

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

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

| Nombre del Producto  | Lámina Galvanizada                 |  |  |  |  |
|----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Empresa              | Acerías de Colombia – ACESCO S.A.S |  |  |  |  |
| Número Declaración   | ULL3                               |  |  |  |  |
| Fecha de Elaboración | Octubre de 2016                    |  |  |  |  |







| RESUMEN   |  |
|---|--|
| Número de<br>declaración                              | ULL3   |
| Unidad declarada<br>de producto                       | La unidad declarada es 2,89 kg de producto, equivalente a 1 m <sup>2</sup> .   |
| RCP - Reglas de<br>Categoría de<br>Producto utilizada | Esta DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las<br>Normas UNE-EN 15804:2012+A1:2013.  |
| Validez   | La presente DAP se emite con fecha Octubre 2016  |
| Contenido<br>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> |



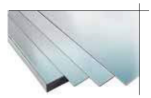
# **PRODUCTO**

# Descripción del Producto

La lámina de acero galvanizada es un producto fabricado por inmersión en caliente en calidad comercial, estructural y full hard, que combina las características de resistencia mecánica del acero y la resistencia a la corrosión generada por el zinc.

Recubrimiento de Zinc: G30 (Z90), G40 (Z120), G60 (Z180) y G90 (Z275) Su presentación comercial está dada en láminas cortadas de 1000mm x 2000mm y 1220mm x 2440mm, en espesores de 0.30 mm a 2.00 mm.

# - Láminas Acero Galvanizado



| Espesor (mm.) | Ancho (mm.)     | Longitud (mm.) |  |  |
|---------------|-----------------|----------------|--|--|
| 1.40 - 2.00   | 1000, 1220      | 2000, 2440     |  |  |
| 0.35 - 1.20   | 914, 1000, 1220 | 2000, 2440     |  |  |
| 0.30          | 914, 1000       | 2000           |  |  |

Nota: Para pedidos especiales se pueden producir otras longitudes. Longitud mínima de corte 1500mm.

|             | COMPOSICIÓN QUÍMICA |                         |          |           |           |           |           |  |  |  |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| CALIDAD     | )                   | NORMA                   | С        | Mn        | Si        | р         | S         |  |  |  |
| Comercial   |                     | ASTM A 1011 SAE 1006    | O,08 max | O,45 max  |           | 0,030 max | 0,035 max |  |  |  |
|             | "                   | 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 |  |  |  |
| Estructur   | al                  | ASTM A 1011 SS GRADO 50 | 0,25 max | 1,35 max  |           | 0,035 max | 0,040 max |  |  |  |
| . Estructur | aı                  | 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 Presi  | ón                  | 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 se utiliza como materia prima en la industria de refrigeración, construcción, automotriz y metalmecánica en general.



| ANÁLISIS DE CIO                           | CLO DE VIDA: Reglas de Cálculo   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Unidad Declarada<br>de Producto           | La unidad declarada es 2,89 kg de producto, equivalente a 1 m².  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alcance del Análisis<br>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<br>Sistema                    | EXTRACCIÓN Y PROCESADO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS  TRANSPORTE  TRANSPORTE INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS  DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN CORTE LCT O1  TRATAMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y GASEOSOS IN SITU  |  |  |  |  |  |  |  |
| Supuestos y<br>Estimaciones               | <ul> <li>Se consideran los supuestos y estimaciones, mencionados en el análisis de ciclo de<br/>vida que sustenta esta declaración ambiental de producto.</li> </ul>   |  |  |  |  |  |  |  |



| Análisis de Ciclo de Vida: Resultados  |  |           |  |              |                         |                |                               |            |                            |                         |
|--|--|-----------|--|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|
| Descripción de los límites del sistema<br>( ● Incluídos en el ACV; MND: Módulo no declarado)   |  |           |  |              |                         |                |                               |            |                            |                         |
| Etapa I - Producto Etapa II - Producto   | Etapa III - Us o   |           |  |              | Etapa IV - Fin de Vid a |                |                               |            |                            |                         |
| de consti de   | A5   | B6        | B7   |              |                         | B10            | C11                           | C12        | C13                        | C14                     |
| 10   | Proceso de construcción e instalación  | Uso       | Mantenimiento  | Reparación G | Sustitución             | Rehabilitación | Deconstrucción-<br>Demolición | Trasnporte | Tratamiento<br>de Residuos | Eliminación de Residuos |
| Natural Materials of the Property of the Prope | _ e.S _  |           | Maı  | ~            | S                       | Ref            | Dea                           | _          |                            | ⊞ ₩                     |
|  | 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<br>(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).<br>Tampoco incluye el módulo D.<br>Resultados del ACV - Impacto Ambiental |           |  |              |                         |                |                               |            |                            |                         |
|  |  |           | rada: 2,89 kg d  | e Producto   | , equivalen             |                | m²                            |            |                            |                         |
| Detencial de aces  | RÁMETRO  |           | UNIDAD   | A            | 1                       | ı              | 12                            | A          | 3                          | TOTAL                   |
| abióticos - ELEMENTOS recursos abióticos no fósiles (ADP-El  | os para recurs<br>Elementos)   | iOS       | kg Sb eq   | 0.0          | 001                     | 2.400          | E-07                          | 4.706      | iE-07                      | 1.251E-03               |
| Agotamiento de Recursos<br>abióticos - COMBUSTIBLES FÓSILES  Potencial de agot<br>recursos abióticos<br>fósiles (ADP-Com   | os para recurs   | os        | Mj, Valor<br>Calorífico Neto                               | 67.          | 088                     | 7.3            | 86                            | 5.0        | 30                         | 79.505                  |
| Calentamiento Global Potencial de Calen<br>Global, GWP   | entamiento   |           | kg CO₂ eq  | 6.4          | 129                     | 0.5            | 05                            | 0.3        | 30                         | 7.264                   |
| Agotamiento de la Capa de Ozono Potencial de Agot<br>Capa de Ozono Es  |  |           | kg CFC-11 eq   | 3.90         | 1E-07                   | 8.269          | PE-08                         | 2.476      | 2.476E-08 <b>4.975</b> E   |                         |
| Oxidación Fotoquímica Potencial de form Troposférico, POC  |  | ono       | kg C₂ H₄ eq  | 0.0          | 0.003 3.29              |                | 2E-04 2.810E-05               |            | E-05                       | 0.004                   |
|  | ridificación Potencial de Acidificación del suelo y de los recursos de agua, AP  |           |  |              | 0.036                   |                | 0.010 0.0                     |            | 02                         | 0.048                   |
| Eutroficación Potencial de euto  | Potencial de eutotroficación, EP   |           |  | 0.0          | 0.007 0.001             |                | 01                            | 1.332E-04  |                            | 0.008                   |
|  | Unic   | Resul     | tados del ACV  | - Uso de Re  | cursos                  | to a 1         | m²                            |            |                            |                         |
| PARÁMETRO  | Offic  | add Decid | rada: 2,89 kg de Producto, equivalente a 1 m² UNIDAD A1 A2 |              |                         |                |                               | A          | A3                         |                         |
| Uso de energía primaria renovable excluyendo los recurs primaria renovable utilizada como materia prima.   | rsos de energ  | gía       | Mj, valor<br>calorifico neto                               | 6.9          | 967                     | 0.1            | 75                            | 5 4.667    |                            | 11.809                  |
| Uso de energía primaria renovable utilizada como mater   | eria prima.  |           | Mj, valor<br>calorifico neto                               |              | 0                       | (              | )                             | 0          |                            | 0                       |
| Uso total de la energía primaria renovable (energía prim<br>recursos de energía primaria renovable utilizada como n  | materia prim   | -         | Mj, valor<br>calorifico neto                               | 6.9          | 967                     | 0.1            | 75                            | 4.667      |                            | 11.809                  |
| Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los re<br>primaria no renovable utilizada como materia prima.   | ecursos de ei  | nergía    | Mj, valor<br>calorifico neto                               | 72.          | 768                     | 7.7            | 49                            | 5.199      |                            | 85.716                  |
| Uso de la energía primaria no renovable utilizada como i   |  |           | Mj, valor<br>calorifico neto                               | -            | 0                       | (              | )                             | 0          |                            | 0                       |
| Uso total de la energía primaria no renovable (energía p<br>de energía primaria renovable utilizada como materia pu<br>Uso de materiales secundarios.  |  | cursos    | Mj, valor<br>calorifico neto<br>kg                         |              | 768<br>0                | 7.7            |                               | 5.199      |                            | 85.716<br>2.890         |
| Uso de combustibles secundarios renovables.  |  |           | кд<br>Mj, valor<br>calorifico neto                         |              | 0                       | (              |                               | 2.890      |                            | 0                       |
| Uso de combustibles secundarios no renovables.   |  |           | Mj, valor<br>calorifico neto<br>m³                         |              | 0                       | (              |                               | 0          |                            | 0                       |
| Uso neto de recursos de agua dulce   |  |           |  |              | 159                     | 0.0            | 02                            | 0.0        | 14                         | 0.175                   |
|  | Unic   | dad Decla | tados del ACV<br>rada: 2,89 kg d                           | e Producto   | , equivalen             | te a 1 ı       | m²                            |            |                            |                         |
| PARÁMETRO Residuos peligrosos eliminados.  |  |           | UNIDAD<br>kg   | A1           |                         | A2 A3          |                               |            | TOTAL<br>0.086             |                         |
| Residuos no peligrosos eliminados.   |  |           | kg   |              |                         |                | 033 0.020                     |            |                            | 2.068                   |
| Residuos radioactivos eliminados.  |  | Resul     | kg<br>tados del ACV  |              | 0<br>Salida             |                | 0                             |            | )                          | 0                       |
|  | Unic   | dad Decla | rada: 2,89 kg d  | e Producto   | , equivalen             |                | m²                            |            |                            |                         |
| PARÁMETRO  Componentes para su reutilización.  | PARÁMETRO  Componentes para su reutilización   |           |  | A1           |                         |                | <b>A2</b>                     |            |                            | TOTAL<br>0              |
| Material para el reciclaje.  | kg<br>kg   |           | 0  |              | 0                       | 0.112          |                               | 0.112      |                            |                         |
| Materiales para valorización energética (recuperación de   | kg<br>Mj, por vector   |           | 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

