-EN 15210-1:2010
PRUEBA DE DURABILIDAD	99,3	%	UNE-EN 15210-1:2010

OBSERVACIONES:

REVISADO Y AUTORIZADO POR:



Fdo.: **Francisco Alvarez Orallo**

LICENCIADO EN CIENCIAS QUIMICAS

DIRECTOR DEL LABORATORIO

Fecha: 4-6-2013

Este Informe de Analisis no podrá ser reproducido parcialmente, sin la autorización de CARBOMINSA.