

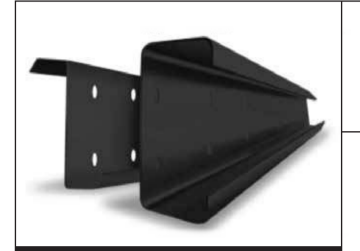
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

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

Nombre del Producto	Perfil Negro				
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S				
Número Declaración	UAM10				
Fecha de Elaboración	Octubre de 2016				







Empresa Titular de la Declaración





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

Perfil Negro

www.acesco.com

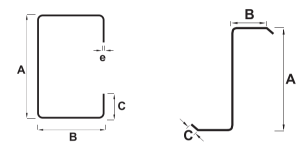
RESUMEN									
Número de declaración	UAM10								
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 6,37 kg de producto, equivalente a 1 m.								
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013.								
Validez	La 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

Los perfiles son elementos en acero laminado en caliente, la lámina es transformada mediante un sistema de formación en frío (roldado) generando geometrías tipo "C" o "Z". Los perfiles "C" tienen alturas que van desde 100mm hasta 355mm, mientras que los perfiles "Z" tienen alturas que van desde 160mm hasta 355mm. Manejando espesores que van desde 1.5mm hasta 3.0mm.



	Fábric	ado bajo n	orma NTC 56	885 / Acero	A1011 - G	rado 50			
REFERENCIA	ESPESOR (mm)	CALIBRE	PESO (Kg/m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	LONGITUD ESTÁNDAR	LONGITUDES DE FAB.	
	3.00 mm	П	5.06 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00n	
PERFIL EN C 100 x 50	2.50 mm	12	4.22 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00r	
PERI IL LIN C 100 X 30	2.00 mm	14	3.38 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00r	
	1.50 mm	16	2.53 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00r	
	3.00 mm	Ш	6.12 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PERFIL EN C 120 x 60	2.50 mm	12	5.10 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
FERFIL EIN C 120 X 00	2.00 mm	14	4.08 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1.50 mm	16	3.06 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	11	6.31 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PERFIL EN C 150 x 50	2.50 mm	12	5.26 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PERFIL EIN C 150 X 50	2.00 mm	14	4.21 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1.50 mm	16	3.16 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	Ш	7.16 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
EDEU ENIC / 7 1/0 /0	2.50 mm	12	5.97 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
ERFIL EN C ó Z 160 x 60	2.00 mm	14	4.77 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1.50 mm	16	3.58 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	П	8.43 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PEDEU EN C (7 202) (7	2.50 mm	12	7.03 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PERFIL EN C ó Z 203 x 67	2.00 mm	14	5.62 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1.50 mm	16	4.21 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	11	9.56 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	2.50 mm	12	7.97 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
ERFIL EN C ó Z 220 x 80	2.00 mm	14	6.37 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1,50 mm	16	4.78 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	III III	9.56 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	2.50 mm	12	7.97 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PERFIL EN C ó Z 254 x 67	2.00 mm	14	6.37 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1,50 mm	16	4.78 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	II	11.73 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	2.50 mm	12	9.77 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
PERFIL EN C ó Z 305 x 80	2.00 mm	14	7.82 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	1.50 mm	16	5.86 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	3.00 mm	II	14.25 Kg/m	355 mm	I I 0 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
RFIL EN C ó Z 355 x 110*	2.50 mm	12	11.87 Kg/m	355 mm	I I 0 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	
	2.00 mm	14	9.50 Kg/m	355 mm	I I 0 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00	



Aplicación del Producto

Los perfiles son elementos livianos que permiten ahorro en el peso de la estructura y sus secciones optimizan la relación resistencia / peso, ofreciedo un excelente acabado cuando se utilizan como elementos a la vista. Son compatibles con diferentes sistemas constructivos. Los perfiles pueden ser empleados como correas, viguetas en estructuras para cubiertas, cerchas pórticos, escaleras y en general en la construcción de estructuras metálicas.

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo

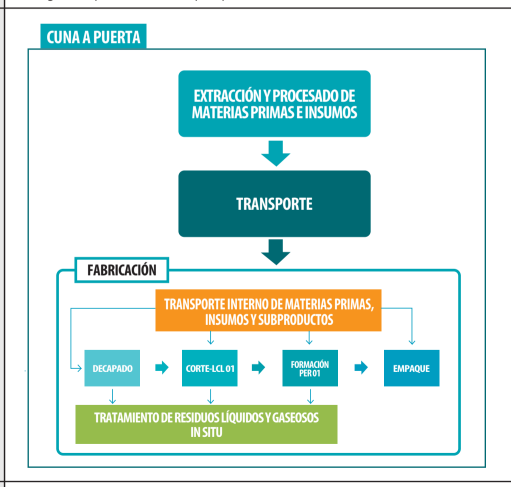
Unidad Declarada de Producto

La unidad declarada es 6,37 kg de producto, equivalente a 1 m.

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



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					meialaos	Eta	no decidia		Etapa IV	Fin de Vid	а			
A1	A2	А3	A4 A5		B6	B7 B8 B9		B10	C11	C12				
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			
	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		larada: 6,37 k UNIDAD	la: 6,37 kg de Producto, equivalente a 1r NIDAD A1 A				m 12 A3			
	to de Recurso		recursos abi	Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-Elementos)				0E-04	4.391E-07		1.145E-07		TOTAL 1.648E-04	
Agotamient abióticos - C	to de Recurso COMBUSTIBLE	s ES FÓSILES	recursos abi	agotamiento óticos para rec -Combustibles	ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	128	.654	15.	705	0.7	702	145.060	
Calentamie	nto Global			Potencial de Calentamiento Global, GWP			12.	12.259 1.		.075)	13.334	
Agotamient				Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono Estratosférico, ODP			7.875E-07		1.75	1.757E-07		3.285E-09		
Oxidación F	otoquímica		Potencial de Troposférico	formación de , POCP	Ozono .	kg C ₂ H ₄ eq		0.006 0.		.001		0 0.0		
Acidificació	Acidificación Potencial de Acidificación suelo y de los recursos de a					kg SO₂ eq	g SO₂ eq 0.059		0.022		4.273E-04		0.081	
Eutroficació	utroficación Potencial de eutotroficació				<i>'</i>	kg (PO ₄) ³ - eq	0.013 0.0 V - Uso de Recursos			002	3.89	0.015		
				U		arada: 6,37 k	g de Prodi	ıcto, equiv						
Uso do opor	raía primaria		METRO cluyendo los r	ocurcos do on	orgía	UNIDAD Mj, valor				A2 A3			TOTAL	
primaria rei	novable utiliz	ada como ma	ateria prima.			calorifico neto Mj, valor		0 0.37				17.177		
Uso total de	la energía pi	rimaria renov	ilizada como n rable (energía le utilizada co	primaria y		Mj, valor		.767	0.375		4.035		17.177	
Uso de ener	gía primaria	no renovable	, excluyendo l materia prim	os recursos de		calorifico neto Mj, valor calorifico neto	140).111	16.486		0.846		157.443	
<u> </u>			ole utilizada co		orima.	Mj, valor calorifico neto		0	0		0		0	
de energía ¡	primaria reno	vable utilizad	novable (ener da como mate		recursos	Mj, valor calorifico neto).111	16.486		0.846		157.443	
	eriales secuno bustibles seco		ovables.			kg Mj, valor calorifico neto		0)	6.370		6.370 0	
	Uso de combustibles secundarios no renovables.					Mj, valor calorifico neto		0)	0		0	
Uso neto de	agua dulce			Resu	m ³ Iltados del AC		302 ación de Re		004	0.0	006	0.312		
		DADÁ	METRO	U	nidad Decl	arada: 6,37 k UNIDAD	<u>g de Prod</u> ı	ucto, equiv	alente a 1			,	TOTAL	
	PARÁMETRO Residuos peligrosos eliminados.						0.			A2 A3 0E-06 0.190		90	TOTAL 0.190	
Residuos no peligrosos eliminados. Residuos radioactivos eliminados.						kg kg		321 0	0.	057 0.005 0 0			4.383 0	
nesiduos la	a.oucuvos CII				Resu	Itados del AC	V - Flujos	de Salida	مامستان د			,		
Unidad Decl PARÁMETRO						UNIDAD		ucto, equiv 1		A2 A3			TOTAL	
Componentes para su reutilización. Material para el reciclaje.						kg kg		0		0 0 0 0.118			0 0.118	
Materiales para valorización energética (recuperación de energía).						kg			0.118		0.118			
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.

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