

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS

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

Nombre del Producto	Tubería de Cerramiento Galvanizada
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S
Número Declaración	UAM2
Fecha de Registro	Diciembre 2015
Válido hasta	Diciembre 2020







Empresa Titular de la Declaración



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

Tubería de Cerramiento Galvanizada

www.acesco.com

RESUMEN	
Número de declaración	UAM2
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 1,76 kg de producto, equivalente a 1 m.
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013 y NTC - ISO 14021:2012.
Validez	La presente DAP se emite con fecha 31-12-2015.
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

La tubería es producida en acero galvanizado con recubrimiento de zinc G 60 (180g/m2) y protección para su almacenamiento temporal. En diámetros desde  $\frac{1}{2}$  hasta 3" y espesores desde 1.2mm hasta 3.0mm.

FICHA TECNICA						
	Kg/un					
Tubo 1/2" (21.34mm)-1.2mm	3.73					
Tubo 1/2" (21.34mm)-1.4mm	4.33					
Tubo 1/2" (21.34mm)-1.5mm	4.61					
Tubo 1/2" (21.34mm)-1.9mm	5.77					
Tubo 3/4" (26.67mm)-1.2mm	4.68					
Tubo 3/4" (26.67mm)-1.4mm	5.45					
Tubo 3/4" (26.67mm)-1.5mm	5.80					
Tubo 3/4" (26.67mm)-1.9mm	7.27					
Tubo 1.0" (33.4mm)-1.2mm	5.85					
Tubo 1.0" (33.4mm)-1.4mm	6.89					
Tubo 1.0" (33.4mm)-1.5mm	7.30					
Tubo 1.0" (33.4mm)-1.9mm	9.22					
Tubo 1-1/4" (42.16mm)-1.2mm	7.41					
Tubo 1-1/4" (42.16mm)-1.4mm	8.73					
Tubo 1-1/4" (42.16mm)-1.5mm	9.22					
Tubo 1-1/4" (42.16mm)-1.9mm	11.71					
Tubo 1-1/2" (48.26mm)-1.2mm	8.47					
Tubo 1-1/2" (48.26mm)-1.4mm	9.97					
Tubo 1-1/2" (48.26mm)-1.5mm	10.58					
Tubo 1-1/2" (48.26mm)-1.9mm	13.39					
Tubo 2.0" (60mm)-1.5mm	13.04					
Tubo 2.0" (60mm)-1.9mm	16.47					
Tubo 2.0" (60mm)-2.5mm	21.65					
Tubo 2.0" (60mm)-3mm	25.82					
Tubo 2-1/2" (73mm)-1.9mm	20.09					
Tubo 2-1/2" (73mm)-2.5mm	26.44					
Tubo 2-1/2" (73mm)-3mm	31.57					
Tubo 3.0" (89mm)-1.9mm	24.55					
Tubo 3.0" (89mm)-2.5mm	32.35					
Tubo 3.0" (89mm)-3mm	38.65					

Aplicación del Producto

La tubería Galvanida es utilizada en cerramientos, ornamentación y carpintería metálica.



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 1,76 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	EXTRACCIÓN Y PROCESADO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS  TRANSPORTE  TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS  DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN CORTE-LCLO1 FORMACIÓN TUB 01  TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y GASEOSOS IN SITU								
Supuestos y Estimaciones	<ul> <li>Se consideran los supuestos y estimaciones, mencionados en el análisis de ciclo de vida que sustenta esta declaración ambiental de producto.</li> </ul>								



Análisis de Ciclo de Vida: Resultados													
Descripción de los límites del sistema													
Fhores	en el ACV; MND: Módulo no declarado)					Etomo IV	Fin do\fide						
	Etapa I - Producto A1 A2 A3		de Const	rucción A5	B6	В7	pa III - Uso B8	B9	B10	C11	C12	Fin deVida C13	C14
A1		AS	A4		DO		DO	D9					
Suministro de Materias Primas	Trasnporte	Fabricación	Trasnporte	Proceso de construcción e instalación	Uso	Mantenimiento	ación	ución	Rehabilitación	Deconstrucción- Demolición	Trasnporte	Tratamiento de Residuos	Eliminación de Residuos
uminis	Trasn	Fabric	Trasn	Proce onstru insta	n n	anteni	Reparación	Sustitución	ehabil	constr	Trasn	ratan de Res	Elimin de Res
			AAND		MANIE		MANIE	AAND					
•	Ecta DAD	concidora al :	MND	MND	MND	MND	MND	MND producto bac	MND tala puorta d	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).													
					Posul	Tampoco incluye							
	Resultados del ACV - Impacto Ambiental Unidad Declarada: 1,76 kg de Producto, equivalente a 1 m												
	ORÍA DE IMF			PARÁMETRO agotamiento		UNIDAD	A1			A2 A3			TOTAL
Agotamien abióticos - I	to de Recurso ELEMENTOS	S	l recursos abio	óticos para reci DP-Elementos	ursos	kg Sb eq	3.17	0E-04	1.045E-07		5.612	2E-08	0
Agotamien	to de Recurso	ς	Potencial de	agotamiento	de	Mi Valer							
	COMBUSTIBLE		recursos abid fósiles (ADP-	óticos para rec Combustibles	ursos Fósiles)	Mj, Valor Calorífico Neto	39.	.641	4.4	129	2.2	192	46.362
Calentamie	nto Clobal		Potencial de	Calentamient	0	l= (0 -=	4.	224	0.	102		115	4.442
Calentainie	IILO GIODAI		Global, GWP			kg CO2 eq	4.0	024	0.:	303	0.	115	4.443
Agotamien	to de la Capa	de Ozono		Agotamiento		kg CFC-11 eg	2 47	8E-07	4 92	2E-08	8 22	5E-09	3.052E-07
- I gottamien	to ac la capa	uc 020110	Capa de Ozo	no Estratosféri	co, ODP	ng ci c 11 cq	2				0.22		
Oxidación F	otoquímica		Potencial de Troposférico	formación de	Ozono	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	0.0	002	0.0	000	(	)	0.002
			<u> </u>								-		
Acidificació	n		Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP			kg SO₂ eq	0.021		0.006		0.001		0.028
				suction y diction recuirson die digual, ris							_		
Eutroficació	Eutroficación Potencial de eutotroficación, EP					kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - eq	0.004 0.0			001 1.737E-05			0.004
				116		ltados del ACV rada: 1,76 kg de			2 1	m			
		PARÁ	METRO	- O	ildad Decla	UNIDAD		1		A2	A	3	TOTAL
	rgía primaria novable utiliz		cluyendo los r	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	3.	3.696 0.0		094 1.599		599	5.389
<u> </u>						Mj, valor	_						
Uso de ener	rgía primaria	renovable ut	ilizada como n	nateria prima	•	calorifico neto	0 (		0 0		)	0	
			rable (energía le utilizada co		rima)	Mj, valor calorifico neto	3.696 0.0		094 1.599		599	5.389	
			, excluyendo l	· ·		Mj, valor					+		
			materia prim		energia	calorifico neto	42	.589	4.6	526	2.278		49.493
Uso de la er	nergía primar	ia no renoval	ole utilizada co	mo materia p	orima.	Mj, valor calorifico neto	0 0		0 0		)	0	
Uso total de	a la energía n	rimaria no re	novable (ener	nía nrimaria v	racursos	Mj, valor							
			da como mate		rccursos	calorifico neto				626 2.278			49.493
Uso de mat	eriales secun	darios.				kg Mi valor		0		0	1.760		1.760
Uso de com	bustibles sec	undarios reno	ovables.			Mj, valor calorifico neto		0		0		)	0
Uso de com	bustibles sec	undarios no r	enovables.			Mj, valor		0		0		0	
Uso neto de	Uso neto de recursos de agua dulce						m <sup>3</sup> 0.040 0				0.013		0.053
				116	Resul	Itados del ACV	- Generació	n de Residu	0S a a 1	m			
			METRO	U	aud Decid	UNIDAD	NIDAD A1 A			A2 A3			TOTAL
	eligrosos elim o peligrosos e					kg kg		1.991E-04 2.406E-06 1.449 0.017			0.052		0.052 1.466
Residuos ra	Residuos radioactivos eliminados.							0		0		)	0
Resultados del ACV - Flujos de Salida Unidad Declarada: 1,76 kg de Producto, equivalente a 1 m													
PARÁMETRO  Componentes para su reutilización.						UNIDAD kg		0		<b>A2</b> 0	A	TOTAL 0	
Material para el reciclaje.  Materiales para valorización energética (recuperación de energía).						kg kg		0		0	0.115 0		0.115 0
Energía exportada.					Mj, por vector		0		0		)	0	
Linergia exp	energético					<u> </u>	-						



### **VERIFICACIÓN**

La verificación independiente de la DAP ha sido realizada de manera interna.

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 14021:2012, Etiquetas Y Declaraciones Ambientales. Autodeclaraciones Ambientales (Etiquetado Ambiental Tipo II).
- UNE-EN 15804:2012+A1 2013. Reglas de Categoría de productos básicas para productos de Construcción.
- Análisis de Ciclo de Vida. Acesco. 2015
- Ecoinvent 3.0.
- SimaPro 8.0.
- 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