

CERTIFICADO**DE CONFORMIDAD DE LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE****Nº: PEFC / 14 - 22 - 00002**

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), habiendo realizado las evaluaciones y controles establecidos en el Reglamento General para la Certificación de la Gestión Forestal Sostenible, certifica que la Entidad:

CHOPO SOSTENIBLE (GARNICA PLYWOOD Baños de Río Tobía, S.A.U.)

Dispone de un Sistema de Gestión conforme con los requisitos de la Norma UNE 162002 "Gestión Forestal Sostenible. Criterios e Indicadores de la unidad de gestión. Parte 1: Criterios e Indicadores genéricos", y del Sistema Español de Certificación de Gestión Forestal Sostenible (PEFC), en la "unidad de certificación de grupo" definida en el anexo a este certificado, localizada en las Comunidades Autónomas de La Rioja y Navarra y las provincias de Burgos, Palencia, Zaragoza y Soria, con una superficie total de 688,29 Ha.

Fecha de emisión: 4 de noviembre de 2005

Fecha de modificación: 25 de enero de 2010

Fecha de expiración: 3 de noviembre de 2010


AENOR Asociación Española de
- Normalización y Certificación

FDO: Director General de AENOR

AENOR - CI Génova, 6 - 28004 Madrid (España) - Teléfono (+34) 914 326 000 - Telefax: (+34) 913 104 518 - www.aenor.es**LICENCIA DE USO DE LA MARCA PEFC****Nº: PEFC / 14 - 22 - 00002**

La Asociación para la Certificación Forestal Española, PEFC - España, basándose en el Certificado de conformidad de la Gestión Forestal Sostenible de AENOR, Nº: PEFC / 14 - 22 - 00002, concede el derecho de uso de la marca PEFC, a la entidad:

CHOPO SOSTENIBLE (GARNICA PLYWOOD Baños de Río Tobía, S.A.U.)

Según las condiciones establecidas en el Documento Técnico del PEFC: "Reglas de uso de la marca PEFC".

Fecha de emisión: 4 de noviembre de 2005

Fecha de modificación: 25 de enero de 2010

Fecha de expiración: 3 de noviembre de 2010


FDO: Secretario General de PEFC - EspañaPEFC - España - CI Viriato, 2 - 1º P6 - 28010 Madrid (España) - Teléfono: (+34) 915 910 088 - Telefax: (+34) 915 910 087 - www.pefc.es