

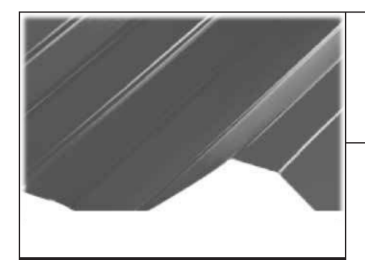
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

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

Nombre del Producto	Canaleta Galvanizada				
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S				
Número Declaración	UAM11				
Fecha de Elaboración	Octubre de 2016				







Empresa Titular de la Declaración





Km 3 vía Malambo - Sabanagrande Parque Industrial Malambo PIMSA Atlántico - Colombia.

Canaleta Galvanizada

www.acesco.com

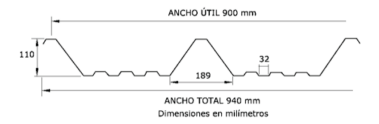
RESUMEN									
Número de declaración	UAM11								
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 6,31 kg de producto, equivalente a 1 m ² .								
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013.								
Validez	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

Cubierta funcional y decorativa, ideal para el uso en grandes luces, debido a la gran inercia de su sección transversal, además es resistente, durable y fácil de instalar. Se presenta con un ancho útil de 900 mm, y en longitudes estándar que van desde los 3.0 m hasta los 8.0 m y longitudes especiales entre 3.0m y 12.0 m, en espesores: 0.45mm, 0.60mm y 0.75 mm.



ESPECIFICACIONES								
ESPESOR (mm)	CALIBRE	PESO kg/m	ANCHO ÚTIL m					
0,45	26	4,24	0,90					
0,60	24	5,68	0,90					
0,75	22	7,12	0,90					

Aplicación del Producto

Para cubrimiento de grandes luces, altamente estética.

Se utiliza en bodegas industriales, grandes naves, coliseos, edificios y viviendas residenciales, concesionarios, fabricas, plantas, etc, en cubierta como en fachada.



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 6,31 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 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 I - Producto Etapa II - Proceso de Construcción					e.a.aas		pa III - Uso	110 0001010	40 ,		Etapa IV	Fin de Vid	a	
A1	uec		A4	A5	B6	B7 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			MNID			
	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													
CATEG	ORÍA DE IMP	ACTO		PARÁMETRO		arada: 6,31 k UNIDAD	da: 6,31 kg de Producto, equivalente a 1m² UNIDAD A1 A2					A3 TOTA		
	to de Recurso		recursos abi	Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-Elementos)			0.0	002	4.148E-07		1.214E-07		1.737E-03	
Agotamient abióticos - (to de Recurso COMBUSTIBLE	s ES FÓSILES	recursos abi	agotamiento óticos para rec -Combustibles	ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	139	.531	15.	569	7.2	233	162.333	
Calentamie	nto Global		Potencial de Calentamiento Global, GWP			kg CO₂ eq	13.	348	1.066		0.362		14.777	
Agotamient	to de la Capa	de Ozono	Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono Estratosférico, ODP			kg CFC-11 eq	8.25	8.257E-07 1.74		2E-07 3.558E		3.558E-08 1.0		
Oxidación F	otoquímica		Potencial de Troposférico	formación de , POCP	Ozono	kg C₂ H₄ eq	0.0	007	0.0	001	()	0.007	
Acidificació	Acidificación Potencial de Acidificació suelo y de los recursos de					kg SO ₂ eq 0.071		0.022		0.002		0.095		
Eutroficació	Eutroficación Potencial de eutotroficació				<i>'</i>	kg (PO ₄) ³ - eq		0.015 0.0		002	6.500E-05		0.017	
				U			idos del ACV - Uso de Recursos ada: 6,31 kg de Producto, equivalente a 1m²							
			METRO			UNIDAD				A2 A3			TOTAL	
Uso de ener primaria rei	rgía primaria novable utiliz	renovable ex ada como ma	cluyendo los r ateria prima.	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	14.	.288	0.373		3.669		18.330	
Uso de ener	gía primaria	renovable uti	ilizada como n	nateria prima		Mj, valor calorifico neto		0	0		0		0	
recursos de	energía prim	aria renovabl	rable (energía le utilizada co	mo materia p		Mj, valor calorifico neto	14.	.288	0.373		3.669		18.330	
Uso de ener primaria no	rgia primaria renovable ut	no renovable ilizada como	, excluyendo l materia prim	os recursos de a.	energia	Mj, valor calorifico neto	151	.582	16.348		7.222		175.151	
			ole utilizada co			Mj, valor calorifico neto		0		0		0		
de energía ¡	primaria reno	vable utilizad	novable (ener da como mate		recursos	Mj, valor calorifico neto		.582	16.348		7.222		175.151	
	eriales secuno bustibles seco		ovables.			kg Mj, valor calorifico neto		0)	6.310		6.310	
Uso de com	bustibles seci	undarios no r	enovables.			Mj, valor calorifico neto		0)	()	0	
Uso neto de	Uso neto de recursos de agua dulce							334		004	0.029		0.366	
				II	Resu	ltados del AC arada: 6,31 k	V - Genera a de Produ	ación de Re	siduos alente a 1	m²				
D	PARÁMETRO						A	1		A2 A3			TOTAL	
	Residuos peligrosos eliminados. Residuos no peligrosos eliminados.							001 361		01E-06 053	0.188		0.189 4.421	
	dioactivos eli					kg kg		0	, .	0)	0	
Resultados del ACV - Flujos de Salida Unidad Declarada: 6,31 kg de Producto, equivalente a 1m²														
Commence	PARÁMETRO						A	0		A2 A3			TOTAL 0	
Componentes para su reutilización. Material para el reciclaje.						kg kg		0		0	0 0.254		0.254	
Materiales para valorización energética (recuperación de energía).						kg Mi parvactor		0	0		0		0	
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. Principios Y Procedimientos. 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 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