

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

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

Nombre del Producto	Rollo de Acero Pre Pintado
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S
Número Declaración	ULP1
Fecha de Elaboración	Octubre de 2016







Empresa Titular de la Declaración



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

Rollo de Acero Pre Pintado

www.acesco.com

RESUMEN	
Número de declaración	ULP1
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 1 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	<ul> <li>Definición del producto y sus aplicaciones.</li> <li>Información sobre el análisis de ciclo de vida, incluyendo la unidad declarada, los límites del sistema, los supuestos y estimaciones.</li> <li>Resultados del Análisis de Ciclo de Vida.</li> </ul>



#### **PRODUCTO**

#### Descripción del Producto

La lámina de acero galvanizada Pre Pintada es un producto fabricado por inmersión en caliente en calidad comercial y estructural. Se utiliza como materia prima de varios productos de la Línea de Arquitectura Metálica.

La lámina de acero galvanizada Pre pintado se fabrica en espesores de 0.30 mm. a 0.80 mm. y ancho de bobinas de 914mm, 1000mm. y 1220 mm.

Las características físicas y de composición químicas son las siguientes:

#### - Acero Pre Pintado



Espesor Acero (mm.)	Ancho Bobinas (mm.)
0.35 - 0.80	914, 1000, 1220

## - Propiedades Mecánicas

Calidad	Fluencia (Mpa)	Resistencia (Mpa)	% Elongación Mínimo			
Comercial CS*	205/380		≥ 20			
SS Grado 40	275	380	16			

<sup>\*</sup> La norma no obliga a reportar las propiedades mecánicas típicas para la designación de productos planos de calidad comercial CS, si se requiere especificarlas deben solicitarse en la orden de pedido y tendrán un costo adicional.

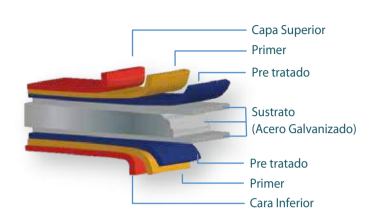
## - Espesor Recubrimiento

Zinc	Recubrimiento Pintura						
ZITIC	Cara	Primer	Acabado				
200 / 2	Superior	4 - 6 micras	15 - 24 micras				
180 g/m <sup>2</sup>	Inferior	4 - 6 micras	6 - 14 micras				

# - Propiedades Recubrimiento Orgánico

Propiedad	Magnitud de Referencia	Norma		
Dureza Lápiz	F-2H	ASTM D3363		
Adherencia	5B	ASTM D3359		
Resistencia a solventes (MEC)	>100	ASTM D5402		
Impacto Directo (kg - m)	Mínimo 100	ASTM D2794		
Doblado-T	Máximo	ASTM D4145		
Brillo	20 - 60	ASTM D523		
Variación de Color	Máximo 1.5	ASTM D2244		





### - Gama de Colores



SRI: Indice de Reflactancia Solar (Solar Reflectance Index)

Nota: Los colores son de referencia, pueden presentar ligera variación con el producto final. Disponibilidad de otros colores bajo código RAL Internacional, con previa solicitud.

	COMPOSICIÓN QUÍMICA										
CALIDAD	NORMA	С	Mn	Si	р	S					
Comercial	ASTM A 1011 SAE 1006	O,O8 max	O,45 max		0,030 max	0,035 max					
Comercial	ASTM A 1011 SAE 1008	O,10 max	0,50 max		0,030 max	0,035 max					
	ASTM A 36	0,26 max	0,8-1,2	0,40 max	0,040 max	0,050 max					
Estructural	ASTM A 1011 SS GRADO 50	0,25 max	1,35 max		0,035 max	0,040 max					
Estructurar	ASTM A 572 SS GRADO 50	0,23 max	1,35 max	0,40 max	0,040 max	0,050 max					
	ASTM A 588	0,19 max	0,80-1,25	0,30-0,65	0,040 max	0,050 max					
	JIS 316 SG 30-SG295	0,20max	1,00 max	0,35 max	0,040 max	0,040 max					
Alta Presión	JIS 316 SG 33-SG 325	0,20 max	1,50 max	0,55 max	0,040 max	0,040 max					
	ASTM 238 GRADO C	0,24 max	0,90 max	0,40 max	0,035 max	0,040 max					

#### Aplicación del Producto

El acero galvanizado pre-pintado está presente en todos los sectores industriales como en el sector mobiliario metálico, elementos para calefacción, ventilación, aire acondicionado. En el sector de la construcción para la fabricación de tejas de cubierta y fachadas.



ANÁLISIS DE CI	CLO DE VIDA: Reglas de Cálculo							
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 1 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  TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS  DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN PINTURA  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)													
Etap	a I - Produ	cto	Etapa II - de Const	P roceso	incluidos e	Etapa III - Us o			Etapa IV - Fin de Vida				
A1	A2	A3	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	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 terminad (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													
					Un	idad Declarad	a: 1 kg de P	roducto					
	ORÍA DE IMP to de Recurso: ELEMENTOS		Potencial de	PARÁMETRO agotamiento óticos para rec DP-Elementos	de	kg Sb eq		<b>1</b> 9E-04	9.15	1E-08	2.802		TOTAL 4.333E-04
Agotamient abióticos - G	to de Recurso: COMBUSTIBLE	s S FÓSILES	Potencial de recursos abid	agotamiento óticos para rec Combustibles	de ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	26.	002	2.6	607	4.7	739	33.348
Calentamie	nto Global		Potencial de Global, GWP	Calentamient	0	kg CO₂ eq	2.3	323	0.1	78	0.3	81	2.882
Agotamient	to de la Capa (	de Ozono		Agotamiento no Estratosféri		kg CFC-11 eq	1.37	2E-07	2.920	)E-08	2.565	5E-08	1.921E-07
Oxidación F	otoquímica		Potencial de Troposférico	formación de , POCP	Ozono	kg C₂ H₄ eq	0.0	001	1.15	IE-04	1.055	5E-04	0.001
Acidificació	n			Acidificación o s recursos de a		kg SO₂ eq	0.013		0.004		0.002		0.018
Eutroficació	ón		Potencial de	eutotroficació	n, EP	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - eq	0.003 3.087E-04		7E-04	4 1.068E-04		0.003	
						tados del ACV lad Declarada:							
		PARÁI	METRO			UNIDAD		1		12	A	.3	TOTAL
	rgía primaria i novable utiliza		cluyendo los re Iteria prima.	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	2	528	0.0	061	2.348		4.937
			lizada como m	•	•	Mj, valor calorifico neto		0	(	)	0		0
recursos de	energía prim	aria renovabl	able (energía e utilizada cor	no materia p		Mj, valor calorifico neto	2.:	528	0.0	0.061		2.348	
Uso de ener primaria no	rgia primaria i renovable ut	no renovable ilizada como	, excluyendo lo materia prima	os recursos de a.	e energia	Mj, valor calorifico neto	28.	315	2.734		4.855		35.904
			ole utilizada co			Mj, valor calorifico neto		0	(	0		0	
de energía <sub>l</sub>	primaria reno	vable utilizac	novable (energ la como mate		recursos	Mj, valor calorifico neto		315	2.734		4.855		35.904
	eriales secuno bustibles secu		vables.			kg Mj, valor calorifico neto		0	(		1.000		1.000 0
Uso de com	bustibles secu	ındarios no r	enovables.			Mj, valor calorifico neto		0	(	)	0		0
Uso neto de	recursos de a	igua dulce				m³		056	0.0	0.008		0.065	
					Resul	tados del ACV Unidad Declar	ada: 1 kg de	Producto					
Residuos na	eligrosos elimi		METRO			UNIDAD kg	A1 A		<b>A2 A3</b> 63E-06 0.030		TOTAL 0.030		
Residuos no peligrosos eliminados.					kg kg	0.	703		012	0.0	126	0.742	
Residuos ra	Residuos radioactivos eliminados.  Resulta								<u> </u>	0	(	)	0
		PARÁ	METRO		Unid	lad Declarada: UNIDAD		ducto 1		12		3	TOTAL
Componentes para su reutilización.					kg		0		0	0		0 0.039	
Material para el reciclaje.  Materiales para valorización energética (recuperación de energía).					kg kg		<u>0</u> 0		0		0.039 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. 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

