

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 ½" 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 INTERNO DE MATERIAS PRIMAS, INSUMOS Y SUBPRODUCTOS DECAPADO LAMINACIÓN GALVANIZACIÓN CORTE-LCL.01 FORMACIÓN TUB 01 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) | | | | | | | | | | | | | |
| Etapa II - Proceso | | | | | | | <u>uo)</u> | l | Etana IV | Fin do Vid | 3 | | |
| | A1 A2 A3 | | de Construcción A4 A5 | | B6 | Etapa III - Uso B7 B8 B9 | | B10 | C11 | Etapa IV - Fin de Vio | | C14 | |
| | | | | | Во | | | | | | | | |
| Suministro de Materias Primas | Trasnporte | Fabricación | Irasnporte | Proceso de construcción e instalación | Uso | Mantenimiento | Reparación | Sustitución | Rehabilitación | Deconstrucción- Demolición | Trasnporte | Tratamiento de Residuos | Eliminación de Residuos |
| umini ateria: | Trasn | Fabric | Trasn | Proce onstr insta | Ď | anten | Repar | Sustit | ehabil | const | Trasn | Fratan de Res | Elimir de Res |
| • ∧ ⊼ | • | • | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND |
| _ | | | | | | | | | | | | | MIND |
| 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. Possilandos del ACM Importo Ambiental | | | | | | | | | | | | | |
| | Resultados del ACV - Impacto Ambiental Unidad Declarada: 1,76 kg de Producto, equivalente a 1m | | | | | | | | | | | | |
| | ORÍA DE IMP | | | PARÁMETRO | | UNIDAD | A1 | | A2 A3 | | 3 | TOTAL | |
| Agotamient abióticos - E | to de Recurso ELEMENTOS | S | recursos abid | agotamiento óticos para rec DP-Elementos | ursos \ | kg Sb eq | 3.17 | 0E-04 | 1.045E-07 | | 5.612E-08 | | 0 |
| Agotamient | to de Recurso | ς | Potencial de | agotamiento | de | M: Valor | | | | | | | |
| | OMBUSTIBLE | | recursos abid fósiles (ADP- | óticos para rec -Combustibles | ursos Fósiles) | Mj, Valor Calorífico Neto | 39. | 641 | 4.4 | 129 | 2.2 | 292 | 46.362 |
| Calantamia | nto Clabal | | Potencial de | Calentamient | 0 | 1 60 | | 224 | | 102 | | 145 | 4.442 |
| Calentamie | iito diobai | | Global, GWP | 1 | | kg CO2 eq | 4.0 |)24 | 0.3 | 803 | 0.1 | 115 | 4.443 |
| Agotamient | to de la Capa | de Ozono | | Agotamiento | | kg CFC-11 eg | 2 47 | 8E-07 | 4 92 | 2E-08 | 8.22 | 5F-09 | 3.052E-07 |
| Agotamicii | to ac ia capa | uc 020110 | Capa de Ozo | no Estratosféri | co, ODP | kg crc rrcq | 2.47 | JE 07 | 7.72 | | 0.22. | | 3.0322 07 |
| Oxidación F | otoquímica | | Potencial de Troposférico | formación de | Ozono | kg C ₂ H ₄ eq | 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 | 0.0 | 0.021 | | 0.006 | | 0.001 | |
| | | | , , | sucio y de los recuisos de agua, 711 | | | | | | | | | |
| Eutroficació | Eutroficación Potencial de eutotroficación, EP | | | | n, EP | kg (PO ₄) ³ - eq | 0.004 0.0 | | 001 1.737E-05 | | 0.004 | | |
| | | | | - 11 | | Itados del AC arada: 1,76 k | | | alonto a 1 | m | | | |
| | | PARÁ | METRO | U | ilidad Deci | UNIDAD | | 1 | | 12 | A | 3 | TOTAL |
| | | | cluyendo los r | ecursos de en | ergía | Mj, valor | 3.696 0.0 | | 094 1.599 | | 599 | 5.389 | |
| <u> </u> | novable utiliz | | • | | | calorifico neto Mj, valor | | | | | | | |
| Uso de ener | gía primaria | renovable uti | lizada como n | nateria prima | • | calorifico neto | | 0 0 | |) | 0 | | 0 |
| | | | able (energía | | ······ | Mj, valor | 3. | 3.696 0.094 | | 194 | 4 1.599 | | 5.389 |
| | | | le utilizada co | | | calorifico neto | | 3.070 | | | | | |
| | | | , excluyendo l materia prima | | energia | Mj, valor calorifico neto | 42.589 4.626 | | 526 | 2.278 | | 49.493 | |
| Uso de la en | ergía primar | ia no renoval | ole utilizada co | omo materia r | orima. | Mj, valor calorifico neto | | | 0 | | 0 | | |
| | • • | | | | | | | - | | - | | - | |
| | | | novable (ener da como mate | | recursos | calorifico neto | Mj, valor calorifico neto 42.589 4. | | 4.626 2.278 | | 278 | 49.493 | |
| Uso de mate | eriales secuno | darios. | | | | kg | 0 0 | | |) | 1.760 | | 1.760 |
| Uso de com | bustibles seci | undarios reno | vables. | | | Mj, valor calorifico neto | | 0 | (|) | |) | 0 |
| Uso de com | hustihles seci | ındarios no r | enovahles | | | Mj, valor calorifico neto | | 0 | |) | <u> </u> |) | 0 |
| | Uso de combustibles secundarios no renovables. Uso neto de recursos de aqua dulce | | | | | | | 040 | |) | 0.013 | | 0.053 |
| 530 Heto de | . ccarsos ac (| .guu uurtt | | | Resu | m ³ | V - Genera | ción de Re | siduos | | | | |
| | | | METRO | U | nidad Decl | <u>larada: 1,76 kg de Producto, equivalente a 1n</u> | | | | n .2 A3 | | | TOTAL |
| | ligrosos elim peligrosos e | | | | | kg kg | 1.991E-04 2.406E-06 1.449 0.017 | | | | 0.052 | | 0.052 1.466 |
| | dioactivos eli | | | | | kg | | 0 | 0. | 0 | | 0 | |
| | | | | U | Resu nidad Decl | Iltados del AC arada: 1,76 k | :V - Flujos g de Prodi | de Salida ıcto, equiv | alente a 1 | m | | | |
| Commons | PARÁMETRO | | | | | UNIDAD | A | 1 | | .2 A3 | | | TOTAL 0 |
| Componentes para su reutilización. Material para el reciclaje. | | | | | kg kg | | 0 | | 0 | 0 0.115 | | 0.115 | |
| Materiales para valorización energética (recuperación de energía). | | | | | kg Mj, por vector | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Energía exportada. | | | | | | 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

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