

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Según Normas ISO 14040:2006, ISO 14044:2006 y UNE-EN 15804:2012+A1 2013

Nombre del Producto	Teja de Zinc				
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S				
Número Declaración	UTO1				
Fecha de Elaboración	Octubre 2016				







RESUMEN						
Número de declaración	UT01					
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 1,27 kg de producto, equivalente a 1 m <sup>2</sup> .					
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013.					
Validez	La presente DAP se emite con fecha octubre 2016.					
Contenido de la declaración	Definición del producto y sus aplicaciones.  - Información sobre el análisis de ciclo de vida, incluyendo la unidad declarada, los límites del sistema, los supuestos y estimaciones.  - Resultados del Análisis de Ciclo de Vida.					

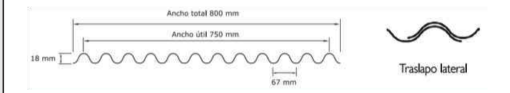


### **PRODUCTO**

### Descripción del Producto

Lámina en acero galvanizado que mediante un proceso de corrugado adquiere una geometría ondulada con crestas de 18 mm de altura.

El Ancho útil es de 750 mm, se ofrece en espesores de 0.17 mm, 0.20 mm, 0.23 mm y 0.30 mm. Longitud de fabricación: 2.134 m, 2.438 m, 3.048 m y 3.658 m. Además viene en formato lisa, ancho total de 900 mm, con espesores de 0.20mm, 0.23 mm y 0.30 mm. Longitud de fabricación de 2.743 m.



		Peso* en kg/m						
REFERENCIA	Longitud	Espesor Final						
		0.17 mm	0.2 mm	0.23 mm	0.3 mm			
3' x 7'	2.134 m	2.49	2.94	3.25	4.30			
3' x 8'	2.438 m	2.85	3.36	3.71	4.92			
**3' x 9'	2.743 m		3.79	4.17				
3' x 10'	3.048 m	3.56	4.21	4.64	6.14			
3' x 12'	3.658 m	4.27	5.05	5.56	7.37			

<sup>\*</sup> Peso teórico sin tolerancias.

## Aplicación del Producto

La Teja de Zinc se recomienda su utilización en techos de viviendas, finca, establos, graneros, galpones, bebederos, cerramiento, entre otros.

Teja Liviana y fácil de instalar.

<sup>\*\*</sup> Disponible sólo en formato lisa



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 1,27 kg de producto, equivalente a 1 m².								
Alcance del Análisis del Ciclo de Vida	Las etapas analizadas dentro del ciclo de vida de cuna a puerta son la obtención de materia prima, el transporte de la materia prima e insumos y la producción o fabricación del producto, cada una de estas etapas corresponde a los módulos A1-A2 y A3 respectivamente, con base a la norma UNE-EN 15804:2012+A1:2013 (Reglas de categoría de productos básicas para productos de construcción).								
Límites del Sistema	EXTRACCIÓN Y PROCESADO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS  TRANSPORTE  TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS  DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN CORTE LICTOT  TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y GASEOSOS IN SITU								
Supuestos y Estimaciones	• Se consideran los supuestos y estimaciones, mencionados en el análisis de ciclo de vida que sustenta esta declaración ambiental de producto.								



Análisis de Ciclo de Vida: Resultados													
Descripción de los límites del sistema ( ● Incluídos en el ACV; MND: Módulo no declarado)													
Etapa II - Proceso					Etapa III - Us o					Ftana IV -	Fin de Vid	2	
A1	A2	A3	de Constr ucción A4 A5		B6	В7	B8 B9		B10	C11	C12	C13	C14
Suministro de Materias Primas	Trasnporte	Fabricación	Trasnporte	Proceso de construcción e instalación	Uso	Mantenimiento	Reparación	Sustitución	Rehabilitación	Deconstrucción- Demolición	Trasnporte	Tratamiento de Residuos	Eliminación de Residuos
•	•	•	MND		MND	≥ MND	MND	MND	MND	MND	MND		MND
	Esta DAP considera el alcance "cuna a puerta", incluyendo todas las etapas del ciclo de vida del producto hasta la puerta de la fábrica como producto terminado (módulos A1, A2 y A3). En esta DAP no se incluyen las etapas de Proceso de Construcción (módulos A4 y A5). Uso (B1 - B7) y fin de vida (C1 - C4).  Tampoco incluye el módulo D.  Resultados del ACV - Impacto Ambiental												
41000	ADÍA DE 1110	A 400 A			nidad Decla	rada: 1,27 kg c	le Producto	, equivalen		m²			
Agotamien	<b>ORÍA DE IMP</b> to de Recurso: ELEMENTOS		Potencial de	PARÁMETRO agotamiento óticos para rec DP-Elementos	de	kg Sb eq		001	<b>A2</b> 8.437E-08		A3 2.278E-08		TOTAL 5.496E-04
	to de Recurso: COMBUSTIBLE		Potencial de recursos abid	agotamiento oticos para rec Combustibles	de ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	29.	482	3.1	50	1.4	95	34.126
Calentamie	nto Global		Potencial de Global, GWP	Calentamient	0	kg CO₂ eq	2.8	325	0.2	116	0.0	177	3.118
Agotamien	to de la Capa	de Ozono		Agotamiento no Estratosféri		kg CFC-11 eq	1.714E-07 3.		3.523	3.523E-08		7.359E-09	
Oxidación F	otoquímica		Troposférico			kg C₂ H₄ eq	0.0	0.001 1.43		6E-04 0.000		000	0.002
Acidificació	Acidificación  Potencial de Acidificación de suelo y de los recursos de ag			kg SO₂ eq	0.016		0.004		3.879E-04		0.021		
Eutroficació	Eutroficación Potencial de eutotroficación, EP					kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - eq tados del ACV		003 ecursos	3.837E-04		1.463E-05		0.004
		DADÍ	UET DO	Uı		rada: 1,27 kg c	le Producto	, equivalen		m²			TOTAL
Uso de ene	rgía primaria ı		METRO cluyendo los re	ecursos de en	ergía	UNIDAD Mj, valor		. <b>1</b> 062	<b>A2</b> 0.075		0.747		3.884
<u> </u>	novable utiliz rgía primaria i		iteria prima. Iizada como n	nateria prima	<u> </u>	calorifico neto  Mj, valor calorifico neto		0	0.073		0.747		0
			able (energía le utilizada cor		rima).	Mj, valor calorifico neto	3.	062	0.075		0.747		3.884
Uso de ener	rgía primaria i	no renovable	, excluyendo l materia prima	os recursos de		Mj, valor calorifico neto	31.	978	3.307		1.493		36.777
Uso de la er	nergía primari	a no renoval	ole utilizada co	mo materia p	orima.	Mj, valor calorifico neto		0	0		0		0
de energía		vable utilizad	novable (energ da como mate		recursos	Mj, valor calorifico neto kg		978	3.307		1.493 1.270		36.777 1.270
	bustibles secu		ovables.	_		Mj, valor calorifico neto		0	0		(		0
	Uso de combustibles secundarios no renovables.				Mj, valor calorifico neto m³		0	0 0.001		0.0	)	0 0.076	
OSO IICTO UC	Uso neto de recursos de agua dulce Resulta							ón de Resid	uos		0.0		0.070
		PARÁ	METRO	Üı	nidad Decla	rada: 1,27 kg c	le Producto	, equivalen	te a 1 🗀	m² <b>\2</b>	l A	3	TOTAL
	Residuos peligrosos eliminados.  Residuos no peligrosos eliminados.				kg	0.	000	1.759E-06		0.038		0.038	
	o peligrosos el dioactivos eli					kg kg		886 0		011 0	0.002		0.899 0
Resultados del ACV - Flujos de Salida													
	PARÁMETRO Unidad Decia					UNIDAD	A	1		m² A2 A3			TOTAL
	tes para su rec ra el reciclaje.					kg kg		0	0		0 0.049		0 0.049
	Materiales para valorización energética (recuperación de energía).					kg		0	0		0.049		0.049
Energía exportada.						Mj, por vector energético		0		0	(	)	0



### **VERIFICACIÓN**

La verificación independiente de la DAP ha sido realizada de manera interna, para la comunicación de empresa a empresa.

La verificación involucra la conformidad de la DAP con las normas ISO 14040:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia. ISO 14044:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices. UNE-EN 15804:2012+A1 2013. Reglas de Categoría de productos básicas para productos de Construcción. La verificación de datos del Análisis de ciclo de vida que sustenta la declaración se hizo de forma interna a una muestra acotada de los datos provenientes del estudio de ACV, no constituyendo revisión crítica del ACV.

### **REFERENCIAS**

- ISO 14040:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia.
- ISO 14044:2006, Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices.
- ISO 14025:2013, Etiquetas Y Declaraciones Ambientales. Declaraciones Ambientales Tipo III. Principios y Procedimientos.
- UNE-EN 15804:2012+A1 2013. Reglas de Categoría de productos básicas para productos de Construcción.
- Análisis de Ciclo de Vida. Acesco 2016. (Disponible a solicitud del interesado, previa verificación por parte de Acesco).
- Ecoinvent data v. 3.2.
- Las metodologías de cálculo seleccionadas para la elaboración de la DAP fueron: CML, ReciPe, EDIP 2003 y Cumulative Energy Demand.

# Propietario de la Declaración

Acerías de Colombia ACESCO S.A.S Km 3 vía Malambo -Sabanagrande Parque Industrial Malambo PIMSA Atlántico - Colombia.

WWW.ACESCO.COM



### Autor del Análisis de Ciclo de Vida

Consultoría Ambiental Sostenible. CAS

Calle 166 # 9-70 Bogotá -Colombia

