

. Bibliografía

- BAILIS. 2007
The Water Boiling Test (WBT).
Household Energy and Health
Programme, Shell Foundation.
- BARRERA OTÁLORA, J.
Briquetas. M & M, págs. 66-72.
- CAMPS, M., & MARCOS, F.
2002.
Los Biocombustibles. Madrid, Mundi-Prensa Ed.
200p.
- CASTRO, P., & COELLO, J.
C. 2007.
Opciones para la Producción y Uso del Biodisel en
el Perú. Lima. Sol. Practicas de ITDG Ed.
- DURÁN, G. &
KREMERMAN, M. (2007)
Informe Industrial Forestal.
<http://www.fundacionsol.cl/wpcontent/uploads/2010/09/Cuaderno-4-Industria Forestal.pdf>
- FAO. 2004
Terminología Unificada de los Dendrocombustibles
Sólidos. Roma,
50 p.
- IVAN MACHADO LOPEZ,
JOSE FERNANDO
MARTIRENA
HERNANDEZ
Artículo: Biomasa densificada
Fuente energética para la producción
de ecomateriales

- LAURA MARÍA ARCHIA
CASTRILLO
- Proyecto de grado, Máquina para
fabricación de briquetas de aserrín
para aserradero Lorenzi.
- METROGAS, (S.F.)
- Contaminación por uso de combustibles Recuperado
el 10
de octubre del 2012, de
www.metrogas.cl/industria/asesoria_ambiental_1.
- PACHECO, J. 1999.
- Estudio técnico-Economico de la
fabricación de pellets de aserrín.
Tesis Ing Forestal. Talca, Chile.
Universidad de Talca. Escuela de
ciencias forestal. 10-56 p
- PANTUHAN, GUIMO. (S.F.)
- Ten Major Advantages of
Briquettes. Recuperado el 6 de mayo
de
[http://energyscience.knoji.com/ten-
majoradvantages-of-briquettes/](http://energyscience.knoji.com/ten-majoradvantages-of-briquettes/)
- RAMOS, P. 2008.
- Energías y Cambios Climaticos: XII Jornadas
ambientales.
Colección Aquilafuente N° 128.
416p
- VELEZ,R. (S.F.)
- Fabricación de Briquetas.
[http://www.infomadera.net/uploads/
articulos/archivo_89_16075.pdf](http://www.infomadera.net/uploads/articulos/archivo_89_16075.pdf)