



VERIFICACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO

Certificado nº: HC0101

TECNALIA R&I CERTIFICACION, S.L., certifica que ha realizado una verificación de tercera parte independiente del cálculo de la Huella de Carbono de Producto en nombre de:

IÑAKI BEREZIARTUA S.A.
Barrio Jauregi, nº 75
20120 Hernani (Gipuzkoa)

Para el siguiente producto:

Productos derivados de la primera transformación de la madera

Alcance: **Ver anexo**

Conforme con la Norma:

ISO 14067:2018 (UNE-EN ISO 14067:2019)

En conformidad con la norma UNE-EN ISO 14067:2019 Gases de efecto invernadero. Huella de carbono de productos. Requisitos y directrices para cuantificación y comunicación. (ISO 14067:2018), se certifica que la HUELLA DE CARBONO DEL PRODUCTO identificada, está sujeta a una verificación inicial y evaluación continua por TECNALIA CERTIFICACION, comprobándose todas las características relevantes.

Fecha de emisión: 16/05/2022
Válido hasta: 15/05/2023
Nº Serie: HC010103-E

Este certificado no es válido sin su correspondiente Informe de Huella de Carbono.
El presente certificado está sujeto a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.
El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.



ANEXO CERTIFICADO Nº HC0101

Empresa: IÑAKI BEREZIARTUA, S.A.
 Provincia: Gipuzkoa
 Producto: Madera aserrada en verde de pino
 Año: 2021



Huella de carbono de:	madera aserrada	45,79	kg CO₂ eq/m³
Fase Silvicultura + tala			
	Carbono fijado en la madera en árbol	-313,89	kg CO₂ eq
	Emisiones Obtención madera	22,72	kg CO₂ eq
Fase Transporte Explotación – Aserradero			
	Emisiones Transporte explotación-aserradero	3,50	kg CO₂ eq
	Emisiones carretera	3,50	kg CO ₂ eq
	Emisiones barco	0,00	kg CO ₂ eq
	Emisiones tren	0,00	kg CO ₂ eq
Fase Primera transformación			
	Emisiones Consumo energético	14,89	kg CO₂ eq
	Emisiones Gasolina	0,00	kg CO ₂ eq
	Emisiones Gasóleo	5,56	kg CO ₂ eq
	Emisiones Electricidad	9,33	kg CO ₂ eq
	Emisiones Gas natural	0,00	kg CO ₂ eq
	Emisiones Otras fuentes	0,00	kg CO ₂ eq
	Emisiones Consumo de Agua	0,003	kg CO₂ eq
	Emisiones Otros consumos	0,03	kg CO₂ eq
	Emisiones Residuos	0,19	kg CO₂ eq
Fase Tratamiento de la madera			
	Emisiones Tratamiento anti azulado	4,46	kg CO₂ eq