



INGAMAN DOS, S.L.

**FICHA TECNICA
PELLET DE MADERA**

BOLETIN DE ANALISIS:
FECHA:08/04/14

Ensayo	Resultado	Requerimiento DIN 51731	Requerimiento Önorm 7315
Densidad aparente	598 Kg/m ³		
Densidad aparente (anhidro)	550Kg/m ³		
Contenido de humedad (water content)	8,04%	< 12 %	≤10%
Contenido de cenizas 550° C (ash content wf)	0,44%	≤ 1,5%	
Contenido de Nitrógeno (% sobre masa seca)	0,06%	< 0,3 %	≤0,3 %
Poder calorífico inferior (PCIh)	16.768,12 kj/Kg 4.007,68 Kcal/Kg		
Poder calorífico inferior neto (sobre masa seca) (net calorific value wf)	18.233,84Kj/Kg 4.357,99 Kcal/Kg		≥ 18.000K j/Kg
Poder calorífico inferior neto (sobre masa seca y libre de cenizas) (net calorific value waf)	18.314,43Kj/Kg 4.377,25 Kcal/Kg	17.500-19.500 Kj/kg	

C/Serrano ,1- 1ªA
Edif. Levante
30570 San José de la Vega
(Murcia)
Tfno; 34 600083827
Fax: 34 968821723
Email:Juanjose.igm@gmail.com

C/Serrano ,1- 1ªA
Edif. Levante
30570 San José de la Vega
(Murcia)
Tfno; 34 600083827
Fax: 34 968821723
Email:Juanjose.igm@gmail.com