

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

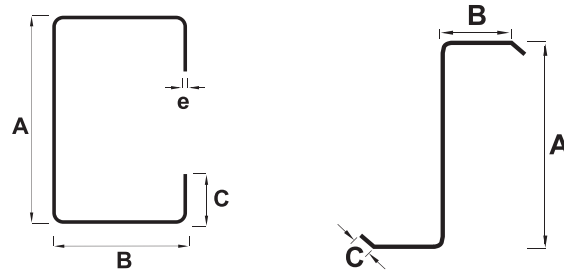
	<p>Empresa Titular de la Declaración</p> <p>ACESCO </p>
<p>Perfil Negro</p>	<p>Km 3 vía Malambo - Sabanagrande Parque Industrial Malambo PIMSA Atlántico - Colombia.</p> <p>www.acesco.com</p>

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

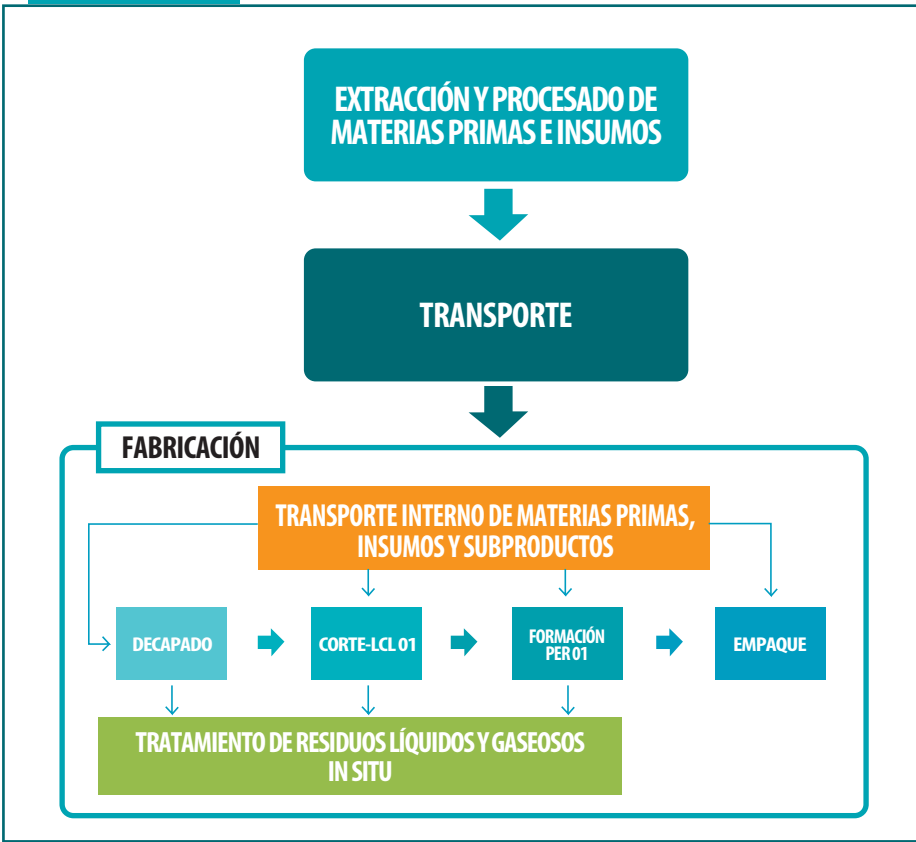


PERFILES EN ACABADO NEGRO

Fabricado bajo norma NTC 5685 / Acero A1011 - Grado 50

REFERENCIA	ESPESOR (mm)	CALIBRE	PESO (Kg/m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	LONGTUD ESTÁNDAR	LONGITUDES DE FAB.
PERFIL EN C 100 x 50	3.00 mm	11	5.06 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	4.22 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	3.38 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	2.53 Kg/m	100 mm	50 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C 120 x 60	3.00 mm	11	6.12 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	5.10 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	4.08 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	3.06 Kg/m	120 mm	60 mm	15 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C 150 x 50	3.00 mm	11	6.31 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	5.26 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	4.21 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	3.16 Kg/m	150 mm	50 mm	17 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C ó Z 160 x 60	3.00 mm	11	7.16 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	5.97 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	4.77 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	3.58 Kg/m	160 mm	60 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C ó Z 203 x 67	3.00 mm	11	8.43 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	7.03 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	5.62 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	4.21 Kg/m	203 mm	67 mm	19 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C ó Z 220 x 80	3.00 mm	11	9.56 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	7.97 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	6.37 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	4.78 Kg/m	220 mm	80 mm	20 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C ó Z 254 x 67	3.00 mm	11	9.56 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	7.97 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	6.37 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	4.78 Kg/m	254 mm	67 mm	18 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C ó Z 305 x 80	3.00 mm	11	11.73 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	9.77 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	7.82 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	1.50 mm	16	5.86 Kg/m	305 mm	80 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
PERFIL EN C ó Z 355 x 110*	3.00 mm	11	14.25 Kg/m	355 mm	110 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.50 mm	12	11.87 Kg/m	355 mm	110 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m
	2.00 mm	14	9.50 Kg/m	355 mm	110 mm	25 mm	6.00 m	2.00 a 12.00m

Cumplen reglamento sismo resistente NSR-10

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, ofreciendo 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	<div> <div>CUNA A PUERTA</div>  <pre> graph TD A[EXTRACCIÓN Y PROCESADO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS] --> B[TRANSPORTE] B --> C[FABRICACIÓN] subgraph FABRICACIÓN D[TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS] --> E[DECAPADO] D --> F[CORTE-LCL 01] D --> G[FORMACIÓN PER 01] E --> F F --> G G --> H[EMPAQUE] G --> D end E --> I[TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y GASEOSOS IN SITU] F --> I G --> I </pre> </div>
Supuestos y Estimaciones	<ul style="list-style-type: none"> 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													
(● Incluidos en el ACV; MND: Módulo no declarado)													
Etapa I - Producto			Etapa II - Proceso de Construcción		Etapa III - Uso					Etapa IV - Fin de Vida			
A1	A2	A3	A4	A5	B6	B7	B8	B9	B10	C11	C12	C13	C14
Suministro de Materias Primas	Transporte	Fabricación	Transporte	Proceso de construcción e instalación	Uso	Mantenimiento	Reparación	Sustitución	Rehabilitación	Deconstrucción-Demolición	Transporte	Tratamiento de Residuos	Eliminación de Residuos
●	●	●	MND	MND	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													
Unidad Declarada: 6.37 kg de Producto, equivalente a 1m													
CATEGORÍA DE IMPACTO		PARÁMETRO		UNIDAD		A1		A2		A3		TOTAL	
Agotamiento de Recursos abióticos - ELEMENTOS		Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-Elementos)		kg Sb eq		1.640E-04		4.391E-07		1.145E-07		1.648E-04	
Agotamiento de Recursos abióticos - COMBUSTIBLES FÓSILES		Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-Combustibles Fósiles)		Mj, Valor Calorífico Neto		128.654		15.705		0.702		145.060	
Calentamiento Global		Potencial de calentamiento Global, GWP		kg CO ₂ eq		12.259		1.075		0		13.334	
Agotamiento de la Capa de Ozono		Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono Estratosférico, ODP		kg CFC-11 eq		7.875E-07		1.757E-07		3.285E-09		9.665E-07	
Oxidación Fotoquímica		Potencial de formación de Ozono Troposférico, POCP		kg C ₂ H ₄ eq		0.006		0.001		0		0.007	
Acidificación		Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP		kg SO ₂ eq		0.059		0.022		4.273E-04		0.081	
Eutroficación		Potencial de eutroficación, EP		kg (PO ₄) ³ - eq		0.013		0.002		3.891E-05		0.015	
Resultados del ACV - Uso de Recursos													
Unidad Declarada: 6.37 kg de Producto, equivalente a 1m													
PARÁMETRO		UNIDAD		A1		A2		A3		TOTAL			
Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima.		Mj, valor calorífico neto		12.767		0.375		4.035		17.177			
Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima.		Mj, valor calorífico neto		0		0		0		0			
Uso total de la energía primaria renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima).		Mj, valor calorífico neto		12.767		0.375		4.035		17.177			
Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima.		Mj, valor calorífico neto		140.111		16.486		0.846		157.443			
Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima.		Mj, valor calorífico neto		0		0		0		0			
Uso total de la energía primaria no renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima.		Mj, valor calorífico neto		140.111		16.486		0.846		157.443			
Uso de materiales secundarios.		kg		0		0		6.370		6.370			
Uso de combustibles secundarios renovables.		Mj, valor calorífico neto		0		0		0		0			
Uso de combustibles secundarios no renovables.		Mj, valor calorífico neto		0		0		0		0			
Uso neto de recursos de agua dulce		m ³		0.302		0.004		0.006		0.312			
Resultados del ACV - Generación de Residuos													
Unidad Declarada: 6.37 kg de Producto, equivalente a 1m													
PARÁMETRO		UNIDAD		A1		A2		A3		TOTAL			
Residuos peligrosos eliminados.		kg		0.001		8.770E-06		0.190		0.190			
Residuos no peligrosos eliminados.		kg		4.321		0.057		0.005		4.383			
Residuos radioactivos eliminados.		kg		0		0		0		0			
Resultados del ACV - Flujos de Salida													
Unidad Declarada: 6.37 kg de Producto, equivalente a 1m													
PARÁMETRO		UNIDAD		A1		A2		A3		TOTAL			
Componentes para su reutilización.		kg		0		0		0		0			
Material para el reciclaje.		kg		0		0		0.118		0.118			
Materiales para valorización energética (recuperación de energía).		kg		0		0		0		0			
Energía exportada.		Mj, por vector energético		0		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

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

