

# GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Declaración  
Ambiental de  
Producto

EN ISO 14025:2010

EN 15804:2012+A2:2020



FEDERACIÓN  
DE ÁRIDOS | FdA



# AENOR

## Áridos Naturales

Fecha de primera emisión: 2022-05-20

Fecha de revisión: 2024-02-21

Fecha de expiración: 2027-05-19

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

Código de registro: GlobalEPD EN15804-025 rev3

## Federación de Áridos - FdA



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



#### Federación de Áridos - FdA

Plaza de las Cortes 5, 7ª Planta  
28014 - Madrid  
España

Tel. (+34) 915 522 526  
Mail [secretariafda@aridos.info](mailto:secretariafda@aridos.info)  
Web [www.aridos.info](http://www.aridos.info)

#### Estudio de ACV



Instituto Español del Cemento y sus  
Aplicaciones - IECA  
Calle José Abascal, 53  
28003 - Madrid  
España

Tel. (+34) 914 411 688  
Mail [info@ieca.es](mailto:info@ieca.es)  
Web [www.ieca.es](http://www.ieca.es)

#### Administrador del Programa GlobalEPD

# AENOR

AENOR CONFÍA S.A.U.  
C/ Génova 6  
28009 – 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

EN 15804:2012+A2:2020

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

Interna

Externa

Organismo de verificación

# AENOR

El Organismo de Certificación está acreditado por ENAC 1/C-PR468

# 1 Información general

## 1.1 La organización

La Federación de Áridos, en adelante FdA, constituida en 2007, es una entidad sin ánimo de lucro, integrada por ANEFA, ARIGAL, ARIVAL, EUSKAL ÁRIDO y el GREMI D'ÀRIDS DE CATALUNYA, que representa los intereses de las empresas productoras de áridos en España, tanto en el ámbito nacional, como en el internacional.

Entre los fines de la FdA figura el promover el desarrollo sostenible del sector, la defensa del medio ambiente y la responsabilidad social empresarial, mediante la mejora técnica, la aplicación de buenas prácticas y el cumplimiento de las normas y disposiciones en materia de calidad de producción y de producto, medio ambiente, etc.

Con esta DAP sectorial la FdA pretende fomentar estrategias de responsabilidad social empresarial, además de:

- La economía circular.
- Facilitar la comercialización de sus productos.
- Reducir el riesgo derivado de cambios en la legislación ambiental o en los criterios de compra de los clientes.
- Comunicar, de forma normalizada, el desempeño ambiental de sus productos y servicios.

El titular de esta Declaración Ambiental de Producto – DAP – sectorial es la FdA, cuyos datos de contacto se muestran en la página 2 de esta Declaración.

Esta DAP sectorial es de uso exclusivo de las empresas y los centros recogidos en el listado del ANEXO I.

## 1.2 Alcance de la Declaración

La presente DAP sectorial incluye únicamente los módulos A1- A3, etapa de producto de acuerdo con el esquema modular definido en la norma UNE- EN 15804+A2.

Esta DAP es por tanto del tipo “cuna a puerta”.

La presente revisión se emite para corregir el nombre de una empresa y una errata, lo cual no supone ninguna variación técnica del contenido.

## 1.3 Ciclo de vida y conformidad

Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas UNE-EN ISO 14025:2010 y UNE-EN 15804:2012+A2:2020.

### 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.
Código de registro y versión	UNE-EN 15804:2012 + A2:2020
Fecha de emisión	2020-03
Conformidad	UNE-EN 15804:2012 + A2:2020
Administrador de Programa	AENOR CONFÍA S.A.U.

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

**Límites del sistema. Módulos de información considerados**

Etapas de producto	A 1	Suministro de materias primas	X
	A 2	Transporte a fábrica	X
	A 3	Fabricación	X
Construcción	A 4	Transporte a obra	MNE
	A 5	Instalación / construcción	MNE
Etapas de uso	B 1	Uso	MNE
	B 2	Mantenimiento	MNE
	B 3	Reparación	MNE
	B 4	Sustitución	MNE
	B 5	Rehabilitación	MNE
	B 6	Uso de energía en servicio	MNE
	B 7	Uso de agua en servicio	MNE
Fin de vida	C 1	Deconstrucción / demolición	MNE
	C 2	Transporte	MNE
	C 3	Tratamiento de los residuos	MNE
	C 4	Eliminación	MNE
	D	Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje	MNE
X = Módulo incluido en el ACV; NR = Módulo no relevante; MNE = Módulo no evaluado			

Esta DAP puede no ser comparable con las desarrolladas en otros Programas o conforme a documentos de referencia distintos, en concreto puede no ser comparable con DAP no elaboradas conforme a la Norma UNE-EN 15804+A2.

Del mismo modo, las DAP pueden no ser comparables si el origen de los datos es distinto (por ejemplo, las bases de datos), no se incluyen todos los módulos de información pertinentes o no se basan en los mismos escenarios.

La comparación de productos de la construcción se debe hacer sobre la misma función, aplicando la misma unidad funcional y a nivel del edificio (u obra arquitectónica o de ingeniería) es decir, incluyendo el comportamiento del producto a lo largo de todo su ciclo de vida, así como las especificaciones del apartado 6.7.2 de la Norma UNE-EN ISO 14025.

**1.4. Diferencias frente a versiones previas de esta DAP.**

Esta DAP es una actualización de la versión publicada en 2023-03-27



## 2 El producto

### 2.1 Identificación del producto

Los áridos se definen, normalmente, como fragmentos o granos de materiales minerales, sólidos inertes que, con las granulometrías adecuadas, son apropiados para su uso en construcción (edificación e infraestructuras) y en numerosas aplicaciones industriales, solos o con la adición de cemento, cal o un aglomerante bituminoso.

Atendiendo al origen los áridos se clasifican en:

- Áridos naturales.
- Áridos artificiales.
- Áridos reciclados.

**Esta DAP sectorial se aplica a los áridos naturales.**

Se entiende como áridos naturales, aquellos de origen mineral que únicamente han sido sometidos a procesos mecánicos.

### 2.2 Usos del producto

Los principales campos de aplicación de los áridos naturales pueden resumirse en:

- Áridos para mortero, según la norma UNE EN 13139.
- Áridos para hormigón, según la norma UNE EN 12620.
- Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas, según la norma UNE EN 13043.
- Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes, según la norma UNE EN 13242.

- Áridos para balasto, según la norma 13450.
- Áridos para escollera, según la norma 13383-1.

### 2.3 Prestaciones del producto

Las prestaciones de los áridos pueden sintetizarse en el indicador que describe la resistencia a la fragmentación a través del coeficiente de los Ángeles.

<i>Prestación</i>	<i>Método de cálculo o ensayo</i>	<i>Valor</i>	<i>Unidades</i>
Resistencia a la fragmentación (coeficiente de Los Ángeles)	UNE-EN 1097-2	≤45	Adimensional

## 2.4 Composición del producto

En los áridos naturales se incluyen los 27 tipos diferentes de rocas incluidos en la Estadística Minera de España 2018. La variedad de rocas extraídas en frente, fruto de las respuestas de las plantas asociadas a la FdA que intervienen en el estudio son las siguientes:

Tipo de material	Total (%)
Andesita	0,33%
Anfibolita	1,18%
Arcilla	0,74%
Arena Silíceea	3,24%
Arena y grava	14,85%
Arenisca	0,03%
Basalto	1,00%
Caliza	53,06%
Caliza Dolomítica	0,06%
Corneana	1,29%
Cuarcita	1,77%
Diabasas	0,09%
Dolomía	5,45%
Fonolita	0,41%
Granito	7,65%
Grauvaca	0,22%
Ígneas	0,10%
Milonita	0,12%
Ofita	2,63%
Otras rocas	4,67%
Pizarra	0,00%
Pórfidos	0,40%
Serpentina y dunita	0,27%
Traquita	0,20%
Esquistos	0,15%
Peridotita	0,11%
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>

Por su parte la variedad de MMPP para plantas aisladas es la siguiente:

Tipo de material	Total (%)
Arcilla	0,00%
Arena Silíceea *	0,81%
Arena y grava *	52,15%
Basalto	0,00%
Caliza *	37,35%
Dolomía	0,00%
Granito	1,54%
Ígneas	0,63%
Otras rocas *	7,52%
<b>Total general</b>	<b>100,00%</b>



## 3 Información sobre el ACV

### 3.1 Análisis de ciclo de vida

Esta DAP está basada en un Análisis de Ciclo de Vida “cuna a puerta” A1-A3, realizado por IECA con la colaboración de Marcel Gómez consultoría Ambiental.

### 3.2 Unidad declarada

1 tonelada de árido natural.

### 3.3 Vida útil de referencia (RSL)

Con carácter general la vida útil de referencia será la del elemento o la de la aplicación en la que se usen los áridos variando de 50 a 100 años.

### 3.4 Criterios de asignación

Para los flujos asociados al proceso productivo, como el consumo de energía y la generación de residuos, se ha aplicado un criterio físico (de masa) para asignar las entradas y salidas del sistema productivo a cada producto, en función de la producción. No se han realizado simplificaciones sobre estos flujos, considerándose en su totalidad. La asignación de coproductos ha sido una asignación económica.

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

Para modelar el proceso de tratamiento/fabricación de áridos se han empleado los datos de producción de las empresas participantes en esta DAP, del año 2019, considerado el año de referencia.

De estas plantas se han obtenido los datos de: consumos de energía para su tratamiento en planta hasta su expedición, consumibles, distancias de transporte, generación de residuos y todas las operaciones de producción susceptibles de generar impactos ambientales.

De forma general, los datos de actividad se obtienen por registros completos de la producción anual mediante procesos de medición veraces de cada uno de los centros de producción asociados a la FdA.

Los datos en su totalidad corresponden al año 2019, con una correlación temporal entre 1 y 10 años respecto a los conjuntos de la base de datos. Con una correlación geográfica española satisfactoria en relación a conjuntos representativos del contexto Europeo y, finalmente, con una correlación tecnológica igual o similar, respecto a los flujos para procesos tales como uso de maquinaria o equipos de transporte.

El manejo de datos y control de la información, aseguran la calidad de los datos para su representatividad y consistencia, establecidos por la FdA.

En la elaboración del ACV se utilizó el Ecoinvent Data Quality system como metodología para la evaluación de la calidad de los datos.

La contribución por tipo de tratamiento es la siguiente:

Total, de producción por tipo de árido	%
Áridos Naturales Triturados	84,88
Áridos Naturales No Triturados	15,12

### 3.6 Otras reglas de cálculo e hipótesis

Los datos de inventario utilizados corresponden a la media ponderada de los datos específicos correspondientes al árido considerado. Las ponderaciones se han realizado tomando como

base la producción de cada explotación individual con relación a la producción total.

Dichos áridos integran toda la variabilidad de tipologías de la población de explotaciones considerada, tanto desde el punto de vista del tipo de explotación, como del tecnológico y el origen del árido (ver epígrafe 3). Incluye a explotaciones en toda la geografía nacional.

La producción de áridos considerada representa un 71.0% de la integrada en la FdA y un 57.1% de la total de España.

Respecto a la fuente de datos se han utilizado datos procedentes de la encuesta de datos realizada a los fabricantes, y procesos de Ecoinvent 3.8 cuando estos datos no estaban disponibles o se trata de modelizar procesos de transporte y análogos.

Se han considerado las medias ponderadas para el consumo de energía atribuible al consumo en el frente o en planta tanto en el caso de energía eléctrica, como de gasoil y gas natural.

El mix eléctrico es el correspondiente al año 2019 basado en los datos de REE. El porcentaje de electricidad renovable generada y consumida en la instalación asciende al 2,37% del total. Los transportes se han considerado desde el origen del árido o consumible ya sea por camión, transporte marítimo o ferrocarril. Cada centro ha reportado también la distancia de transporte por carretera para cada uno de los materiales secundarios (explosivos y cordón detonante, gasoil, gasolina, fuel oil, lubricantes, aditivos y floculantes).

Se ha determinado por tanto la cantidad total transportada y la distancia promedio ponderada para cada centro de producción.

Para los consumibles y materias primas las relaciones agregadas tonelada\*kilómetro son respectivamente de 0,064 t\*km y de 2,080 t\*km.





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

El enfoque utilizado ha sido cuna-puerta, es decir una Declaración A1-A3 donde:

A1, extracción del árido en frente o en gravera.

A2, transportes del árido desde frente o gravera a planta de tratamiento. Transporte de consumibles y combustibles a la planta de tratamiento.

A3, planta de tratamiento de áridos.

Para la elección de los procesos más representativos se han aplicado los siguientes criterios:

- Que sean datos representativos del desarrollo tecnológico realmente aplicado.
- Como criterio general se han tenido en cuenta los datos aportados por los fabricantes siguiendo el criterio de cercanía, es decir el uso de los datos proporcionados por los fabricantes.

Siempre que ha sido posible se han evitado las simplificaciones, conservando en los datos de entrada toda la variabilidad respecto a su tipo, naturaleza y tratamiento.

### 4.1 Procesos previos a la fabricación (upstream)

Las explotaciones de áridos naturales pueden tener lugar en canteras o graveras. El módulo A1 incorpora todas las cargas ambientales derivadas de la extracción de la roca o la grava, según su naturaleza.

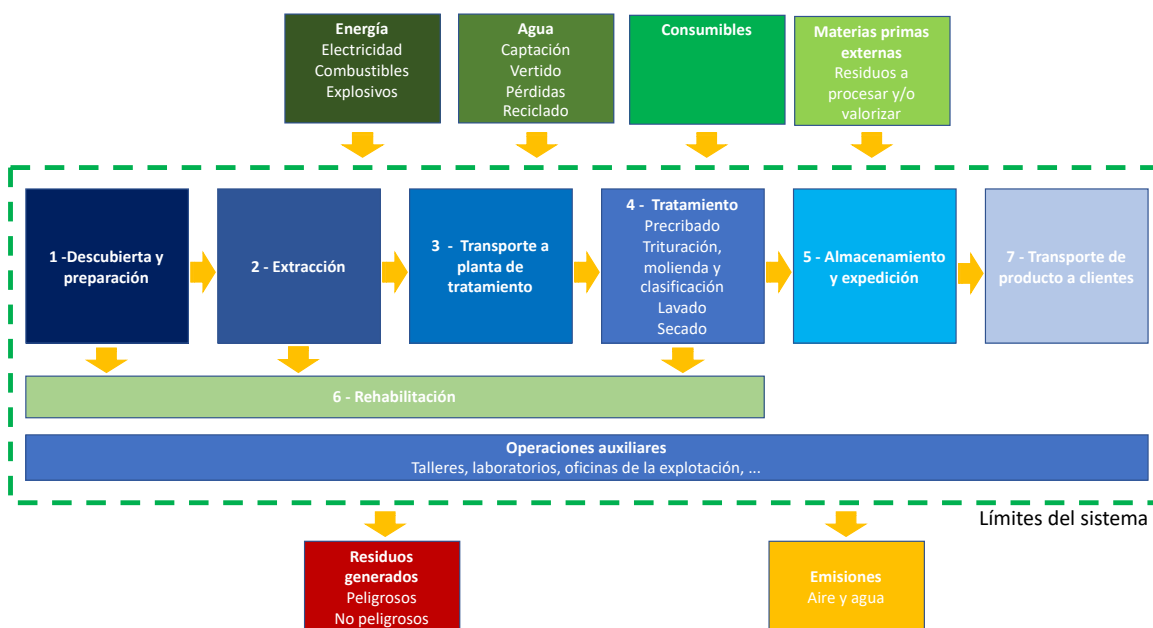
### 4.2 Procesos relacionados con el transporte.

El módulo A2, por su parte, incluye el transporte de los áridos a las plantas de tratamiento, así como el transporte de consumibles, repuestos y combustibles a las explotaciones.

### 4.3 Fabricación del producto

El módulo A3 incluye el tratamiento de áridos en la planta. Las plantas pueden incluir una gran variedad de procesos, incluidos los habituales de machaqueo, trituración y clasificación, como los menos habituales de lavado y secado térmico.

La aproximación general utilizada se representa en el siguiente diagrama:



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

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.

Parámetro	Unidad	A1	A2	A3	A1+A2+A3
<b>GWP – total</b>	kg CO <sub>2</sub> eq.	2,03E+00	2,90E-01	2,16E+00	4,48E+00
<b>GWP – fósil</b>	kg CO <sub>2</sub> eq.	2,03E+00	2,90E-01	2,03E+00	4,35E+00
<b>GWP – biogénico</b>	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,87E-03	1,70E-05	1,25E-01	1,27E-01
<b>GWP – luluc</b>	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,37E-03	2,35E-06	1,80E-03	3,17E-03
<b>ODP</b>	kg CFC 11 eq.	3,33E-07	6,89E-08	3,22E-07	7,24E-07
<b>AP</b>	mol H <sup>+</sup> eq.	6,20E-02	5,76E-04	1,59E-02	7,85E-02
<b>EP – agua dulce</b>	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq.	9,33E-03	5,69E-05	2,61E-03	1,20E-02
<b>EP – marino</b>	kg N eq.	2,10E-02	9,56E-05	6,22E-03	2,73E-02
<b>EP – terrestre</b>	mol N eq.	3,08E-01	1,06E-03	5,92E-02	3,69E-01
<b>POCP</b>	kg NMVOC eq.	6,21E-02	3,75E-04	1,62E-02	7,87E-02
<b>ADP – minerales y metales <sup>1</sup></b>	kg Sb eq.	8,96E-07	1,26E-08	2,03E-06	2,94E-06
<b>ADP – fósil <sup>1</sup></b>	MJ	2,54E+01	4,11E+00	4,32E+01	7,27E+01
<b>WDP <sup>1</sup></b>	m <sup>3</sup>	3,53E+00	-6,92E-04	7,03E+00	1,06E+01

**GWP - total:** Potencial de calentamiento global; **GWP - fósil:** Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP - biogénico:** 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-terrestre:** 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; **ADP-fósil:** 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

<sup>1</sup> Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben usarse con prudencia ya que las incertidumbres de estos resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada.

## Uso de recursos

Parámetro	Unidades	A1	A2	A3	A1-A3
PERE	MJ	6,52E-01	6,30E-03	3,87E+00	4,53E+00
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	6,52E-01	6,30E-03	3,87E+00	4,53E+00
PENRE	MJ	2,54E+01	4,11E+00	3,93E+01	6,89E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,86E+00	3,86E+00
PENRT	MJ	2,54E+01	4,11E+00	4,32E+01	7,27E+01
SM	kg	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
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m <sup>3</sup>	8,34E-02	1,06E-05	7,92E-02	1,63E-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

Parámetro	Unidades	A1	A2	A3	A1-A3
HWD	kg	6,41E-05	1,08E-05	1,71E-01	1,71E-01
NHWD	kg	9,32E+01	1,69E-04	4,97E+01	1,43E+02
RWD	kg	1,55E-04	2,94E-05	3,11E-04	4,95E-04

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

## Flujos de salida

Parámetro	Unidades	A1	A2	A3	A1-A3
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	7,81E-01	7,81E-01
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	7,87E-03	7,87E-03

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

Contenido de carbono biogénico	Unidades	Resultado por unidad funcional declarada
Contenido carbono biogénico producto - kgC	kg C	0,00E+00

## 6. Información ambiental adicional.

Los áridos naturales están exentos de compuestos orgánicos volátiles que puedan ser emitidos en su fase de uso.

Tampoco emiten ningún compuesto al suelo ni al agua en su etapa de uso, puesto que se trata de un producto que no experimenta transformaciones físicas, químicas o biológicas, no es soluble ni combustible, ni reacciona física ni químicamente ni de ninguna otra manera; no es biodegradable, no afecta negativamente a otras materias con las cuales entra en contacto de forma que pueda dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana.

Es un producto que no lixivia por lo que no supone un riesgo para la calidad de las aguas superficiales o subterráneas.

El producto no contiene sustancias incluidas en la Lista candidata de sustancias muy preocupantes sometidas a autorización (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) de la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

## Anexo 1. Centros de producción asociados

### AIZKIBEL, S.A.

SAN ANTÓN/ALBIZTUR  
SAN JOSÉ/URNIETA

### ALTUNA Y URÍA, S.A.

SÍSTIAGA  
**ARCILLAS Y ARENAS REFRACTARIAS PANDOLS, S.A.**

CONCESION MINERA PANSA  
VILANOVA

### ARENAS FORNA, S.L.

EL COLLAET Nº 591  
PEÑALBA Nº 577

### ARENAS NATURALES DA LIMIA, S.L.

NAIRA Nº 382

### ARENERA NORTEÑA, S.L.

CASTRO Nº 143

### ARENES BELLPUIG, S.L.

AMPLARENES BELLPUIG 1  
ANGLESOLA AMP  
LA CLOSA

### ARIAS INFRAESTRUCTURAS, S.A.

CANTERA DE TRAMBASAGUAS Nº 7

### ARIDCAL, S.A.

EL CASTELLOT

### ÁRIDOS AGUILAR, S.L.

VILLARÉN Nº 3.508

### ÁRIDOS BLESÁ, S.L.U.

ALTOS PEÑES Nº 3.001

### ÁRIDOS BOFILL, S.A.

SUSQUEDA

### ÁRIDOS CARASOLES, S.L.

CARASOLES-2943

### ÁRIDOS CASINOS, S.L.

CAPA BLAVA Nº 1.159

### ÁRIDOS CNC, S.L.

MIRAMONTES Nº 6770.1

### ÁRIDOS DE LA LUZ, S.L.

ÁRIDOS LA LUZ

### ÁRIDOS DE REBOIRA, S.A.

REBOIRA Nº 41

### ÁRIDOS EL PINAR, S. A.

ARIPISA

### ÁRIDOS EL VEDAT, S.A.

EL VEDAT Nº 813

### ÁRIDOS FILAES, S.L.U.

CANTERA FILAES

### ÁRIDOS HERMANOS CURANTA, S.A.

MEANDRE VELL-L'ILLA  
PAIRADES

### ÁRIDOS LA CABEZA, S.L.U.

ÁRIDOS LA CABEZA

### ÁRIDOS LA MUELA, S.L.

SOMUÑO Y AMPLIACIÓN SOMUÑO

### ÁRIDOS LAVADOS, S.L.

RAQUEL

### ÁRIDOS LES PLANES, S.A.

PLANTA TRATAMIENTO ÁRIDOS LES PLANES

### ÁRIDOS LÓPEZ, S.L.U.

EL CUBET Nº 728

### ÁRIDOS MONFORT, S.A.

FRONTÓ

### ÁRIDOS MORÓN, S.L.

SAN CRISTÓBAL

### ÁRIDOS MUXARA, S.L.

SERRETA MUXARA MONTE II

### ÁRIDOS NÚÑEZ, S.L.U.

CANTERA ANA

### ÁRIDOS VALDEARCOS, S.L.

VALDEARCOS

### ÁRIDOS Y CANTERAS DEL NORTE, S.A.

APARIO  
GALDAMES II  
LAS BRAÑAS  
NAFARRONDO  
OFITAS DE RIGOITIA

### ÁRIDOS Y EXCAVACIONES EL CRISTO, S.L.

EL CRISTO II-3/4

### ÁRIDOS Y EXCAVACIONES RUBERTE, S.L.

VILLANUEVA  
**ÁRIDOS Y EXTRACCIONES PLATERO MARTÍNEZ, S.L.**

LA BICUERCA

**ÀRIDOS Y HORMIGONES ALGUETA, S.L.**

ALGUETA

**ÀRIDOS Y HORMIGONES HERMANOS GIL, S.L.**

MAS DEL PONT Nº 556

**ÀRIDOS Y HORMIGONES PEREZ JIMENEZ, S.L.**

CERRO JUAN FELIPE Nº 40.551

**ÀRIDOS Y RECUPERACIONES, S.L.U.**

LAS ARENILLAS

**ÀRIDS ALBESA, S.L.**

LLENGUA EIXUTA/ERAL NOU

**ÀRIDS ANTON, S.L.**

CAN CLARAMUNT

EL TRUQUELL

MOLINS DE REI

**ÀRIDS BOFILL, S.A.**

REGENCÓS

**ÀRIDS DANIEL, S.A.**

CORB

PLANTA VALLFOGONA DE BALAGUER

**ÀRIDS DEL SOLSONÈS, S.A.**

PLANTA D'ÀRIDS RIBERA SALDA

**ÀRIDS EL CATALÀ, S.A.**

FRAUQUES-SENE

PARTIDA VINYASSES S/N

**ÀRIDS GARCIA PEDRERA GAR1, S.L.**

GAR-1

**ÀRIDS I EXCAVACIONS MONTROIG, S.L.**

PINAR DEL LLOP

**ÀRIDS JAUME COLOMER, S.L.**

PLA DE SALANCA I PLA D'ILLA

**ÀRIDS MALLAFRÉ, S.L.**

MALLAFRE II

MARGARITA

PLANTA DE TRATAMIENTO

**ÀRIDS SOLESTANY, S.A.**

BUSQUET RA-2.788

LA VENTA FCA 619

UDE MALLOAT RA-5.158

**ARIDUR HORMIGONES, S.L.**

CUEVA CATALINA

**ARISTARIA, S.L.**

EL PORVENIR Nº 704

**ARQUITECTURA MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN, S.L.**

FORGOSELO

**ARTISORRA, S.L.U.**

ARTISORRA

**ASFALTOS LOS SANTOS, S.A.**

SIERRA EL CASTILLO

**AYMAR, S.A.U.**

PLANTA DE BENEFICIO FCA 432

**BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.**

ATIENZA

CAN XINXES/PLANTA ALFARRÀS

EL ALJIBE

SORIANA

**CAL DE CASTILLA, S.A.**

CALCASA FR.1ª-2 Nº 3080

**CALERAS DE LISKAR, S.A.**

LISKAR

**CALES DE LA PLANA, S.A.**

BARRAQUERO

PEÑANEGRA

POLIOLA

**CALES DE LLIERCA, S.A.**ESPERANÇA/TRAMUNTANA/TRAMUNTANA,AMP  
LIACIO**CALIZAS ALPER, S.A.**

EL ACEBO

**CALIZAS CAMPO REAL, S.A.**

MORATA II, FRACCIÓN 2ª, Nº 2756-003

**CAN PIPA, S.L.**

ARFLUSA

LES SERRES

**CANARY CONCRETE, S.A.U.**

MESA DEL SALINERO

**CANTEIRA DA MINA, S.L.**

COSTA DO CUZO Nº 129

**CANTEIRA DO PENEDO, S.A.**

CANPESA Nº 6.057

**CANTERA FRADE, S.L.**

DEHESA DE ARRIBA

**CANTERA SAN CARLOS, S.L.**

SAN CARLOS

**CANTERA ÀRIDOS PUIG BROCÀ, S.A.**

PUIG BROCÀ

**CANTERA GRAVILLA SAN MIGUEL, S.A.**

COLL DE SA GRAVA-SANT MIQUEL

**CANTERA GRAVILLA SON AMAT, S.A.**

SON AMAT

**CANTERA HARRIMAR, S.L.**

JAIME

**CANTERA LA TORRETA, S.A.**

LA JOQUERA

SIERRA GORA

**CANTERA SÍNEU, S.L.**

SON TEY

**CANTERAS ÁVILA, S.L.**

IGNACIO II

**CANTERAS CANRO, S.A.**

CAN DONADEU Nº 1.945

**CANTERAS DE ALAIZ, S.A.**

LA NUEVA

**CANTERAS DE MARKINA, S.A.**

UGARTETXEA

**CANTERAS DE MURO, S.L.**

COSTAL VELLO Nº 147

**CANTERAS DE OSKIA, S.L.**

LETE

OSKIA

**CANTERAS DE RICHINOL, S.L.**

RICHINOL

**CANTERAS DE SANTANDER, S.A.**

HERRERA/CANDESA

LA GUALTA

SAN ANTONIO

**CANTERAS DEL ARENAL, S.L.**

CARRIO

**CANTERAS EL POZO, S.L.**

EL POZO 24

**CANTERAS FERNANDEZ PASCUAL, S.L.**

LA CAROLINA

**CANTERAS FERROLANAS, S.A.**

PICO D'OURO Nº 6.646.1

**CANTERAS LA ATALAYA, S.L.**

ATALAYA

**CANTERAS LA BELONGA, S.A.**

CIERRO PERLÍN

**CANTERAS LA PONDEROSA, S.A.**

LA PONDEROSA ALCOVER REG.5480

VICTORIA-PUIGMARI REG.10090

**CANTERAS LACILLA, S.L.**

LACILLA

**CANTERAS ORGALEYO-BRAÑES, S.L.**

INDUSTRIA EXTRACTIVA BRAÑES

INDUSTRIA EXTRACTIVA ORGALEYO

**CANTERAS SÍMO, S.A.**

CANTERA SÍMO II Nº 982

**CANTERAS Y ÁRIDOS LLAURI, S.L.**

GIRTAL Nº 1.124

LERON Nº 1.109

MOLINER Nº 929

**CANTERAS Y HORMIGONES QUINTANA S.A.**

EL VIVERO

**CATALANA D'EXPLORACIONES I MANTENIMENTS, S.L.U.**

UNIDAD DE EXPLOTACIÓN UDE-RA-2842/PLANTA TRATAMIENTO PARADETES FCA-833

**CEMENTOS PORTLAND VALDERRIVAS, S.A.**

OLÉRDOLA

VALLCARCA Nº 3.889

**CEMENTOS SECIL, S.L.U.**

BERDUCIDO

LATORRES

**CEMEX ESPAÑA OPERACIONES, S.L.U.**

BLANCANIEVES

CALMO

CAMBRILLOS

CANTERA LLIMPET

GALATXO

LA SENYORETA

LES CUBETAS

LOLITA

LOS CALDERONES

LOS RAYADOS

MONTEBOSCH

SOTO PAJARES

**COMERCIAL LAZARO, S.A.**

PASTERASA - CANTERA LAZARO

**COMPAÑÍA ADMINISTRADORA DE RECURSOS Y OBLIGACIONES, S.L.**

FONTCALENT

PEÑARROYA Nº 1.105

**COMPAÑÍA GENERAL DE CANTERAS, S.A.**

ARCOS

LA UTRERA

TARALPE

**CONSTRUCCIONES MOYUA, S.L.**

BULANDEGI



**CONSTRUCCIONES PONCIANO NIETO, S.L.**

PEDROSO

**CORPORACIÓN F. TURIA, S.A.**

MANGAY Nº 1.160

**CUARCITAS DEL MEDITERRÁNEO, S.A.**

LA PONDEROSA-II Nº 191

**CUARZOS INDUSTRIALES, S.A.U.**

MINA ESMERALDA/PLANTA DE BENEFICIO DE TORDOIA

SONIA/CONCHITINA

**DIABASAS DE EXTREMADURA S.L.U**

CANTERA CAÑAVERAL

**EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS, S.A.U.**

ADZAILA-PEGO

ALGUEÑA

AMPLIACIÓN CANTERA VELEZ Nº 241

BELLAVISTA-GERENA

CERRO DEL BUITRE

GRAVERA DEL JARAMA

LA ATALAYA

LA CABRERA

LA PAVA-ALMANSA

LA RETURA-BUÑOL

LES LLOMES-BÉTERA

LOS POCICOS

LOS TRES SANTOS I-ABANILLA

MONTE DE LAS CABEZUELAS

MONTE ORUSCO

PIEDRA IMÁN

REAL DE GANDIA II

SIERRA NEGRA-ASPE

TARIQUEJO-CARTAYA

**EMIPESA, S.A.**

EL POYO DEL CID

SAN BLAS

VENTORRILLO III

**EXCAVACIONES GRASA, S.L.**

GRASA Nº 3.023

**EXPLORACIÓN DE CANTERAS ALAVESAS, S.A.**

AZKORRIGANA

**EXPLORACIÓN DE CANTERAS DEL NOROESTE, S.A.**

ARCOS Nº 63

ESTEFANIA Nº 317/A MOCHA

**EXPLORACIÓN DE ROCAS INDUSTRIALES Y MINERALES, S.A.**

EL CASTILLO

FRADES

LADRA

SALAMANCA

**EXPLORACIONES DE ÁRIDOS CALIZOS, S.A.**

LÓPEZ FONT

**EXTRACCIONES Y RESTAURACIONES CASINOS, S.L.**

EL SALT Nº 1.241

**FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.**

EL PILAR

**FELIX SANTIAGO MELIAN, S.L.**

CORRALETE-DRAGUILLO

**FERNANDO LOPEZ MUNILLA, S.L.U.**

EL RIVERO

**FORBISA**

FUENTE DE LA VIRGEN

**FRANCISCO GÓMEZ Y CÍA, S.L.**

ARRIBELTZ Nº 6.948,1/MELIDE

ESPIÑAREDO Nº 168

SAN RAFAEL Nº 2.946/TOURO

**GENERAL DE HORMIGONES, S.A.**

VILAR Nº 3.127

**GLS CONSORCIO DEL HORMIGÓN, S.L.U.**

AMPLIACIÓN CANTERA SANT TOMÁS Nº 5.265

**GRAMBLACK, S.L.**

CIM Nº 17

**GRANITOS Y ÁRIDOS DE ATIOS, S.L.**

VILAFRIA Nº 15

**GRAVAS Y DERIVADOS, S.A.**

LA PEDRIZA

**GRAVERAS CASTELLANA, S.L.**

EL SISCAR

**GRAVERAS DEL RIO MAGRO, S.L.**

GRAVERAS DEL MAGRO 3110

**GRAVES I EXCAVACIONES CASTELLOT, S.A.**

AMPLIACIÓ PLA CAN MAGRE

BONELLS

EL MAS

LA LLADERNOSA

LA ROQUETA

ROCA DELS PLANS

SOLER DEL JAUMÀS

**GRIJERA LA REBOLLADA, S.L.**

LA REBOLLADA

**GUEROLA ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.L.**

EL CANTALAR Nº 797

EL PORTIXOL Nº 1075

**HANSON HISPANIA, S.A.U.**

ANDAROLETA

ÁRIDOS SANZ-LA CISTÉRNIGA

NUMANCIA

VALDECUBILLOS VALDILECHA

**HERMANOS COTO, S.L.**

REGUEREDO Y DON MARCOS

**HERMANOS PARROT, S.A.**

SES PLANES

**HERMANOS PORRES, S.A.**

CALLEJONES/EL CERRON

**HORMICONSA**

ALOU 1.325

**HORMIGONES ARGÁ, S.A.**

ATALAYA-2

**HORMIGONES AZAGRA, S.A.**

LA PLANA

**HORMIGONES BERIÁIN, S.A.**

BUÑUEL

SASO PEDRIZ II

**HORMIGONES BIESCAS, S.L.**

AYERBE

**HORMIGONES EBRO, S.A.**

LA BARRANCA

LA PEÑA

**HORMIGONES EN MASA DE VALTIERRA S.A.**

LA SARDA

**HORMIGONES GRAÑEN**

CASCAJAL

PLANTA DE ANGÜÉS

**HORMIGONES LODOSA, S.A.**

MONTE ALTO

**HORMIGONES LOGROÑO, S.A.**

LAS ZORRERAS

**HORMIGONES PREMEZCLADOS ALAVA, S.A.**

MENDIGUERRA/PUENTE DE LABASTIDA

**HORMIGONES RIOJA, S.A.**

VILLALOBAR

**HORMIGONES Y ÁRIDOS DEL PIRINEO ARAGONÉS, S.A.**

HORMYAPA

**HORMIGONES Y ÁRIDOS LA BARCA, S.A.**

LANTAÑÓN Nº 3.113

**HORMIGONES Y EXCAVACIONES GERARDO DE LA CALLE, S.L.U.**

VENTOSILLA III/SAN JUAN I/VILLALBA 2019

**HORMIGONES Y MINAS, S.A.**

JUARISTI

NAVARRA PEQUEÑA

**HORMIRAPIT, S.A.**

LORETO

**HORMISORIA, S.L.**

EL TOMILLAR

SANTA ANA

**INGENIERÍA TÉCNICA DEL HORMIGÓN, S.L.**

CANTERA EL SALOBRAL

**J. RIERA, S.A.**

PEDRERA ELS CASALS

PEDRERA IVONNE

**JOSÉ ISIDRO TORRES, S.L.**

EL PINAR

**JOSÉ MANUEL PIÑEIRO LÓPEZ, S.L.**

SAN PABLO Nº 49

**JULIO ANGULO, S.L.**

IGATE II/PLANTA DE BENEFICIO URUÑUELA

**KM 5 INTERNATIONAL, S.L.U.**

EL ROCÀ

**LAFARGEHOLCIM ESPAÑA, S.A.U.**

LAS CUEVAS

**LISTA GRANIT, S.A.U.**

MONTE DA COSTA Nº 8

**LOPESAN ASFALTOS Y CONSTRUCCIONES, S.A.**

PIEDRA GRANDE

**LORENZO ANDRÉS VALLÉS, S.L.**

LAS GARGANTAS Nº 2.745

**MASSACHS OBRES I PAISATGE, S.L.U.**

RA 411 MAS PATXOT

**MATERIALES Y HORMIGONES, S.L.**

MARESA

PRERESA MORATA

**MAXOBETTON, S.A.**

MORROFRANCISCO

**MILLARAS, S.L.**

MILLARAS

**MINAS DE BANDEIRA, S.A.**COTO MINERO FABEIRA Nº 2.360 Y 2.368  
**MINERA DE EXTRACCIÓN DE ÁRIDOS ZONA GARGANTA, S.L.**

COVA NEGRA II Nº 819

**MINERALES DEL BREZO, S.L.**

AMPLIACIÓN A ELDA III Nº 3.274

**MINERALS GIRONA, S.A.**

CAN PLA

MINERALS GIRONA

**MIQUEL RIUS, S.A.**

CANTERA JUSSÀ / ANNA MARIA

**MONSÓ-BONETA, S.L.**

TREMP

**MYHNOR MORTEROS Y HORMIGONES DEL NOROESTE, S.L.**

CASTROVERDE Nº 5.107

MONTESALGUEIRO Nº 7.093

PESCAS Nº 5

**NEMESÍ ORDOÑEZ, S.A.**

LOLA Nº 153

**OFITA NAVARRA, S.A.**

ELTZABURU

**OFITAS DE CERRO SÍLLADO, S.L.**

CERRO SÍLLADO

**OFITAS DE SAN FELICES, S.A.**

LAS CONCHAS

**OFITAS DE SANTUTIS, S.L.**

SANTUTIS

**OFITAS DE URRETXU, S.L.U.**

LARREGI

**PAVIMENTOS GAR, S.A.**

PLANTA DE TRATAMIENTO

**PEDRACOR, S.A.**

PEDRA BLAVA

**PLANTA DE ÁRIDOS MATEU, S.L.**

PLANTA DE ÁRIDOS MATEU

**PREBETONG ÁRIDOS, S.L.U.**

ABILLEIRA Nº 113

AS PORTELAS Nº 23

CORTIJO NUEVO

COUSO Nº 2.784

MONTE AGRÍÑO II Nº 6.976,1

RINCÓN DE CAYA

**PREBETONG LUGO, S.A.**

AMPLIACIÓN A BERTITA Nº 301

**PREFABRICATS DE LA SELVA, S.A.**

FARNES

**PROBISA VÍAS Y OBRAS, S.L.U.**

EL MANZANITO

**PRODUCTOS DOLOMITICOS DE MÁLAGA, S.A.**

EL PUNTAL Nº 6.250

**PROMOTORA MEDITERRÀNEA-2, S.A.**

GARRAF. CANTERA LA FALCONERA

LA SEU-MONTÍFERRER

SANT VICENÇ DELS HORTS

**PROYECTOS ZENALE, S.L.**

LAMAS DE RAPADOIRO

**RIBALTA I FILLS, S.A.**

PLANTA ÀRIDS OLIANA

**RICARDO CHANZÁ E HIJOS, S.L.**

CHANZÁ

CHANZÁ E HIJOS

**ROCAS, ARCILLAS Y MINERALES, S.A.**

SERRABAL

**ROMÀ INFRAESTRUCTURES I SERVEIS, S.A.U.**

PLANTA DE ALGUAIRE

PLANTA DE LES OLUGES

**SANTIAGO CARMONA, S.A.**

DEHESÍLLA DEL LEÓN

RIBERA

VÉRTICE

**SEFEL, S.A.**

PLANTA ÁRIDOS NATURALES RIPOLLET

**SÍBELCO MINERALES CERÁMICOS, S.A.**

PUERTO DE CASTELLÓN

SAN RAMÓN

**SÍBELCO MINERALES, S.L.**

BELLVEI

ISABELITA / SAN JOSÉ

LAMINORIA. ESTHER FRACCIÓN 1ª

NULES

UTIEL

VILGA/PANTANO DEL EBRO

**SÍLICES DE FUENTES, S.L.**

CANDAMIL/XERMADE

**SODIRA IBERIA, S.L.U.**

CANTERA CAL TITA 1.610 / CERVELLÓ

EL CARTERO

EL PUENTE

ISABEL Nº 6.299/MONDA

LA OFRA Nº 588

LAS CHIMENEAS Nº 12.899/LA SOLANA

ROMÁN

TERESA

**SON BUGADELLAS, S.A.**

CANTERA SON BUGADELLAS

**SORIGUÉ, S.A.**

LA PLANA DEL CORB

**SORRES I GRAVES CARDONA, S.L.**

PLANTA DE ÁRIDOS CLARIANA DE CARDENER

**SUMINISTROS DE ARCILLA, S.A.**

SÍLVIA/CAN MAS

**TAMUZ, S.A.**

EL CASTELL

**TENARIDOS, S.L.**

ARCHIPENQUE

**TRANSPORTES DE AGLOMERADOS Y  
MATERIALES, S.A.U.**

EL PAYÓN

IV AMPLIACIÓN A VALDOCARROS

**TRATAMIENTO DE MINERALES DEL SUR, S.L.**

SANTA ANA

**TRITURADOS COTES, S.L.**

EL MONTOT Nº 3.113

**TRITURADOS EL CANO, S.L.**

EL CANO Nº 1.099

**TRITURADOS Y HORMIGONES VIDAL, S.L.**

PLANTA DE TRATAMIENTO ÁRIDOS ELS  
IBARSOS

**UNCONA, S.A.**

UNCONA

**UXOMAQ, S.L.**

LA GÜEÑA

**VALERO Y ALARCON, S.L.**

CLUB CAMPO DE TIRO Nº 606

EL ZORZO Nº 654

LA ESPERANZA Nº 553

LA MINA Nº 300

LAS POCICAS Nº 721

LISBONA BERBEL Nº 39.912

**VIALEX CONSTRUCTORA ARAGONESA, S.A.**

ZUERA

**ZELETA, S.L.**

DUQUESA Y URKULU

LEKOITZ

SASIOLA

**ÁRIDOS LAS DOS VILLAS, S.L.**

MINA CRISTAL

**ÁRIDOS Y HORMIGONES SAN MATEO, S.L.**

PLANTA TRATAMIENTO SAN MATEU

**ÁRIDOS Y HORMIGONES DEL DEVA, S.L.**

LAS COLMENAS I Y II

TRASCASTILLO I Y II

**DIONISIO RUIZ, S.L.**

LA PLANA

PEDROLA

VIÑA REAL

**HORMIGONES DEL SELLA, S.L.**

UMEDINAS

**REASA RECUPERACIONES Y ARIDOS, S.L.**

PEÑAS ARRIBA - PEÑAS ABAJO

## 7.- Referencias

[1] Reglas Generales del Programa GlobalEPD, 2ª revisión. AENOR. Febrero de 2016

[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] Informe ACV Marcel Gómez Consultoría Ambiental abril 2022, versión 1

## Índice

1	Información general.....	3
1.1	La organización.....	3
1.2	Alcance de la Declaración.....	3
1.3	Ciclo de vida y conformidad.....	3
2	El producto.....	5
2.1	Identificación del producto.....	5
2.2	Usos del producto.....	5
2.3	Prestaciones del producto.....	5
2.4	Composición del producto.....	6
3	Información sobre el ACV.....	7
3.1	Análisis de ciclo de vida.....	7
3.2	Unidad declarada.....	7
3.3	Vida útil de referencia (RSL).....	7
3.4	Criterios de asignación.....	7
3.5	Representatividad, calidad y selección de los datos.....	7
3.6	Otras reglas de cálculo e hipótesis.....	7
4	Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional.....	9
4.1	Procesos previos a la fabricación (upstream).....	9
4.2	Procesos relacionados con el transporte.....	9
4.3	Fabricación del producto.....	9
5	Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.....	10
6.	Información ambiental adicional.....	13
7.-	Referencias.....	21
	Índice.....	21

# AENOR



Una declaración ambiental verificada

# GlobalEPD