

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS

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

Nombre del Producto	Metaldeck Grado 40
Empresa	Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S
Número Declaración	UAM5
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.

**Metaldeck Grado 40** 

www.acesco.com

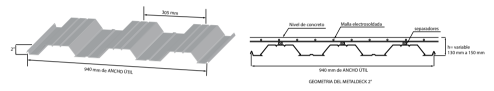
RESUMEN						
Número de declaración	UAM5					
Unidad declarada de producto	La unidad declarada es 7,57 kg de producto, equivalente a 1 m <sup>2</sup> .					
RCP - Reglas de Categoría de Producto utilizada	Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013 y NTC - ISO					
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.					



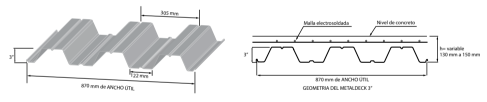
### **PRODUCTO**

# Descripción del Producto

Lámina en acero galvanizado en 0,75mm de espesor que mediante un proceso de rolado adquiere una geometría con crestas de 2" o 3" de altura y ancho útil de 940mm y 870mm respectivamente. Longitudes variables entre 1800mm hasta 12000mm, con tolerancia de + 5mm. Se ofrece adicionalmente en 0,90mm, 1,20mm y 1,50mm de espesor.



PESO DEL TABLERO METÁLICO METALDECK 2"								
Calibre	22 (0.75mm)	20 (0.90mm)	18 (1.20mm)	16 (1.50mm)				
Kg/m	7.12	8.55	11.33	14.20				
Kg/m²	7.57	9.10	12.05	15.11				



PESO DEL TABLERO METÁLICO METALDECK 3"									
Calibre	22 (0.75mm)	20 (0.90mm)	18 (1.20mm)	16 (1.50mm)					
Kg/m	7.12	8.55	11.33	14.20					
Kg/m²	8.18	9.83	13.02	16.32					

# Aplicación del Producto

El sistema de losa de entrepiso METALDECK aprovecha las características de una lámina de acero preformada (Lámina Colaborante) sobre la cual se hace un vaciado en concreto. El comportamiento combinado entre el concreto, una vez que este ha alcanzado su resistencia máxima, y el tablero en acero, permite obtener un sistema de losa estructural práctico para todo tipo de edificaciones.

Mejora los rendimientos de la obra, reduce desperdicios de concreto, reduce volumen de escombros y se adapta a cualquier tipo de estructura (concreto o acero).

Cumple una dobel función estructural, sirve como plataforma de trabajo y formaleta de piso, a la vez que conforma el refuerzo principal de la losa una vez fragua el concreto.



ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: Reglas de Cálculo									
Unidad Declarada de Producto	La unidad declarada es 7,57 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 ACVB: MND: Módulo no declarado)													
Etapa I - Producto Etapa II - Proceso de Construcción					meialaos	Etapa III - Uso					Etapa IV	Fin de Vid	<u></u>
A1	A2	А3	de Construcción		B6	B7	<del></del>		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		
	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											IVIND	
CATEG	ORÍA DE IMP	PACTO		PARÁMETRO		arada: 7,57 k UNIDAD	ada: 7,57 kg de Producto, equivalente a 1m² UNIDAD A1 A2				A3		
Agotamient abióticos - E	to de Recurso ELEMENTOS	s	recursos abi	agotamiento óticos para rec DP-Elementos	ursos	kg Sb eq	2.21	2E-03	4.494	4.494E-07		1.806E-07	
Agotamient abióticos - C	to de Recurso COMBUSTIBLE	s ES FÓSILES	recursos abi	agotamiento óticos para rec -Combustibles	ursos	Mj, Valor Calorífico Neto	176	.504	19.	105	8.8	322	204.431
Calentamie	nto Global		Potencial de Global, GWP	Calentamient	0	kg CO₂ eq	17.	887	1.3	808	0.4	342	19.629
Agotamient	to de la Capa	de Ozono		Agotamiento no Estratosféri		kg CFC-11 eq	1.09	1.095E-06		2.123E-07		3E-08	1.337E-06
Oxidación F	otoquímica		Potencial de Troposférico	formación de , POCP	Ozono	kg C₂ H₄ eq	0.0	009	8.69	1E-04	(	)	0.009
Acidificació	n			Acidificación o os recursos de a		kg SO₂ eq	0.0	0.099		0.027		0.002	
Eutroficació	in		Potencial de	eutotroficació	<i>'</i>	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - eq				002	6.780E-05		0.020
				U		iltados del AC arada: 7,57 k			alente a 1	m²			
			METRO			UNIDAD	A	1		A2 A3		3	TOTAL
Uso de ener primaria rei	gía primaria novable utiliz	renovable ex ada como ma	cluyendo los r ateria prima.	ecursos de en	ergía	Mj, valor calorifico neto	16	.652	0.407		4.44		21.499
			ilizada como n			Mj, valor calorifico neto		0	0		0		0
recursos de	energía prim	aria renovabl	rable (energía le utilizada co , excluyendo l	mo materia p		Mj, valor calorifico neto Mj, valor		.652	0.407		4.440		21.499
primaria no	renovable ut	ilizada como	materia prim	a.		calorifico neto  Mi, valor		0.447	19.954		8.790		218.191
			ole utilizada co novable (ener			calorifico neto  Mj, valor		0	0		0		0
de energía ¡		vable utilizad	da como mate			calorifico neto		0.447 0	19.954		8.790 7.570		218.191 7.570
	bustibles seci		ovables.			Mj, valor calorifico neto		0		0 7.370			0
Uso de com	bustibles sec	undarios no r	enovables.			Mj, valor calorifico neto		0	(	)	0		0
Uso neto de recursos de agua dulce						m <sup>3</sup>		180		)	0.0	)35	0.215
				U	Resu nidad Decl	iltados del AC arada: 7,57 k	<u>g de Prodi</u>	ucto, equiv	alente a 1				
Residuos na	PARÁMETRO Residuos peligrosos eliminados.					UNIDAD kg		A1 A		A2 A3 88E-05 0.225			TOTAL 0.226
Residuos no	peligrosos e	liminados.				kg	6.	266	0.	073	(	)	6.339
Residuos ra	Residuos radioactivos eliminados. kg 0 0 0 0 0 Resultados del ACV - Flujos de Salida										Ó		
	Unidad Declarada: 7,57 kg de Producto, equivalente a 1m²												
PARÁMETRO  Componentes para su reutilización.					UNIDAD kg		0		<b>A2 A3</b> 0			TOTAL 0	
	Material para el reciclaje.  Materiales para valorización energética (recuperación de energía).					kg kg		0		0		313	0.313 0
Energía exportada.					-	Mj, por vector energético		0		0		)	0



## **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

# 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