

# GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



## Declaración Ambiental de Producto

EN ISO 14025:2010

EN 15804:2012+A2:2019

# AENOR

## CABLES

AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV

AFIRENAS MULTIPLE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV

AFIRENAS DI-X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV

Fecha de emisión: 2025-07-30

Fecha de expiración: 2030-07-29

La validez declarada está sujeta al registro y publicación en [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Código de registro: GlobalEPD EN15804-153

## MIGUELEZ, S.L.U.

# Miguêlez

CABLES

**AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV**



**AFIRENAS DI-X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV**



El titular de esta Declaración es el responsable de su contenido, así como de conservar durante el periodo de validez la documentación de apoyo que justifique los datos y afirmaciones que se incluyen.

#### Titular de la Declaración

MIGUELEZ, S.L.U.



Avda. Párroco Pablo Díez, 157  
24010 – León  
España

Tel. (+34) 987 84 51 00  
Mail: [migueliez@migueliez.com](mailto:migueliez@migueliez.com)  
Web: [www.migueliez.com](http://www.migueliez.com)

#### Estudio de ACV

Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro, CTME



Pol. Ind. Bayas  
C/ Montañana, R60-61  
09200 - Miranda de Ebro  
España

Tel. (+34) 947 33 15 15  
Mail: [secretaria@ctme.es](mailto:secretaria@ctme.es)  
Web: [www.ctme.es](http://www.ctme.es)

#### Administrador del Programa GlobalEPD

AENOR CONFÍA, S.A.U.



C/ Génova 6  
28004 – Madrid  
España

Tel. (+34) 902 102 201  
Mail: [aenordap@aenor.com](mailto:aenordap@aenor.com)  
Web: [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

AENOR es miembro fundador de ECO Platform, la Asociación Europea de Programas de verificación de Declaraciones ambientales de producto.

La Norma Europea EN 15804:2012+A2:2019 sirve de RCP

Verificación independiente de la declaración y de los datos, de acuerdo con la Norma EN ISO 14025:2010

☐ Interna

☒ Externa

Organismo de verificación

**AENOR**

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación N° 1/C-PR468

## 1. Información general

### 1.1. La organización

**MIGUÉLEZ** es una empresa española líder en la fabricación de cables eléctricos de baja tensión.

Fundada en 1951 en León, la compañía se ha expandido a nivel global, consolidándose en Europa, América Latina, y otras regiones, gracias a su enfoque en innovación, calidad y adaptación a las necesidades del mercado.

Su oferta abarca una amplia gama de productos que incluyen cables específicos para satisfacer los requisitos de sectores como la construcción, infraestructuras y obras de ingeniería civil.

La empresa destaca por su compromiso con la calidad y seguridad de sus productos, cumpliendo con estándares internacionales.

A su vez, dispone de una amplia infraestructura para la comercialización y logística, integrada por una red de quince centros logísticos, nueve de ellos en España. Destaca el Centro Logístico del Cable, con 32.000 m<sup>2</sup>, inaugurado en 2019, situado en el Polígono Industrial de Villadangos del Páramo (León) y considerado uno de los más modernos de Europa, desde el cual se suministra a Europa, América y el resto del mundo.

**MIGUÉLEZ** apuesta por la máxima calidad. Desde 1995, cuenta con el certificado AENOR e IQNET para su Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) según la norma ISO 9001, lo que garantiza la excelencia en los procesos productivos.



Tiene un fuerte compromiso con la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente. Sus procesos de producción integran medidas para reducir el impacto ambiental, incluyendo el reciclaje de materiales y el uso de energías renovables. En su estrategia global, la compañía también prioriza la cercanía con el cliente, proporcionando un servicio técnico que garantiza una respuesta rápida y personalizada. Gracias a estos valores y a su visión innovadora, MIGUÉLEZ se ha posicionado como un referente en el sector de cables eléctricos, contribuyendo a proyectos de infraestructura a nivel mundial.

Su centro de producción, de más de 100.000 m<sup>2</sup> de superficie, está situado en Trobajo del Camino (León - ESPAÑA).

Asimismo, cuenta con certificaciones de calidad de producto emitidas por entidades como AENOR, <HAR>, UL, LCIE, BUREAU VERITAS y CESMEC, entre otras, así como numerosas homologaciones de algunas de las instituciones públicas y privadas más prestigiosas.

Como empresa comprometida con el medio ambiente, MIGUÉLEZ cumple con los estándares de Responsabilidad Social Corporativa (RSC), asegurando prácticas sostenibles y éticas y participa en varias iniciativas del sector eléctrico para la preservación del planeta, como demuestra la activa colaboración con diversos comités medioambientales de distintos organismos e instituciones públicas y privadas. Además, las actuaciones medioambientales se plasman en el Sistema de Gestión Ambiental (SGA) que tiene implantado conforme a la norma ISO 14001.

Por ello, todos sus productos cumplen con la Directiva RoHS de Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, ofreciendo así soluciones eficaces, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

### 1.2. Alcance de la Declaración

Esta Declaración Ambiental de Producto, en adelante DAP, representa el perfil ambiental de la gama de cables eléctricos de baja tensión AFIRENAS X, AFIRENAS MULTIPLE Y AFIRENAS DI-X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV (Grupo de artículos 207; 209). Proporciona información sobre los resultados del impacto ambiental potencial relativo al ciclo de vida del producto representativo de la gama, seleccionado por ser el de mayor producción y ventas de la gama, junto con el cable de menor y mayor carga ambiental, con el fin de determinar el rango de impactos ambientales de la gama de cables en estudio.

Esta gama de cables se fabrica íntegramente en la planta de producción de MIGUÉLEZ, ubicada en Trobajo del Camino (León, España). Se trata de una DAP, que cubre gama de productos formada por cable de baja tensión del tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, fabricada por MIGUÉLEZ de acuerdo con:

- Norma UNE 21123-4. Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.
- Norma IEC 60502-1. Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales de 1 kV hasta 30 kV.

La gama de productos AFIRENAS X, AFIRENAS MULTIPLE Y AFIRENAS DI-X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV cumple con los requisitos de seguridad establecidos en la DIRECTIVA de Baja Tensión 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización, de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

### 1.3. Ciclo de vida y conformidad.

Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con la UNE - EN 15804:2012+A2:2020 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de Categoría de producto básicas para productos de construcción, UNE-EN ISO 14025:2010 Etiquetas y declaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos.

#### Información sobre RCP

| INFORMACIÓN DE LAS REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO |                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Título descriptivo                                 | Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de Categoría de producto básicas para productos de construcción |
| Fecha de emisión                                   | 2020                                                                                                                                             |
| Código y versión                                   | UNE-EN 15804:2012+A2:2020                                                                                                                        |
| Conformidad                                        | UNE-EN 15804:2012 + A2:2020                                                                                                                      |
| Administrador de Programa                          | AENOR                                                                                                                                            |

Esta Declaración ambiental incluye las siguientes etapas del ciclo de vida:

#### Límites del sistema.

##### Módulos de información considerados

|                                                                                   |    |                                                        |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------|-----|
| Etapa producto                                                                    | A1 | Suministro de materias primas                          | X   |
|                                                                                   | A2 | Transporte a fábrica                                   | X   |
|                                                                                   | A3 | Fabricación                                            | X   |
| Construcción                                                                      | A4 | Transporte a obra                                      | X   |
|                                                                                   | A5 | Instalación / construcción                             | X   |
| Etapa d uso                                                                       | B1 | Uso                                                    | MNA |
|                                                                                   | B2 | Mantenimiento                                          | MNA |
|                                                                                   | B3 | Reparación                                             | MNA |
|                                                                                   | B4 | Sustitución                                            | MNA |
|                                                                                   | B5 | Rehabilitación                                         | MNA |
|                                                                                   | B6 | Uso de energía en servicio                             | X   |
|                                                                                   | B7 | Uso de agua en servicio                                | MNA |
| Fin de vida                                                                       | C1 | Deconstrucción / demolición                            | MNA |
|                                                                                   | C2 | Transporte                                             | X   |
|                                                                                   | C3 | Tratamiento de los residuos                            | X   |
|                                                                                   | C4 | Eliminación                                            | X   |
|                                                                                   | D  | Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje | X   |
| X = Módulo incluido en el ACV;<br>MNA = Módulo no aplicable, modulo igual a cero. |    |                                                        |     |

Esta DAP puede no ser comparable con las desarrolladas en otros Programas o conforme a documentos de referencia distintos. Así, esta DAP puede no ser comparable si el origen de los datos es distinto (p. ej., bases de datos), no se incluyen todos los módulos de información o no se basan en los mismos escenarios. La comparación de productos de la construcción se debe hacer sobre la misma función, la misma unidad funcional y a nivel del edificio (obra de ingeniería o arquitectónica), incluyendo el comportamiento del producto a lo largo de todo su ciclo de vida, y las especificaciones del apartado 6.7.2 de la Norma UNE-EN ISO 14025.

## 2. El producto

### 2.1. Identificación del producto

UN CPC: 463;

Código MIGUELEZ: Grupo de artículos 207 y 209

El producto se compone de tres elementos principales:

**Conductor eléctrico:** Formado por varios hilos de cobre recocido cableados entre sí, es el componente encargado de transportar la corriente eléctrica.

**Aislamiento:** Capa envolvente de material aislante extrudido aplicada directamente sobre el conductor y cuyas funciones principales son soportar la tensión eléctrica y contener la corriente dentro del conductor, minimizando fugas de corriente, cortocircuitos y/o fallas a tierra.

**Cubierta:** Capa envolvente exterior que protege a los conductores aislados y al cable frente a posibles daños mecánicos e influencias ambientales o externas.

Designación técnica normalizada es **RZ1-K (AS) 0,6/1 kV**.

Cable de potencia fabricado con la siguiente descripción constructiva:

- Conductor: Cobre recocido, clase 5.
- Aislamiento: Polietileno reticulado (XLPE).
- Relleno/revestimiento interno: Opcional para cables multiconductores. Material libre de halógenos compatible con la temperatura de operación del cable y con el material de aislamiento y cubierta
- Cubierta exterior: Poliolefina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 y tipo DMZ-E.

La gama se presenta en formaciones de cables unipolares o multiconductores con las siguientes configuraciones:

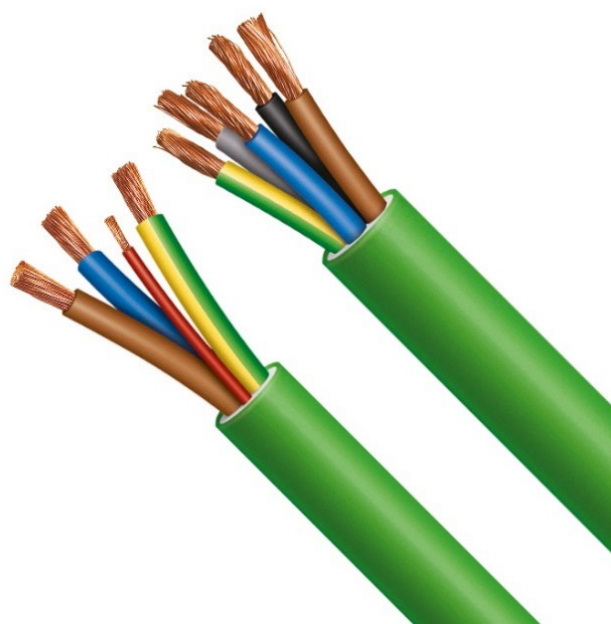
1X(1,5-...-500) mm<sup>2</sup> / 2X(1,5-...-240) mm<sup>2</sup> / (3-4)X o G(1,5-...-240) mm<sup>2</sup> / 5G(1,5-...-240) mm<sup>2</sup> / (6-...-30) X o G1,5 mm<sup>2</sup> / (6-...-20) X o G2,5 mm<sup>2</sup>.

Gama representada por:

- Mayor producción:
  - Código corto de producto: 82070312-50
  - **AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>**

Se acompaña, como información adicional, la máxima variación dentro de la gama, que se obtiene a partir de los valores de impacto ambiental de:

- Mínimo:
  - Código corto de producto: 82070101-50
  - **AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1X1,5 mm<sup>2</sup>**
- Máximo:
  - Código corto de producto: 82070512400
  - **AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G240 mm<sup>2</sup>**



Tª máx. servicio conductor



Cu clase 5 flexible



Cable mono o multiconductor



Tensión asignada



Fácil pelado



Resistencia al frío

## 2.2. Prestaciones del producto

Los cables del tipo RZ1-K (AS) 0,6/1 kV están especialmente indicados para su utilización en locales de pública concurrencia, líneas generales de alimentación, derivaciones Individuales, redes de distribución, acometidas, instalaciones de alumbrado público e instalaciones industriales. En general, se recomienda su instalación siempre que exista un riesgo importante de incendio o donde se requiera una baja emisión de humos y gases tóxicos corrosivos en caso de se produzca.

Su gran flexibilidad les hace especialmente prácticos en instalaciones de geometría compleja.

### Prestaciones del producto

| PRESTACIÓN                                                      | RESULTADO                              |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Tensión asignada (U <sub>0</sub> /U)                            | 0,6 / 1 kV CA<br>(1,5 kV CC)           |
| Tª máx. conductor*                                              | 90 °C / 250 °C (t≤5s)                  |
| Reacción al fuego (CPR)<br>EN 50575 y EN 13501-6                | Cca-s1b,d1,a1                          |
| Opacidad de los humos<br>EN 61034-2 e IEC 61034-2               | Transmitancia lumínica<br>> 60 %       |
| Acidez y conductividad de los gases<br>EN 60754-2 e IEC 60754-2 | pH>4,3<br>conductividad < 2,5<br>μS/mm |
| No propagador de la llama<br>EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2       | Cumple                                 |

\* en servicio normal/cortocircuito (t≤ 5s)

| PRESTACIÓN                                                                      | RESULTADO                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| No propagador de la llama<br>EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2                       | Cumple                       |
| No propagador del incendio<br>EN 50399 (Cca),<br>EN 60332-3-24 e IEC 60332-3-24 | Cumple                       |
| Libre de halógenos<br>EN 60754-1 e IEC 60754-1<br>EN 60684-2 e IEC 60684-2      | HCl < 0,5 %<br>Flúor < 0,1 % |

## 2.3. Composición del producto

Los cables presentan la siguiente composición:

### Composición del producto

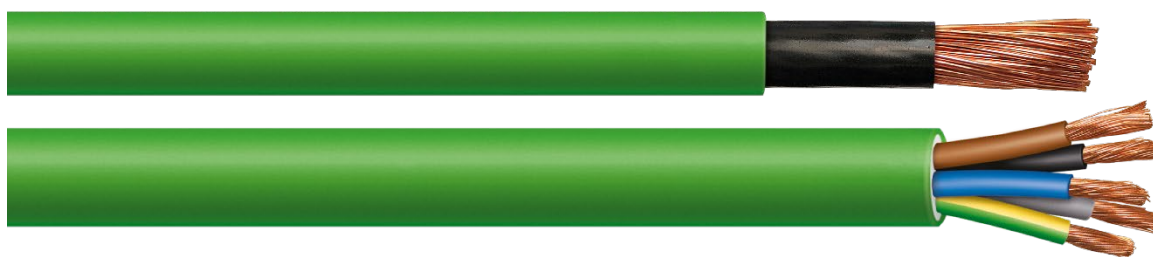
| MATERIAL                 | AFIRENAS X RZ1-K (AS)<br>0,6/1 kV |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Cobre*                   | 23% - 82%                         |
| Poliolefina <sup>1</sup> | 18% - 77%                         |
| <b>Embalaje</b>          | <b>&lt; 1,3% vs producto</b>      |
| Madera                   | < 0,97%                           |
| Cartón                   | < 0,05%                           |
| Film**                   | < 0,29%                           |

\*0%, 33%; 100% reciclado y \*\* 45% reciclado

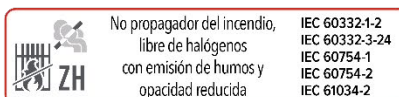
<sup>1</sup> incluye XLPE y poliolefina termoplástica libre de halógenos.

En el producto no se utilizan sustancias peligrosas listadas en "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" en un porcentaje mayor al 0,1% del peso del producto.

AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV



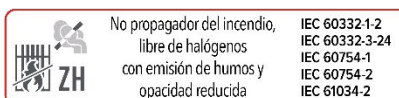
AENOR



AFIRENAS DI-X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV



AENOR



| Código      | Nº de conductores<br>y sección nominal<br>mm <sup>2</sup> | Espesor<br>aislamiento<br>mm | Diámetro<br>exterior<br>mm | Peso<br>kg/km | Resistencia eléctrica<br>máx. a 20°C en CC<br>Ω/km |
|-------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------------------------------|
| 82070101-50 | 1 X 1,5                                                   | 0,7                          | 6,0                        | 50            | 13,3                                               |
| 82070101-50 | 1 X 1,5                                                   | 0,7                          | 6,0                        | 50            | 13,30                                              |
| 82070102-50 | 1 X 2,5                                                   | 0,7                          | 6,4                        | 59            | 7,98                                               |
| 82070100040 | 1 X 4                                                     | 0,7                          | 6,7                        | 72            | 4,95                                               |
| 82070100060 | 1 X 6                                                     | 0,7                          | 7,6                        | 102           | 3,30                                               |
| 82070100100 | 1 X 10                                                    | 0,7                          | 8,7                        | 146           | 1,91                                               |
| 82070100160 | 1 X 16                                                    | 0,7                          | 9,7                        | 205           | 1,21                                               |
| 82070100250 | 1 X 25                                                    | 0,9                          | 11,2                       | 292           | 0,78                                               |
| 82070100350 | 1 X 35                                                    | 0,9                          | 12,3                       | 287           | 0,55                                               |
| 82070100500 | 1 X 50                                                    | 1,0                          | 14,1                       | 530           | 0,39                                               |
| 82070100700 | 1 X 70                                                    | 1,1                          | 15,9                       | 720           | 0,27                                               |
| 82070100950 | 1 X 95                                                    | 1,1                          | 18,0                       | 954           | 0,21                                               |
| 82070101200 | 1 X 120                                                   | 1,2                          | 19,7                       | 1190          | 0,16                                               |
| 82070101500 | 1 X 150                                                   | 1,4                          | 22,0                       | 1474          | 0,13                                               |
| 82070101850 | 1 X 185                                                   | 1,6                          | 24,3                       | 1798          | 0,11                                               |
| 82070102400 | 1 X 240                                                   | 1,7                          | 27,0                       | 2330          | 0,08                                               |
| 82070103000 | 1 X 300                                                   | 1,8                          | 31,5                       | 2900          | 0,06                                               |
| 82070104000 | 1 X 400                                                   | 2,0                          | 35,0                       | 3650          | 0,05                                               |
| 82070105000 | 1 X 500                                                   | 2,2                          | 42,5                       | 5010          | 0,04                                               |
| 82070201-50 | 2 X 1,5                                                   | 0,7                          | 9,5                        | 128           | 13,30                                              |
| 82070202-50 | 2 X 2,5                                                   | 0,7                          | 11,0                       | 178           | 7,98                                               |
| 82070200040 | 2 X 4                                                     | 0,7                          | 12,0                       | 228           | 4,95                                               |
| 82070200060 | 2 X 6                                                     | 0,7                          | 12,9                       | 267           | 3,30                                               |
| 82070200100 | 2 X 10                                                    | 0,7                          | 15,5                       | 420           | 1,91                                               |
| 82070200160 | 2 X 16                                                    | 0,7                          | 17,9                       | 580           | 1,21                                               |
| 82070200250 | 2 X 25                                                    | 0,9                          | 20,6                       | 861           | 0,78                                               |
| 82070311-50 | 3 G 1,5                                                   | 0,7                          | 10,3                       | 156           | 13,30                                              |
| 82070312-50 | 3 G 2,5                                                   | 0,7                          | 11,3                       | 197           | 7,98                                               |
| 82070310040 | 3 G 4                                                     | 0,7                          | 12,6                       | 265           | 4,95                                               |
| 82070310060 | 3 G 6                                                     | 0,7                          | 13,9                       | 341           | 3,30                                               |
| 82070310100 | 3 G 10                                                    | 0,7                          | 16,8                       | 531           | 1,91                                               |
| 82070300160 | 3 X 16                                                    | 0,7                          | 18,4                       | 710           | 1,21                                               |
| 82070300250 | 3 X 25                                                    | 0,9                          | 21,7                       | 1018          | 0,78                                               |
| 82070300350 | 3 X 35                                                    | 0,9                          | 23,8                       | 1350          | 0,55                                               |
| 82070411-50 | 4 G 1,5                                                   | 0,7                          | 10,9                       | 177           | 13,30                                              |
| 82070412-50 | 4 G 2,5                                                   | 0,7                          | 12,1                       | 229           | 7,98                                               |
| 82070410040 | 4 G 4                                                     | 0,7                          | 13,9                       | 316           | 4,95                                               |
| 82070410060 | 4 G 6                                                     | 0,7                          | 15,4                       | 422           | 3,30                                               |
| 82070410100 | 4 G 10                                                    | 0,7                          | 18,0                       | 636           | 1,91                                               |
| 82070400160 | 4 X 16                                                    | 0,7                          | 20,7                       | 888           | 1,21                                               |
| 82070400250 | 4 X 25                                                    | 0,9                          | 24,0                       | 1275          | 0,78                                               |
| 82070400350 | 4 X 35                                                    | 0,9                          | 27,5                       | 1728          | 0,55                                               |
| 82070400500 | 4 X 50                                                    | 1,0                          | 32,9                       | 2418          | 0,39                                               |
| 82070400700 | 4 X 70                                                    | 1,1                          | 38,1                       | 3329          | 0,27                                               |
| 82070400950 | 4 X 95                                                    | 1,1                          | 42,6                       | 4344          | 0,21                                               |
| 82070401200 | 4 X 120                                                   | 1,2                          | 51,7                       | 6008          | 0,16                                               |

| Código      | Nº de conductores y sección nominal mm <sup>2</sup> | Espesor aislamiento mm | Diámetro exterior mm | Peso kg/km | Resistencia eléctrica máx. a 20°C en CC Ω/km |
|-------------|-----------------------------------------------------|------------------------|----------------------|------------|----------------------------------------------|
| 82070511-50 | 5 G 1,5                                             | 0,7                    | 12,0                 | 213        | 13,30                                        |
| 82070512-50 | 5 G 2,5                                             | 0,7                    | 13,4                 | 280        | 7,98                                         |
| 82070510040 | 5 G 4                                               | 0,7                    | 14,9                 | 377        | 4,95                                         |
| 82070510060 | 5 G 6                                               | 0,7                    | 16,9                 | 513        | 3,30                                         |
| 82070510100 | 5 G 10                                              | 0,7                    | 20,0                 | 773        | 1,91                                         |
| 82070510160 | 5 G 16                                              | 0,7                    | 22,7                 | 1098       | 1,21                                         |
| 82070510250 | 5 G 25                                              | 0,9                    | 27,0                 | 1577       | 0,78                                         |
| 82070510350 | 5 G 35                                              | 0,9                    | 30,2                 | 2111       | 0,55                                         |
| 82070510500 | 5 G 50                                              | 1,0                    | 35,8                 | 2913       | 0,39                                         |
| 82070510700 | 5 G 70                                              | 1,1                    | 39,1                 | 4576       | 0,27                                         |
| 82070510950 | 5 G 95                                              | 1,1                    | 44,2                 | 5893       | 0,21                                         |
| 82090410254 | 2 X 25 + 1 G 16 + 1 X 1,5                           | 0,9 / 0,7 / 0,7        | 20,9                 | 930        | 0,780 / 1,21 / 13,3                          |
| 82090410103 | 3 G 10 + 1 X 1,5                                    | 0,7                    | 16,0                 | 480        | 1,91 / 13,3                                  |
| 82090410163 | 3 G 16 + 1 X 1,5                                    | 0,7                    | 17,9                 | 666        | 1,21 / 13,3                                  |
| 82090410253 | 3 G 25 + 1 X 1,5                                    | 0,9 / 0,7              | 21,3                 | 977        | 0,780 / 13,3                                 |
| 82090410353 | 3 G 35 + 1 X 1,5                                    | 0,9 / 0,7              | 23,8                 | 1293       | 0,554 / 13,3                                 |
| 82090410503 | 3 G 50 + 1 X 1,5                                    | 1,0 / 0,7              | 29,4                 | 1927       | 0,386 / 13,3                                 |
| 82090610108 | 5 G 10 + 1 X 1,5                                    | 0,7                    | 20,0                 | 741        | 1,91 / 13,3                                  |
| 82090610168 | 5 G 16 + 1 X 1,5                                    | 0,7                    | 22,8                 | 1095       | 1,21 / 13,3                                  |
| 82090610258 | 5 G 25 + 1 X 1,5                                    | 0,9 / 0,7              | 25,8                 | 1487       | 0,780 / 13,3                                 |
| 82090610358 | 5 G 35 + 1 X 1,5                                    | 0,9 / 0,7              | 29,7                 | 2041       | 0,554 / 13,3                                 |
| 82070611-50 | 6 G 1,5                                             | 0,7                    | 12,9                 | 224        | 13,3                                         |
| 82070612-50 | 6 G 2,5                                             | 0,7                    | 14,1                 | 292        | 7,98                                         |
| 82070711-50 | 7 G 1,5                                             | 0,7                    | 12,9                 | 240        | 13,3                                         |
| 82070712-50 | 7 G 2,5                                             | 0,7                    | 14,1                 | 317        | 7,98                                         |
| 82070811-50 | 8 G 1,5                                             | 0,7                    | 14,1                 | 270        | 13,3                                         |
| 82070812-50 | 8 G 2,5                                             | 0,7                    | 15,5                 | 358        | 7,98                                         |
| 82071011-50 | 10 G 1,5                                            | 0,7                    | 16,2                 | 331        | 13,3                                         |
| 82071012-50 | 10 G 2,5                                            | 0,7                    | 17,8                 | 441        | 7,98                                         |
| 82071211-50 | 12 G 1,5                                            | 0,7                    | 16,7                 | 378        | 13,3                                         |
| 82071212-50 | 12 G 2,5                                            | 0,7                    | 18,4                 | 507        | 7,98                                         |
| 82071411-50 | 14 G 1,5                                            | 0,7                    | 17,7                 | 422        | 13,3                                         |
| 82071412-50 | 14 G 2,5                                            | 0,7                    | 19,5                 | 571        | 7,98                                         |
| 82071611-50 | 16 G 1,5                                            | 0,7                    | 18,6                 | 466        | 13,3                                         |
| 82071612-50 | 16 G 2,5                                            | 0,7                    | 20,5                 | 635        | 7,98                                         |
| 82071811-50 | 18 G 1,5                                            | 0,7                    | 19,8                 | 519        | 13,3                                         |
| 82071812-50 | 18 G 2,5                                            | 0,7                    | 21,8                 | 709        | 7,98                                         |
| 82071911-50 | 19 G 1,5                                            | 0,7                    | 20,2                 | 541        | 13,3                                         |
| 82071912-50 | 19 G 2,5                                            | 0,7                    | 22,3                 | 740        | 7,98                                         |
| 82072011-50 | 20 G 1,5                                            | 0,7                    | 20,6                 | 562        | 13,3                                         |
| 82072012-50 | 20 G 2,5                                            | 0,7                    | 22,8                 | 771        | 7,98                                         |
| 82072411-50 | 24 G 1,5                                            | 0,7                    | 22,3                 | 669        | 13,3                                         |
| 82072711-50 | 27 G 1,5                                            | 0,7                    | 23,3                 | 732        | 13,3                                         |
| 82073011-50 | 30 G 1,5                                            | 0,7                    | 24,3                 | 794        | 13,3                                         |

## NOTAS:

Los valores dimensionales y de peso indicados son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de fabricación.

Código corto de producto. Debe completarse con los caracteres correspondientes al “color exterior” y “embalaje” del producto. Consulte la sección “Codificación de producto” en los anexos técnicos de nuestra página web.

Igualmente, consulte la gama con clasificación CPR y aquella cubierta por las certificaciones indicadas para cada producto, así como mucha más información en la página web: [www.miguellez.com](http://www.miguellez.com)

En lo que respecta a las aplicaciones y métodos de instalación indicados, deberán cumplirse los requisitos establecidos por la reglamentación, legislación y/o normativa aplicable en cada caso particular.

### 3. Información sobre el ACV

#### 3.1. Análisis de ciclo de vida

El Informe de Análisis de Ciclo de Vida que soporta esta DAP ha sido desarrollado por CTME, conforme a las normas ISO 14040:2006 e ISO 14044:2006, con un enfoque atribucional retrospectivo, aplicando el principio de “modularidad” y el principio “quien contamina paga”.

Esta Declaración Ambiental de Producto es de tipo “cuna a tumba y módulo D” y ha sido elaborada siguiendo las Reglas Generales del programa GlobalEPD, así como los requisitos de la norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020.

#### 3.2. Unidad funcional

Transmitir energía expresada para 1A sobre una distancia de 1 km durante su vida útil de referencia, con los siguientes flujos unitarios:

- 1 km para las fases de fabricación y fin de vida dentro de los límites del sistema y los beneficios e impactos fuera de los límites del sistema.
- 1 km y 1A para la etapa de uso.

#### 3.3. Vida útil de referencia (RSL)

La vida útil de referencia se establece en 50 años y un uso del 70 %, dado el uso previsto para esta gama, edificios de alto nivel de seguridad (PSR-001-ed4-EN2022.11.16).

Estos valores, no constituyen una presunción de las prestaciones de los cables ni de la caracterización de su vida útil potencial.

#### 3.4. Criterios de asignación

Los procesos de cada una de estas líneas de fabricación están claramente diferenciados por lo que se han dividido los procesos unitarios con el fin de evitar la asignación de cargas. Sin embargo, no se dispone de datos para llevar a cabo la cuantificación del inventario por procesos unitarios, por lo que el consumo eléctrico, hídrico, emisiones de contaminantes a la atmósfera y residuos se reparten en base a la relación física de longitud (km) y de masa (kg).

Cabe mencionar en este punto, que se ha tomado la base de datos ecoinvent en el modelo “Cut Off”, desde un enfoque atribucional.

No se aplican criterios de corte.

#### 3.5. Representatividad, calidad y selección de los datos

El ACV se ha llevado a cabo a partir de datos específicos del año 2022, proporcionados por MIGUÉLEZ del único centro productivo ubicado en Trobajo del Camino (León).

Como fuente de datos genéricos se ha utilizado el software SimaPro v 9.5.0.1 junto con la base de datos Ecoinvent versión 3.9.1. En el método de evaluación se han aplicado los factores de caracterización de la EC-JRC en su versión EF3.1.

Aplicando los criterios de las directrices ambientales globales de la ONU sobre el desarrollo de las bases de datos de ACV, el resultado de la evaluación de la calidad de datos es para:

*Datos primarios,*

- La representatividad geográfica, técnica y temporal es muy buena, ya que los datos primarios tienen una antigüedad inferior a 3 años, son recogidos directamente de la tecnología aplicada en la empresa y son propios del área estudiada.
- Se ha tomado el perfil eléctrico residual del proveedor para los procesos del módulo A3, al no existir GdOs, (0,270 kg CO<sub>2</sub> eq/kWh) En el módulo B6 se ha elaborado un perfil promedio de los países de uso en base a las ventas.

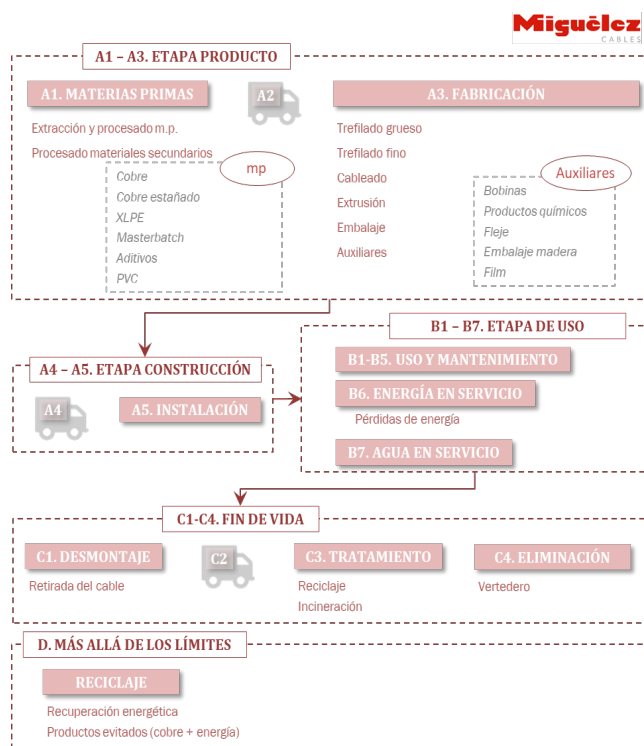
*Datos genéricos,*

- El ámbito geográfico de los datos corresponde a datos promedio a partir de mayor área en la que se incluye el área estudiada. Clasificación: Bueno.
- Los son representativos de la tecnología de producción o tecnologías similares, por ejemplo, en la fabricación de los aditivos de color. Clasificación: Bueno.
- Se han tomado datos genéricos actualizados a enero de 2023. Clasificación: Muy bueno.

La presente declaración ambiental de producto tiene un alcance geográfico GLOBAL, sin embargo, la representatividad geográfica es española para el módulo A3, europea para los módulos A1, A2, A4, C3 y C4 y global para los módulos A5, B6, C1, C2 y D.

## 4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional

El establecimiento de los límites del sistema producto sigue el principio de modularidad de la norma UNE-EN 15804+A2, así los aspectos e impactos ambientales se declaran en la etapa del ciclo de vida en que aparecen, con un enfoque atribucional retrospectivo. Se estudian los cambios de flujos en una ventana temporal determinada, reflejando sucesos pasados y presentes, estudiando: etapa de producto (A1-A3), etapa de construcción (A4-A5); etapa de uso (B1-B7), etapa fin de vida (C1-C4) y beneficios y cargas más allá de los límites del sistema (D).



### Límites del sistema

Se excluyen de los límites del sistema:

- La infraestructura, ni las cargas debidas con actividades humanas.
- Los envases y embalajes de las sustancias auxiliares.
- Emisiones a largo plazo.

### 4.1. Etapa de producto (A1-A3)

Se incluyen en esta etapa, la extracción de los recursos de la naturaleza y el tratamiento de la materia prima (*módulo A1*), junto con el transporte al fabricante (*módulo A2*), es decir, los transportes hasta la puerta de la fábrica y el transporte interno.

Además, contempla la etapa puerta a puerta (*módulo A3*), que recoge las operaciones de fabricación y de los consumibles utilizados durante la producción, así como el tratamiento de los residuos hasta el fin de la condición de residuo.

### 4.2. Etapa de construcción (A4-A5)

El proceso de distribución (*módulo A4*) se calcula en base al peso de producto y la distancia promedio en base a las ventas. Por otra parte, teniendo en cuenta la amplia gama de posibles instalaciones de estos productos (*módulo A5*), las operaciones de instalación no se cuantifican, se incluye el tratamiento al final de la vida útil de los envases y los residuos de la fase de instalación (fabricación, transporte y final de la vida útil de los residuos). Tomando como valor por defecto que el 5% del producto se considera como residuo de producto en la etapa de instalación. (PSR-001-ed4-EN2022.11.16).

### 4.3. Etapa de uso (B1-B7)

Solo se declara el módulo B6 como las pérdidas de energía durante el uso, el resto de módulos no son aplicables y se declaran con valor cero. (PSR-001-ed4-EN2022.11.16).

El consumo de energía se traduce en pérdidas por efecto Joule a lo largo del tiempo.

$$E = R_L \cdot I^2 \cdot \Delta t$$

Donde,

E, energía (J/km)

$R_L$ , resistencia lineal ( $\Omega/\text{km}$ )

I, intensidad de corriente (A)

$\Delta t$ , tiempo de uso =

vida útil (años) x ratio uso (%) x 365 x 24 x 3600

En el caso de multiconductores, y suponiendo un sistema equilibrado, se debe incluir las pérdidas de cada conductor considerando una intensidad de corriente de 1A en cada conductor excepto en el conductor de protección. Por tanto, se incluye el número de conductores activos del cable.

El usuario de la DAP deberá calcular el impacto de uso exacto, en función del escenario real de uso, considerando, por tanto, el número de conductores del producto con respecto al declarado y de la referencia a calcular y el impacto declarado para 1A y 1 km.

#### 4.4. Etapa de fin de vida (C1-C4)

Las particularidades de esta categoría de producto, es decir, la amplia gama de posibles formas de instalación del producto implica que exista a su vez un gran número de escenarios para los procesos de retirada de los cables en la etapa de fin de vida. Esta singularidad provoca que el sector clasifique la fase de retirada o desmantelamiento (*módulo C1*) como “no aplicable” y, por tanto, aparece con valor cero en la tabla de resultados de impacto, (PSR-001-ed4-EN2022.11.16). El impacto derivado de esta fase deberá ser calculado por el usuario de la DAP

El *módulo C2* de transporte, corresponde con el traslado de los residuos desde la instalación hasta la planta de tratamiento de residuos o hasta el punto final de eliminación. El *módulo C3* corresponde al proceso de tratamiento de residuos (tritución y separación) y reciclado de materiales. La porción de producto que no se recupera se elimina mediante depósito en vertedero (*módulo C4*).

#### Escenario fin de vida

| MÓDULO | ESCENARIO UTILIZADO                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C1     | “No aplicable”                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| C2     | 50 km<br>Camión de carga 16 - 32 t EURO 6.                                                                                                                                                                                                                                          |
| C3     | Separación de los residuos en fracciones. Tratamiento de los residuos fracciones de residuos hasta que alcancen un estado de fin de residuo y se conviertan en materiales para reciclar.<br><br>Incineración municipal con recuperación de energía para los residuos no reciclados. |
| C4     | Vertido de cenizas procedentes de la incineración.                                                                                                                                                                                                                                  |

El escenario de recuperación de los cables que se ha utilizado en la modelización de este ACV está basado en ratios de reciclaje presentados en la Huella Ambiental Europea para esta categoría de productos.

#### Ratios recuperación

| MATERIAL                 | COBRE | PLÁSTICO | SILICONA |
|--------------------------|-------|----------|----------|
| Reciclaje                | 95%   | 70%      | 0%       |
| Valorización energética  | 0%    | 12%      | 50%      |
| Eliminación en vertedero | 5%    | 18%      | 50%      |

#### 4.5. Beneficios y cargas más allá de los límites del sistema, (módulo D)

El material cobre una vez alcanza la condición de fin de residuo dispone de la equivalencia funcional para ser aprovechado directamente sin necesidad de llevar a cabo ningún tratamiento específico. La energía recuperada en la valorización energética del material de aislamiento de los cables está considerada en este módulo.

Los residuos de A1-A3, que van a valorización (bien reciclaje o recuperación energética) no se han incluido en este módulo.

|                   | ETAPA PRODUCTO             |            |             | ETAPA CONSTRUCCIÓN |             |
|-------------------|----------------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|
|                   | Suministro materias primas | Transporte | Fabricación | Transporte         | Instalación |
| Módulo            | A1                         | A2         | A3          | A4                 | A5          |
| Declarado         | ✓                          | ✓          | ✓           | ✓                  | ✓           |
| Geografía         | EU                         | EU         | ES          | EU                 | GLO         |
| Datos específicos | > 90%                      |            |             |                    |             |

|           | ETAPA DE USO |               |            |             |                |                |             |
|-----------|--------------|---------------|------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
|           | Uso          | Mantenimiento | Reparación | Sustitución | Rehabilitación | Uso de energía | Uso de agua |
|           | B1           | B2            | B3         | B4          | B5             | B6             | B7          |
| Módulo    | B1           | B2            | B3         | B4          | B5             | B6             | B7          |
| Declarado | ✓*           | ✓*            | ✓*         | ✓*          | ✓*             | ✓              | ✓*          |
| Geografía | --           | --            | --         | --          | --             | GLO            | --          |

| FIN DE VIDA |            |            |                      |             | MÁS ALLÁ                            |
|-------------|------------|------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
|             | Demolición | Transporte | Tratamiento residuos | Eliminación | Potencial reciclaje, y recuperación |
| Módulo      | C1         | C2         | C3                   | C4          | D                                   |
| Declarado   | ✓*         | ✓          | ✓                    | ✓           | ✓                                   |
| Geografía   | GLO        | GLO        | EU                   | EU          | GLO                                 |

✓\*No aplicable. Módulo igual a 0  
 ES: España; EU: Europa; GLO: Global

## 5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV

### Impactos ambientales para AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV. Representativo

82070312-50--- AFIRENAS X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>, Transmitir energía expresada en 1 A, sobre una distancia de 1 km, durante 50 años y una ratio de uso del 70 %.

| PARÁMETRO                         | UNIDADES       | A1 – A3  | A4       | A5       | B6       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| GWP-total                         | kg CO2 eq      | 5,54E+02 | 1,48E+01 | 1,92E+00 | 4,00E+02 | 1,47E+00 | 6,00E+01 | 9,76E-02 | -5,32E+02 |
| GWP-fossil                        | kg CO2 eq      | 5,52E+02 | 1,48E+01 | 1,91E+00 | 3,91E+02 | 1,47E+00 | 5,99E+01 | 9,74E-02 | -5,30E+02 |
| GWP-biogenic                      | kg CO2 eq      | 1,72E+00 | 9,40E-04 | 1,61E-01 | 4,46E+00 | 9,60E-05 | 5,97E-02 | 1,92E-04 | -1,24E+00 |
| GWP-luluc                         | kg CO2 eq      | 1,84E-01 | 3,60E-04 | 2,56E-03 | 4,55E+00 | 2,88E-05 | 5,30E-02 | 6,23E-06 | -7,21E-01 |
| ODP                               | kg CFC11 eq    | 2,07E-06 | 2,99E-07 | 2,21E-08 | 7,88E-06 | 3,18E-08 | 5,84E-07 | 1,31E-09 | -5,04E-06 |
| AP                                | mol H+ eq      | 5,22E+00 | 1,55E-01 | 6,74E-03 | 1,86E+00 | 1,85E-03 | 1,31E-01 | 8,53E-04 | -3,04E+01 |
| EP-freshwater                     | kg P eq        | 2,92E-02 | 1,16E-05 | 6,21E-05 | 1,20E-02 | 1,16E-06 | 1,30E-03 | 3,89E-06 | -1,32E-01 |
| EP-marine                         | kg N eq        | 6,00E-01 | 3,89E-02 | 1,27E-03 | 3,17E-01 | 4,59E-04 | 2,53E-02 | 3,60E-04 | -1,47E+00 |
| EP-terrestrial                    | mol N eq       | 6,58E+00 | 4,26E-01 | 1,37E-02 | 3,46E+00 | 4,47E-03 | 2,78E-01 | 3,92E-03 | -2,12E+01 |
| POCP                              | Kg NMVOC eq    | 2,62E+00 | 1,30E-01 | 5,07E-03 | 1,23E+00 | 3,47E-03 | 8,35E-02 | 1,22E-03 | -6,44E+00 |
| ADP-minerals& metals <sup>2</sup> | kg Sb eq       | 1,59E-01 | 4,16E-07 | 5,79E-08 | 3,65E-05 | 5,06E-08 | 3,01E-06 | 3,45E-09 | -3,86E-01 |
| ADP-fossil <sup>2</sup>           | MJ             | 1,32E+04 | 1,98E+02 | 2,51E+01 | 1,44E+04 | 1,96E+01 | 3,50E+02 | 1,21E+00 | -1,11E+04 |
| WDP <sup>2</sup>                  | m <sup>3</sup> | 5,41E+02 | 1,79E-01 | 2,10E-01 | 2,35E+02 | 1,79E-02 | 5,98E+00 | 1,65E-03 | -6,31E+02 |

**GWP - total:** Potencial de calentamiento global; **GWP - fossil:** Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP - luluc :** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **ADP-minerals&metals** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **APD-fossil:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. **NR:** No relevante.

Los resultados de los módulos B1, B2, B3, B4, B5 y C1 no se presentan en la tabla porque son cero (0.00E+00).

Los resultados de impacto estimados son relativos y no indican el valor final de las categorías de impacto, ni hacen referencia a valores umbral, márgenes de seguridad o riesgos.

## Impactos ambientales adicionales para AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV. Representativo

82070312-50--- AFIRENAS X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>, Transmitir energía expresada en 1 A, sobre una distancia de 1 km, durante 50 años y una ratio de uso del 70 %.

| PARÁMETRO           | UNIDADES                   | A1 – A3  | A4       | A5       | B6       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PM                  | Incidencia de enfermedades | 9,46E-05 | 9,22E-07 | 1,03E-07 | 8,69E-06 | 8,86E-08 | 1,10E-06 | 2,22E-08 | -6,93E-05 |
| IRP <sup>1</sup>    | kBq U235 eq                | 2,15E+01 | 2,87E-02 | 6,92E-02 | 1,38E+02 | 3,11E-03 | 1,47E+00 | 3,16E-04 | -2,27E+01 |
| ETP-fw <sup>2</sup> | CTUe                       | 2,20E+03 | 9,90E+01 | 6,76E+00 | 6,63E+02 | 9,55E+00 | 1,30E+03 | 9,51E-01 | -2,05E+04 |
| HTP-c <sup>2</sup>  | CTUh                       | 6,53E-07 | 1,38E-09 | 2,24E-10 | 5,93E-08 | 9,36E-11 | 5,93E-09 | 7,57E-09 | -4,44E-06 |
| HTP-nc <sup>2</sup> | CTUh                       | 3,66E-05 | 1,05E-07 | 1,50E-08 | 1,82E-06 | 1,05E-08 | 2,82E-07 | 2,67E-07 | -3,97E-04 |
| SQP <sup>2</sup>    | -                          | 5,22E+02 | 3,47E-01 | 1,59E+00 | 9,26E+02 | 3,72E-02 | 3,69E+01 | 6,73E+00 | -8,12E+03 |

**PM:** Potencial de incidencia de enfermedades debidas a las emisiones de materia particulada (PM); **IRP** :Eficiencia de exposición del potencial humano relativo al U235; **ETP-fw** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - agua dulce; **HTP-c** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos cancerígenos; **HTP-nc** : Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos no cancerígenos; **SQP** : Índice de potencial de calidad del suelo.; **NR**: No relevante

**Aviso 1:** Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana, del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco con este parámetro.

**Aviso 2:** Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia, ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada.

### Uso de recursos para AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV. Representativo

82070312-50--- AFIRENAS X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>, Transmitir energía expresada en 1 A, sobre una distancia de 1 km, durante 50 años y una ratio de uso del 70 %.

| PARÁMETRO    | UNIDADES       | A1 – A3         | A4              | A5              | B6              | C2              | C3               | C4              | D                |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| PERE         | MJ             | 5,56E+02        | 4,66E-01        | 1,90E+00        | 3,07E+03        | 5,14E-02        | 4,18E+01         | 7,51E-03        | -1,32E+03        |
| PERM         | MJ             | 1,09E+01        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00         | 0,00E+00        | 0,00E+00         |
| <b>PERT</b>  | <b>MJ</b>      | <b>5,67E+02</b> | <b>4,66E-01</b> | <b>1,90E+00</b> | <b>3,07E+03</b> | <b>5,14E-02</b> | <b>4,18E+01</b>  | <b>7,51E-03</b> | <b>-1,32E+03</b> |
| PENRE        | MJ             | 1,33E+04        | 1,98E+02        | 2,51E+01        | 1,44E+04        | 1,96E+01        | 3,50E+02         | 1,21E+00        | -1,11E+04        |
| PENRM        | MJ             | 5,97E+03        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | -4,89E+03        | 0,00E+00        | 0,00E+00         |
| <b>PENRT</b> | <b>MJ</b>      | <b>1,92E+04</b> | <b>1,98E+02</b> | <b>2,51E+01</b> | <b>1,44E+04</b> | <b>1,96E+01</b> | <b>-4,54E+03</b> | <b>1,21E+00</b> | <b>-1,11E+04</b> |
| SM           | kg             | 6,74E-02        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00         | 0,00E+00        | 0,00E+00         |
| RSF          | MJ             | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00         | 0,00E+00        | 0,00E+00         |
| NRSF         | MJ             | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00        | 0,00E+00         | 0,00E+00        | 0,00E+00         |
| FW           | m <sup>3</sup> | 8,95E+00        | 8,04E-03        | 9,04E-03        | 8,26E+00        | 8,18E-04        | 8,12E-01         | 7,19E-05        | -1,29E+01        |

**PERE** : Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERM**: Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima; **PERT**: Uso total de la energía primaria renovable; **PENRE**: Uso de energía primaria no renovable, excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRM**: Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima; **PENRT**: Uso total de la energía primaria no renovable; **SM**: Uso de materiales secundarios; **RSF**: Uso de combustibles secundarios renovables; **NRSF**: Uso de combustibles secundarios no renovables; **FW**: Uso neto de recursos de agua corriente; **NR**: No relevante

### Categorías de residuos para AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV. Representativo

82070312-50--- AFIRENAS X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>, Transmitir energía expresada en 1 A, sobre una distancia de 1 km, durante 50 años y una ratio de uso del 70 %.

| PARÁMETRO | UNIDADES | A1 – A3  | A4       | A5       | B6       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| HWD       | kg       | 1,79E-01 | 1,20E-03 | 8,33E-05 | 1,77E-02 | 1,29E-04 | 5,68E-04 | 7,12E-06 | -1,58E-02 |
| NHWD      | kg       | 1,25E+01 | 1,02E-02 | 2,34E-01 | 7,51E+00 | 9,54E-04 | 4,53E+00 | 3,11E+01 | -1,19E+02 |
| RWD       | kg       | 5,52E-02 | 1,45E-05 | 4,42E-05 | 1,36E-01 | 1,68E-06 | 9,49E-04 | 1,96E-07 | -1,50E-02 |

**HWD**: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD**: Residuos no peligrosos eliminados; **RWD**: Residuos radiactivos eliminados; **NR**: No relevante

### Flujos de salida para AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV. Representativo

82070312-50--- AFIRENAS X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>, Transmitir energía expresada en 1 A, sobre una distancia de 1 km, durante 50 años y una ratio de uso del 70 %.

| PARÁMETRO | UNIDADES | A1 – A3  | A4       | A5       | B6       | C2       | C3       | C4       | D        |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CRU       | kg       | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MFR       | kg       | 1,41E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,50E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER       | kg       | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,33E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EE        | MJ       | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,16E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

**CRU:** Componentes para su reutilización; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **MER:** Materiales para valorización energética; **EE:** Energía exportada; **NR:** No relevante

### Información sobre el contenido de carbono biogénico AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV. Representativo

82070312-50--- AFIRENAS X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm<sup>2</sup>, Transmitir energía expresada en 1 A, sobre una distancia de 1 km, durante 50 años y una ratio de uso del 70 %.

| CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO             | UNIDADES | Resultado por unidad funcional declarada |
|--------------------------------------------|----------|------------------------------------------|
| Contenido carbono biogénico producto - KgC | Kg C     | 0,00E+00                                 |
| Contenido carbono biogénico embalaje - KgC | Kg C     | 4,32E-02                                 |

### Información sobre variabilidad en AFIRENAS X RZ1-K (AS) 0,6/1 kV

A continuación se presenta la máxima variabilidad de los resultados de impacto ambiental dentro de la gama.

|                               | PARÁMETRO            | UNIDADES              | A1 – A3 | A4   | A5   | B6   | C2   | C3   | C4   | D    |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Climate change                | GWP-total            | kg CO <sub>2</sub> eq | 177%    | 194% | 193% | 192% | 194% | 189% | 178% | 145% |
| Climate change - Fossil       | GWP-fossil           | kg CO <sub>2</sub> eq | 177%    | 194% | 193% | 192% | 194% | 189% | 178% | 145% |
| Climate change - Biogenic     | GWP-biogenic         | kg CO <sub>2</sub> eq | 163%    | 194% | 66%  | 192% | 194% | 193% | 178% | 139% |
| Climate change - LuLUC        | GWP-luluc            | kg CO <sub>2</sub> eq | 179%    | 194% | 194% | 192% | 194% | 194% | 178% | 147% |
| Ozone depletion               | ODP                  | kg CFC11 eq           | 186%    | 194% | 193% | 192% | 194% | 186% | 178% | 138% |
| Acidification                 | AP                   | mol H <sup>+</sup> eq | 143%    | 194% | 194% | 192% | 194% | 193% | 178% | 152% |
| Eutrophication, freshwater    | EP-freshwater        | kg P eq               | 142%    | 194% | 194% | 192% | 194% | 194% | 178% | 151% |
| Eutrophication, marine        | EP-marine            | kg N eq               | 156%    | 194% | 194% | 192% | 194% | 193% | 178% | 149% |
| Eutrophication, terrestrial   | EP-terrestrial       | mol N eq              | 155%    | 194% | 194% | 192% | 194% | 193% | 178% | 150% |
| Photochemical ozone formation | POCP                 | Kg NMVOC eq           | 165%    | 194% | 193% | 192% | 194% | 193% | 178% | 146% |
| Resource use, minerals&metals | ADP-minerals& metals | kg Sb eq              | 178%    | 194% | 193% | 192% | 194% | 186% | 178% | 200% |
| Resource use, fossils         | ADP-fossil           | MJ                    | 179%    | 194% | 193% | 192% | 194% | 193% | 178% | 165% |
| Water use                     | WDP                  | m <sup>3</sup>        | 167%    | 194% | 194% | 192% | 194% | 192% | 178% | 140% |

## Referencias

[1] Instrucciones Generales del Programa GlobalEPD 3ª revisión 09-10 2023.

[2] UNE-EN ISO 14025:2010 Etiquetas ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos (ISO 14025:2006).

[3] Norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.

[4] Norma UNE-EN ISO 14040. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Principios y marco de referencia. 2006.

[5] Norma UNE-EN ISO 14044. Gestión Ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Requisitos y directrices. 2006.

[6] PSR-0001-ed4-EN-2022 11 16. (16 de 11 de 2022). Specific rules for wires, cables and accessories. Paris, France: PEPECopassport program. Association PEP

[7] Directiva RAEE. (24 de 07 de 2012). Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Estrasburgo, Francia: Diario Oficial de la Unión Europea.

[8] UNE EN 16449 (junio de 2014). UNE EN 16449:2014. Madera y productos derivados de la madera. Cálculo del contenido en carbono biogénico de la madera y conversión en dióxido de carbono. Madrid, España: UNE Asociación Española de Normalización.

[9] Análisis del ciclo de vida para cables y conductores del Grupo Miguélez, 2023-2024. CTME.

## Índice

|                                                                         |    |
|-------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Información general .....                                            | 3  |
| 2. El producto.....                                                     | 2  |
| 3. Información sobre el ACV .....                                       | 10 |
| 4. Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional..... | 12 |
| 5. Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV .....    | 15 |
| Referencias.....                                                        | 20 |

# AENOR



Una declaración ambiental verificada

## GlobalEPD