

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION



Declaración Ambiental de Producto

UNE-EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A1:2014



## **AENOR**

## REVESTIMIENTOS DE GRANITO CON VARIEDADES DE GALICIA

Fecha de emisión: 2021-12-20 Fecha de modificación: 2024-12-20 Fecha de expiración: 2026-12-19

La validez declarada está sujeta al registro y publicación en

www.aenor.com

Código de Registro: GlobalEPD EN 15804 - 021 rev1

## **CLÚSTER DEL GRANITO**



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 las afirmaciones incluidos.



#### Titular de la Declaración

CLÚSTER DEL GRANITO Ribeira s/n - Torneiros 36410 O Porriño Pontevedra España

Tel (+34) 986 34 40 43 Mail acga/clustergranito.com Web www.clustergranito.com



#### Estudio de ACV

ENERGYLAB Rúa Fonte das Abelleiras, s/n 36310 Vigo Pontevedra España

Tel (+34) 986 12 04 50 Mail info@energylab.es Web www.energylab.es

#### Administrador del Programa GlobalEPD

**AENOR** 

AENOR CONFÍA, S.A.U.
Génova 6 Tel (+34) 902 102 201
28004 Madrid Mail aenordap@aenor.com
España Web www.aenor.com

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

EN 1580	)4:2012+A1:2013.
· ·	a Declaración y de los datos, de acuerdo a EN ISO 14025:2010
Interna	<b>Externa</b>
Organism	no de verificación
AE	ENOR
Entidad de certificación de producto acr	reditada por ENAC con acreditación Nº 1/C-PR468





## 1 Información General

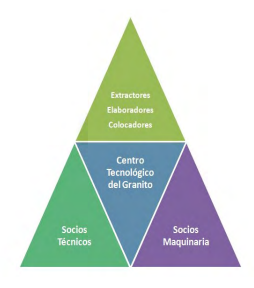
#### 1.1 La organización

El titular de esta Declaración Ambiental de Producto (DAP) es el CLÚSTER DEL GRANITO.

El Clúster del Granito es una asociación sin ánimo de lucro cuyo fin es representar al sector empresarial del granito, defender y promocionar sus intereses generales y comunes, así como ofrecer a sus asociados asesoramiento para una mejor gestión y crecimiento de sus empresas aumentando su competitividad en el mercado.

El Clúster del Granito nace en marzo de 2010 para representar a toda la cadena de valor del granito que comienza en las canteras, sigue con las fábricas de elaboración y transformación de granito y continúa con los colocadores que instalan los productos transformados.

Las empresas de maquinaria forman parte de todo este proceso, en el cual el Centro Tecnológico del Granito juega un papel fundamental como socio tecnológico del Clúster para trabajar en la investigación y la innovación de todo el proceso.



#### Los objetivos del Clúster del Granito son:

- Mejorar la percepción y el prestigio del granito
- Incrementar de la cohesión y colaboración sectorial
- Facilitar a sus asociados la internacionalización y el acceso a nuevos mercados
- Dotar al sector de capacidades y herramientas estratégicas para su crecimiento
- Promover la innovación
- Impulsar la protección del medioambiente
- Fomentar la vigilancia de la salud y prevención de riesgos laborales
- Potenciar la responsabilidad social

El Clúster del Granito lidera y promueve proyectos de actuación conjunta en aquellos ámbitos en los que las empresas, individualmente, no podrían plantearlos con éxito o a un alto coste unitario. La elevada representatividad del Clúster del Granito garantiza una óptima difusión y aprovechamiento de las DAP como recurso de comunicación del desempeño ambiental de nuestros productos.

#### 1.2 Alcance de la Declaración

Esta Declaración Ambiental de Producto describe la información ambiental promedio relativa al ciclo de vida de **revestimientos de granito ornamental extraídos en Galicia y fabricados por las empresas asociadas al Clúster del Granito**. Los resultados mostrados se consideran representativos de las empresas asociadas al Clúster del Granito, en un entorno geográfico y tecnológico de España 2018.

Los resultados del Análisis del Ciclo de Vida (ACV) de esta DAP están basados en los datos proporcionados por empresas de extracción y elaboración de granito que representan al 45% y 62% respectivamente, respecto a la totalidad de las empresas del Clúster del Granito en términos de facturación.





## Las organizaciones que han participado en el estudio son:

- DAVID FERNÁNDEZ GRANDE, S.L Cantera de Eidos (O Porriño).
- LEMMAR GRANITE, S.L.
   Cantera Faro (Salceda de Caselas)
- BLOKDEGAL, S.A. Cantera Buraco (O Porriño)
- GRANITOS DE ATIOS, S.A.
   Polígono de A Granxa (O Porriño)
- GRANITOS DEL LOURO, S.A. Salceda de Caselas
- LEVANTINA Y ASOCIADOS MINERALES, S.A. Polígono de A Granxa (O Porriño)
- GRUPIMAR, S.L. Polígono de A Granxa (O Porriño)
- EUROBANDAS, S.A.
   Centro 1: O Porriño Centro 2: Tui
- GRANITOS CABALEIRO, S.A. Carretera de Salceda (O Porriño)

El inventario ambiental desde la extracción de los bloques de granito hasta la puerta de la fábrica ha sido fundamentalmente de tipo primario, ya que las empresas participantes en el estudio han aportado la totalidad de los datos e inventario.

Se considera que los resultados obtenidos en este estudio son representativos del sector extractor y elaborador de revestimiento de granito ornamental a nivel nacional. El alcance de esta DAP es de cuna a puerta.

#### 1.3 Ciclo de vida y conformidad

Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas:

- UNE-EN ISO 14025:2010
- UNE-EN 15804:2012+A1:2014

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

g de	A1	Suministro de materias primas	Χ
Etapa de producto	A2	Transporte a fábrica	Χ
P EF	А3	Fabricación	Χ
Const.	A4	Transporte a obra	MNE
Col	A5	Instalación / construcción	MNE
	B1	Uso	MNE
	B2	Mantenimiento	MNE
osn	Вз	Reparación	MNE
Etapa de uso	B4	Sustitución	MNE
Etap	B5	Rehabilitación	MNE
	B6	Uso de energía en servicio	MNE
	B7	Uso de agua en servicio	MNE
	C1	Deconstrucción / demolición	MNE
vida	C2	Transporte	MNE
Fin de vida	C3	Tratamiento de los residuos	MNE
ъ.	C4	Eliminación	MNE
	D	Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje	MNE
Χ	( = Mód	ulo incluido en el ACV; NR = Módulo no relevante; MNE = Módulo no evaluado	

**Tabla 1.** Límites del sistema. Módulos de información considerados

Por tanto, esta DAP es del tipo **cuna a puerta**.

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 desarrolladas y verificadas conforme a la Norma UNE-EN 15804.

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.

## 1.4. Diferencias frente a emisiones previas de esta DAP.

Se modifica esta DAP para incluir la acreditación ENAC





## 2 El producto

#### 2.1 Identificación del producto

Esta DAP recoge información ambiental de los revestimientos de granito ornamental de variedades extraídas y elaboradas en Galicia. Se trata de materiales empleados para el revestimiento interior y exterior de pavimentos, suelos, paredes y fachadas.

Código de producto: CPC 1513 (Granito, arenisca y otras piedras de talla o de construcción)

Las variedades de granito incluídas en la presente DAP son:

Albero, Amarillo atlántico, Amarillo Avia, Blanco Alba, Blanco Alhambra, Blanco Arcade, Blanco Avia, Blanco Lugo, Blanco Nácar, Gris Alba, Gris Mondariz, Gris Nevada, Gris Parga, Gris Perla, Gris Perla Crema, Gris Piñor, Gris Trasalba, Grissal, Marrón Estrella, Moreno Arcade, Moreno Boullosa, Moreno País, Rosa Delta, Rosa Porriño, Rosavel, Silvestre (diferentes orígenes), Silvestre Alba, Silvestre CDL, Silvestre Costa Grande, Silvestre Gris, Silvestre Moreno (diferentes orígenes) y cualquier otra variedad extraída en Galicia.

Las productos de granito incluidos en este estudio pueden tener diferentes formatos, concretamente, los formatos de producto considerados dentro del alcance de esta DAP tienen un espesor que varía entre los 200 mm a los 300mm, y una densidad media de 2615 kg/m3.En los anexos se detalla la información específica de cada uno de los productos anteriores.

Los productos constructivos de granito ornamental incluidos en esta DAP cumplen con las siguientes normas de producto:

- UNE-EN 1341:2013 Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.
- UNE-EN 1342:2013 Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.
- UNE-EN 1343:2013 Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.

- UNE-EN 12057:2015 Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos.
- UNE-EN 12058:2015 Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos.
- UNE-EN 1469:2015 Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos.
- UNE-EN 771-6:2012+A1:2016 Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de piedra natural.

#### 2.2 Prestaciones del producto

La función del producto es la de revestir superficies. La versatilidad de estas piezas permite que puedan ser instaladas en cualquier tipo de edificación u obra civil, en ambientes interiores y exteriores. Las aplicaciones de granito van desde encimeras, paredes y suelos interiores, hasta fachadas y suelos exteriores.

Gracias a su elevada resistencia a la compresión, flexión y abrasión, el granito se convierte en un material extremadamente firme, consistente y con gran resistencia a las cargas y al desgaste, tanto mecánico como atmosférico.

Sumado a estas características destacamos su gran durabilidad que puede evidenciarse en obras históricas por todo el mundo.





#### 2.3 Composición del producto

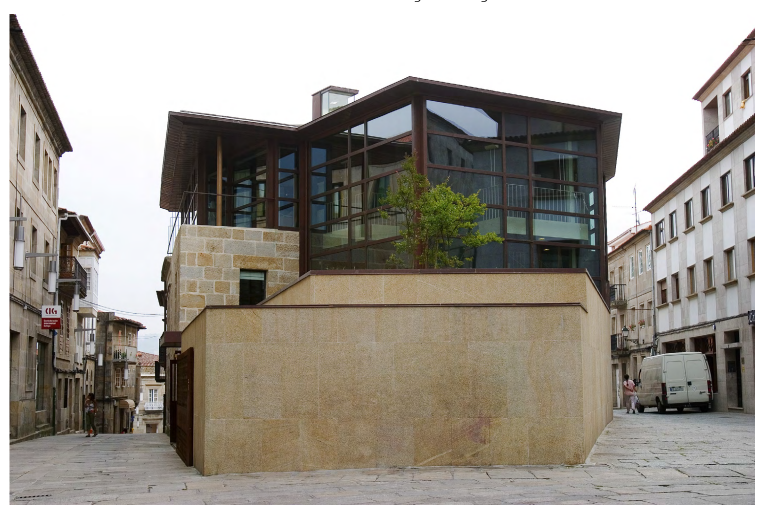
El granito es un material únicamente natural, desde el punto de vista geológico se trata de una roca ígnea plutónica (formada a partir de la solidificación del magma) de composición ácida, esto es, un compuesto ácido (>60 % SiO2) de varios minerales (cuarzo, feldespatos, micas, y otros minerales minoritarios presentes en un porcentaje inferior al 5 %).

Minerales	9,
Cuarzo	20-35
Feldespatos	30-80
Micas	2-20
Minerales accesorios	<5

Tabla 2. Principales componentes del producto

Debe considerarse, que comercialmente se denominan "granitos" también a otras piedras naturales, rocas cristalinas con feldespatos, donde generalmente los granos son visibles a simple vista. Así podemos incluir como "granitos" a:

- Otras rocas ígneas plutónicas más o menos ácidas (granodiorita, monzonita, sienita, gabro, anortosita y todos otros intermedios ígneos), que se diferencian principalmente en el porcentaje relativo de cuarzo, feldespato potásico y plagioclasa.
- Rocas ígneas volcánicas como el basalto, la andesita, la dacita, etc.
- Rocas filonianas como las diabasas
- Algunas rocas metamórficas cuarzofeldespáticas, y generalmente de grano grueso como gneises, migmatitas o granulitas.
- Otras rocas ígneas muy pobres o exentas en cuarzo (gabros, anortositas, andesitas, peridotitas, piroxenitas o algunas diabasas), conocidas comercialmente como granitos negros.







## 3 Información sobre el ACV

#### 3.1. Estudio de ACV

El estudio de Análisis del Ciclo de Vida (ACV) en el que se sustenta esta DAP ha sido realizado por el Centro Tecnológico del Granito y ENERGYLAB a partir de datos proporcionados directamente por empresas de extracción y elaboración de granito que representan al 45% y 62% respectivamente, respecto a la totalidad de las empresas del Clúster del Granito en términos de facturación.

Este estudio ha sido realizado para comprender el impacto ambiental de soluciones constructivas de granito para revestimiento de superficies, incluyendo todas las etapas desde la extracción de bloques en cantera hasta la elaboración y procesado de productos. Es decir, se trata de un estudio denominado como "de la cuna a la puerta".

Para la clasificación de las cargas ambientales del ACV fueron consideradas las categorías e indicadores de impacto definidos en la norma UNE-EN 15804:2012 +A1:2014. Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones Ambientales de Producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.

El método de evaluación ambiental aplicado será el EPD (2018) publicado por el Swedish Environmental Management Council (SEMC) que implementa varias metodologías de análisis como: CML-IA baseline, AWARE, Cumulative Energy Demand (LHV) y ReCiPe 2008. Además, se utilizará la herramienta de análisis ambiental Simapro v9.0 y la base de datos de ciclo de vida ecoinvent v3.5. Tanto la herramienta como la base de datos son de reconocido prestigio internacional.

El estudio de ACV sigue la estructura determinada por la normativa internacional ISO 14040:2006, Environmental Management – Life Cycle Assessment – Principles and framework, así como la metodología propuesta por la Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC).

#### 3.2. Unidad funcional o declarada.

La Unidad Funcional considerada es el Revestimiento de 1 m² de superficie con granito ornamental gallego de 2 y 3 cm de espesor.

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

En el estudio de ACV no se contempló la vida útil de referencia por tratarse de un alcance de la cuna a la puerta que no incluye los módulos de construcción, uso y fin de vida.

#### 3.4 Criterios de asignación y de corte

Para la etapa de extracción de bloques de granito en cantera ha sido necesaria una asignación de las cargas ambientales. De este modo, se ha considerado que la carga ambiental relacionada con los flujos de energía, material y de agua han sido repartidos entre los productos y subproductos obtenidos durante esta etapa: bloque de granito, mampostería, perpiaños y otros.

La asignación llevada a cabo para este caso sigue un enfoque económico, es decir, en base al rendimiento económico de cada uno de los productos y subproductos en el mercado: 87% para bloques de granito, 12% mampostería y perpiaño, y 1% otros.

Por otro lado, para la etapa de elaboración, se ha considerado que el total de los flujos de energía, material y de agua están relacionados con la producción de soluciones constructivas para revestimiento superficial. Por tanto, no ha sido necesaria la realización de asignación de cargas ambientales a los subproductos obtenidos durante los procesos de corte y tratamiento superficial (retales de corte, serrines de granito, etc.) ya que son enviados a la planta de áridos para machaqueo y a cantera para relleno de hueco degradado.





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

Los resultados del Análisis del Ciclo de Vida (ACV) de esta DAP están basados en los datos primarios proporcionados por empresas de extracción y elaboración de granito que representan al 45% y 62% respectivamente, respecto a la totalidad de las empresas del Clúster del Granito en términos de facturación.

El inventario ambiental desde la extracción de los bloques de granito hasta la puerta de la fábrica ha sido fundamentalmente de tipo primario, ya que fueron facilitados por las empresas participantes en el estudio. Los datos corresponden a los consumos de energía, agua, combustible, materiales y generación de residuos durante el año 2018. Asimismo, todos ellos han sido validados a través de facturas de proveedores y otro tipo de evidencias (por ejemplo: documentación retirada de residuos por gestor autorizado, datos internos de producción, lectura de contadores, etc.).

Por otro lado, en caso de no disponer de datos primarios, se ha recurrido a la base de datos de ciclo de vida ecoinvent 3.5. Este es el caso de procesos secundarios como: producción de gasóleo, generación de energía eléctrica y materiales de proceso (explosivos, hilo diamantado, discos, granalla, flejes, etc.).

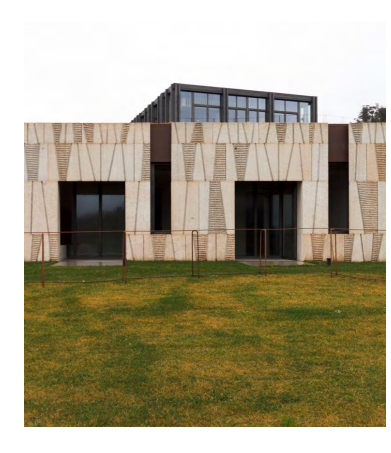
Asimismo, se ha adaptado el mix eléctrico de la España peninsular para el año 2018 a partir de los informes de Red Eléctrica Española (REE, 2019).

Además, se ha considerado para uno de los participantes la obtención de su energía eléctrica a partir de fuentes renovables puras, es decir, un mix eléctrico 100% renovables a partir de energía hidráulica, eólica y solar, aportando documentación específica.

Finalmente, las emisiones derivadas del consumo de combustibles en planta (gasóleo y propano) han sido calculadas a partir de factores de emisión específicos para la maquinaria utilizada por parte de este tipo de industria (European Environmental Agency, 2019).

#### 3.6. Otras reglas de cálculo e hipótesis

La información recopilada de los miembros del Clúster del Granito ha sido tratada estadísticamente de forma individual y posteriormente se ha hecho un tratamiento colectivo, estudiando la dispersión de los datos, eliminando extremos no lógicos para finalmente, hacer promedios ponderados por la producción de cada una de las empresas participantes.







#### 9

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

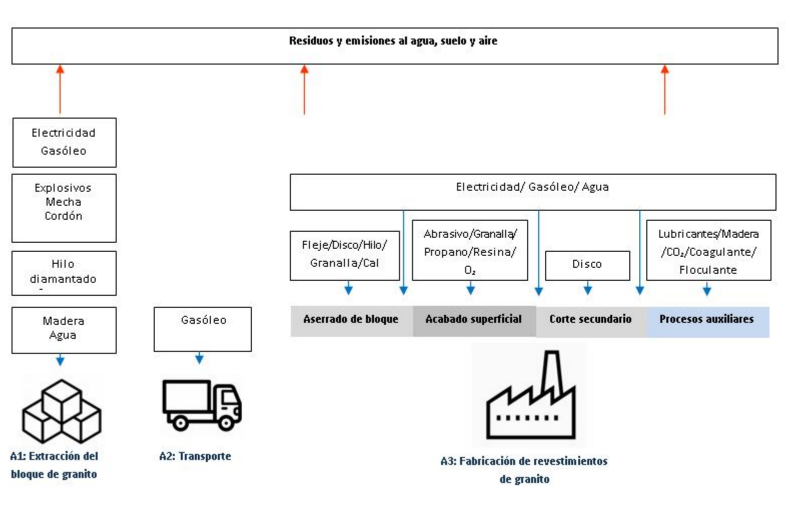


Figura 1. Límites del sistema estudiado





## 4.1. Procesos previos a la fabricación (upstream) (A1-A2)

#### Materias primas: extracción bloques granito(A1)

En la fase de extracción a cielo abierto, se obtienen bloques comerciales de granito en cantera.

La explotación consiste en la extracción inicial de una gran masa de roca granítica con forma de paralelepípedo denominada bancada, para ello se realizan perforaciones, cortes y voladuras.

Posteriormente este pastillón pasa a ser subdividido en bloques menores hasta alcanzar el tamaño comercial que permita su manipulación y con las medidas demandadas por el mercado.

El proceso de extracción es muy similar en todo tipo de explotaciones de granito. Las materias primas utilizadas tienen, generalmente, origen regional debido a que muchos proveedores de materiales auxiliares se encuentran en la zona dada la concentración de empresas del sector y la demanda existente.



#### 4.2. Fabricación del producto (A3)

El proceso de fabricación de productos de granito para revestimiento de superficies incluye las siguientes etapas:

• Corte primario (A3/1) o aserrado de bloque. El bloque de granito es recepcionado en el parque de bloques y posteriormente divido en planchas o tablas de espesor variable. Para este proceso se emplean telares multifleje, máquinas de hilo o tallabloques de disco.



• Tratamiento superficial (A3/2). Los tableros de granito se someten a una serie de tratamientos superficiales diversos para obtener los diferentes acabados que aportan variaciones en el color y la textura de los materiales. Los tratamientos superficiales mayoritarios son: pulido, apomazado, granallado, abujardado y flameado.

#### Transporte bloques de granito (A2)

El transporte se realiza por carretera. Se ha estipulado una distancia media de 20 km realizada por un camión de 16-32 t de capacidad que cumplen con la normativa EURO 5.





• **Corte secundario (A3/3).** Los tableros o planchas de granito se cortan para obtener productos constructivos de diferentes dimensiones según las especificaciones del producto final. Para esta operación se emplean cortadoras y otro tipo de máquinas de acabados finales y retoques.



• **Procesos auxiliares (A3/4).** Se han incluido en esta etapa aquellos procesos necesarios para el correcto funcionamiento de las instalaciones de elaboración del producto final: gestión de residuos y aguas residuales, embalaje, transportes intermedios dentro de las instalaciones, mantenimiento y reparaciones.





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

Las siguientes tablas incluyen los datos de los parámetros 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 umbrales, márgenes de seguridad o riesgos.

#### **Impactos ambientales**

		A1	A2	Аз	TOTAL	A4	<b>A5</b>	B1	B2	В3	B4	<b>B</b> 5	В6	B7	C1	<b>C</b> 2	СЗ	C4	D
CO2	GWP	1,40E+00	2,30E-01	4,80E+00	6,43E+00														
	ODP	2,36E-07	4,25E-08	5,32E-07	8,11E-07														
	АР	5,85E-03	7,03E-04	2,09E-02	2,75E-02														
	EP	7,64E-04	1,06E-04	2,84E-03	3,71E-03	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE
<b>O</b> 3	РОСР	2,12E-04	2,27E-05	1,50E-03	1,73E-03														
	ADPE	8,31E-07	1,37E-08	1,42E-05	1,51E-05														
	ADFP	1,91E+01	3,28E+00	5,56E+01	7,80E+01														

**GWP** [kg CO<sub>2</sub> eq] Potencial de calentamiento global

ODP [kg CFC-11 eq] Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosféricoAP [kg SO<sub>2</sub> eq] Potencial de acidificación del suelo y de los recursos de agua

**EP** [kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup> eq] Potencial de eutrofización

**POCP** [kg etileno eq] Potencial de formación de ozono troposférico

ADPE [kg Sb eq] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-elementos)

ADPF [M]] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-combustibles fósiles)





#### Uso de recursos

		A1	A2	Аз	TOTAL	A4	A5	B1	B2	Вз	В4	B5	В6	B7	C1	C2	СЗ	C4	D
_	PERE	2,09E+00	4,60E-03	1,17E+02	1,20E+02														
	PERM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	PERT	2,09E+00	4,60E-03	1,17E+02	1,20E+02														
	PENRE	2,31E+01	3,29E+00	7,97E+01	1,06E+02														
11	PENRM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00 MNE MI 0,06E+02	MNE	MANE	MNE	MANIE	MANIE	MANIE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNF	MNE	MAIE
	PENRT	2,31E+01	3,29E+00	7,97E+01	1,06E+02		MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE
<u> </u>	SM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	RSF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	NRSF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	FW	1,17E-01	-7,30E-04	1,73E+00	1,85E+00														
	PERE	[M]]	Uso de ener	gía primaria r	enovable excl	uyendo	los recurs	sos de er	nergía pr	imaria r	enovabl	e utiliza	da como	materia	a prima				
	PERM	[M]]	Uso de ener	gía primaria r	enovable utiliz	zada cor	no matei	ria prima	l										
	PERT	[M]]	Uso total de	la energía pri	imaria renova	ble													
	PENRE	[M]]	Uso de ener	gía primaria r	no renovable, e	excluyen	ido los re	cursos d	e energía	a primai	ria no re	novable	utilizad	a como	materia	prima			
	PERNRM	[M]]	Uso de la er	iergía primaria	a no renovabl	e utilizad	da como	materia	prima										
	PERNRT	[M]]	Uso total de	la energía pri	imaria no reno	ovable													
	SM	[M]]	Uso de mate	eriales secund	arios														
	RSF	[M]]	Uso de com	bustibles secu	ndarios renov	ables													
	NRSF	[M]]	Uso de com	bustibles secu	ndarios no rei	novable	S												
	FW	[m³]	Uso neto de	recursos de a	gua corriente														





## Otros flujos de salida y categorias de residuos

		<b>A1</b>	<b>A2</b>	Аз	TOTAL	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	Вз	В4	В5	В6	B7	C1	C2	СЗ	C4	D
$\triangle$	HWD	4,12E-03	0,00E+00	7,49E-04	4,87E-03														
	NHWD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
A	RWD	9,10E-07	0,00E+00	3,45E-06	4,36E-06														
	CRU	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
00	MFR	3,55E-02	0,00E+00	1,70E-01	2,06E-01	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE
	MER	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
<b>7→</b>	EE	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
` <b>   </b>  . →	EET	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	HWD	[kg]	Residuos pe	eligrosos elimi	inados														

HWD	[kg]	Residuos peligrosos eliminados
NHWD	[kg]	Residuos no peligrosos eliminados
RWD	[kg]	Residuos radiactivos eliminados
CRU	[kg]	Componentes para su reutilización
MFR	[kg]	Materiales para el reciclaje
MER	[kg]	Materiales para valorización energética
EE	[kg]	Energía exportada
EET	[kg]	Energía térmica exportada





# ANEXO I Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV para producto de espesor 2 cm

Los resultados obtenidos son expresiones relativas y no predicen impactos en categorías de punto final, la superación de unos niveles, márgenes de seguridad ni riesgos.

#### **Impactos ambientales**

		A1	A2	Аз	TOTAL	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	Вз	B4	B5	В6	B7	C1	<b>C</b> 2	СЗ	C4	D
CO2	GWP	1,11E+00	1,82E-01	4,80E+00	6,09E+00														
	ODP	1,86E-07	3,36E-08	5,32E-07	7,52E-07														
	АР	4,62E-03	5,54E-04	2,09E-02	2,61E-02														
	EP	6,03E-04	8,36E-05	2,84E-03	3,52E-03	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE
$\mathcal{Q}_3$	РОСР	1,67E-04	1,79E-05	1,50E-03	1,68E-03														
	ADPE	6,55E-07	1,08E-08	1,42E-05	1,49E-05														
	ADFP	1,51E+01	2,59E+00	5,56E+01	7,32E+01														

**GWP** [kg CO<sub>2</sub> eq] Potencial de calentamiento global

ODP [kg CFC-11 eq]Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosféricoAP [kg SO2 eq]Potencial de acidificación del suelo y de los recursos de agua

**EP** [kg (PO<sub>2</sub>)<sup>3-</sup> eq] Potencial de eutrofización

**POCP** [kg etileno eq] Potencial de formación de ozono troposférico

ADPE [kg Sb eq] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-elementos)

ADPF [M]] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-combustibles fósiles)





#### Uso de recursos

		A1	A2	Аз	TOTAL	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	B7	C1	(2	СЗ	C4	D
	PERE	1,65E+00	3,63E-03	1,17E+02	1,19E+02														
	PERM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	PERT	1,65E+00	3,63E-03	1,17E+02	1,19E+02	+02 +00 MNE +02													
	PENRE	1,83E+01	2,59E+00	7,97E+01	1,01E+02														
T	PENRM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		MANIE	MANIE	MUE	MNE	MANIE	MNE	MNE	MNE	MANIE	MNE	MANIE	MUE	
	PENRT	1,83E+01	2,59E+00	7,97E+01	1,01E+02		MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE
00	SM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	RSF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	NRSF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	FW	9,21E-02	-5,75E-04	1,73E+00	1,83E+00														
	PERE	[M]]	Uso de en	ergía prima	ria renovable	excluye	ndo los 1	ecursos	de energ	gía prima	aria reno	vable u	tilizada	como m	ateria p	rima			
	PERM	[M]]	Uso de en	ergía prima	ria renovable	utilizad	a como r	materia į	orima										
	PERT	[M]]	Uso total o	de la energía	a primaria re	novable													
	PENRE	[M]]	Uso de en	ergía prima	ria no renova	ble, excl	uyendo	los recur	sos de ei	nergía p	rimaria ı	no reno	vable ut	ilizada c	omo ma	teria pri	ma		
	PERNRM	[M]]	Uso de la	energía prin	naria no renc	vable ut	tilizada c	omo ma	teria prir	ma									
	PERNRT	[M]]	Uso total o	de la energía	a primaria no	renova	ble												
	SM	[M]]	Uso de ma	ateriales sec	undarios														



RSF

NRSF

[M]]

[M]]

[m³]

Uso de combustibles secundarios renovables

Uso neto de recursos de agua corriente

Uso de combustibles secundarios no renovables



## Otros flujos de salida y categorias de residuos

		A1	A2	АЗ	TOTAL	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	Вз	B4	B5	В6	B7	C1	<b>C2</b>	СЗ	C4	D
$\triangle$	HWD	3,25E-03	0,00E+00	7,49E-04	4,00E-03														
	NHWD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
A	RWD	7,20E-07	0,00E+00	3,45E-06	4,17E-06														
	CRU	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00 MNE MN 1,98E-01														
00	MFR	2,80E-02	0,00E+00	1,70E-01		MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	
	MER	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
<b>7</b> ->	EE	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
` <b>   </b>  . →	EET	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	HWD	[kg]	Residuos p	eligrosos elim	inados								,			,			
	NHWD	[kg]	Residuos n	o peligrosos e	liminados														
	RWD	[kg]	Residuos ra	adiactivos elim	ninados														
	CRU	[kg]	Component	tes para su rei	utilización														
	MFR	[kg]	Materiales	para el recicla	je														
	MER	[kg]	Materiales	para valorizac	ión energétic	a													
	EE	[kg]	Energía exp	oortada															
	EET	[kg]	Energía téri	mica exportad	la					_									





# ANEXO II Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV para producto de espesor 3 cm

Los resultados obtenidos son expresiones relativas y no predicen impactos en categorías de punto final, la superación de unos niveles, márgenes de seguridad ni riesgos.

#### Impactos ambientales

		A1	A2	Аз	TOTAL	A4	A5	B1	B2	Вз	B4	<b>B</b> 5	В6	B7	C1	<b>C</b> 2	СЗ	C4	D
CO2	GWP	1,70E+00	2,79E-01	4,80E+00	6,78E+00														
	ODP	2,86E-07	5,15E-08	5,32E-07	8,70E-07														
	AP	7,09E-03	8,51E-04	2,09E-02	2,89E-02														
	EP	9,26E-04	1,28E-04	2,84E-03	3,89E-03	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE						
$\mathcal{O}_3$	РОСР	2,56E-04	2,75E-05	1,50E-03	1,78E-03														
	ADPE	1,01E-06	1,66E-08	1,42E-05	1,52E-05														
	ADFP	2,31E+01	3,97E+00	5,56E+01	8,27E+01														

**GWP** [kg CO<sub>2</sub> eq] Potencial de calentamiento global

ODP [kg CFC-11 eq]
 Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico
 AP [kg SO<sub>2</sub> eq]
 Potencial de acidificación del suelo y de los recursos de agua

**EP** [kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup> eq] Potencial de eutrofización

**POCP** [kg etileno eq] Potencial de formación de ozono troposférico

ADPE [kg Sb eq] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos no fósiles (ADP-elementos)

ADPF [M]] Potencial de agotamiento de recursos abióticos para recursos fósiles (ADP-combustibles fósiles)





#### Uso de recursos

		A1	A2	Аз	TOTAL	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	Вз	В4	В5	В6	В7	C1	<b>C2</b>	СЗ	C4	D
	PERE	2,53E+00	5,57E-03	1,17E+02	1,20E+02														
	PERM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	PERT	2,53E+00	5,57E-03	1,17E+02	1,20E+02														
	PENRE	2,80E+01	3,98E+00	7,97E+01	1,12E+02	- MNE													
II.	PENRM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	PENRT	2,80E+01	3,98E+00	7,97E+01	1,12E+02	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE	MNE
<b>(2)</b>	SM	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	RSF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	NRSF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	FW	1,42E-01	-8,84E-04	1,73E+00	1,87E+00														
	PERE	[M]]	Uso de en	ergía primar	ia renovable	excluye	ndo los r	ecursos	de energ	ia prima	aria reno	vable u	tilizada	como m	ateria pr	ima			
	PERM	[M]]	Uso de en	ergía primar	ia renovable	utilizada	a como r	nateria p	rima										
	PERT	[M]]	Uso total o	de la energía	primaria rer	novable													
	PENRE	[M]]	Uso de en	ergía primari	ia no renova	ble, excl	uyendo l	os recur	sos de er	nergía pi	rimaria r	o renov	able uti	lizada co	omo ma	teria prii	ma		
	PERNRM	[M]]	Uso de la	energía prim	aria no reno	vable ut	ilizada co	omo ma	eria prir	na									
	PERNRT	[M]]	Uso total o	de la energía	primaria no	renoval	ole												
	SM	[M]]		ateriales secu															
	RSF	[M]]		mbustibles se															
	NRSF	[M]]	Uso de co	mbustibles se	ecundarios n	o renov	ables												



FW

[m³] Uso neto de recursos de agua corriente



## Otros flujos de salida y categorias de residuos

		<b>A1</b>	A2	Аз	TOTAL	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	B7	C1	C2	СЗ	C4	D
$\triangle$	HWD	4,99E-03	0,00E+00	7,49E-04	5,74E-03														
	NHWD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	RWD	1,10E-06	0,00E+00	3,45E-06	4,55E-06														
	CRU	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
00	MFR	4,30E-02	0,00E+00	1,70E-01	2,13E-01	MNE													
	MER	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
<b>7-</b>	EE	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
`   . →	EET	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00														
	HWD	[kg]	Residuos peligrosos eliminados																
	NHWD	[kg]	Residuos no peligrosos eliminados																
	RWD	[kg]	Residuos radiactivos eliminados																
	CRU	[kg]	Componentes para su reutilización																
	MFR	[kg]	Materiales para el reciclaje																
	MER	[kg]	Materiales para valorización energética  Energía exportada																
	EE	[kg]			ام														
	EET	[kg]	Energia teri	mica exportad	ld —————														





## 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] UNE-EN 15804:2012+A1:2014 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción
- [4] PCR 2012:01 Construction products and Construction Services version 2.3
- [5] Análisis de Ciclo de Vida de revestimientos constructivos de granito. Energylab y CTG. 2020

## **Índice**

1	Información general	3
2	El producto	5
3	Información sobre el ACV	7
4	Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional	9
5	Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV	12
Anexo I	Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV para el formato de MÍNIMO impacto ambiental	15
Anexo II	Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV para el formato de MÁXIMO impacto ambiental	18
Referenc	cias	21







Una declaración ambiental verificada

