Declaración Ambiental de Producto





Según ISO 14025 y EN 15804:2012+A2:2019 para:

HORMIGONES Y MORTEROS RMX
FABRICADOS CON CEM II A:
H25 (ESTANDAR, AGILIA, ARTEVIA),
H30 (ESTANDAR, AGILIA, ARTEVIA),
H35 (ESTANDAR, AGILIA)

HOLCIM ESPAÑA HOLCIM

Programa:
Administrador del programa:
Número registro EPD:
Fecha publicación:
Fecha de revisión:
Válida hasta:

The International EPD® System, <u>www.environdec.com</u> EPD International AB EPD-IES-0002679 2021-02-04 2024-07-30 2026-02-03

Una EPD debería contener información actual y actualizarse si las condiciones cambian. Por ello, la validez indicada está sujeta al registro y publicación continuadas en www.environdec.com







Información General

Información del programa

Programa:	The International EPD® System				
	EPD International AB				
Dirección:	Box 210 60				
Direction.	SE-100 31 Stockholm				
	Sweden				
Web:	www.environdec.com				
E-mail:	info@environdec.com				

La norma EN 15804 constituye las Reglas de Categoría de Producto (PCR) básicas para productos de la construcción Reglas de Categoría de Producto (PCR) PCR 2019: 14 productos de construcción. Versión 1.1, c-PCR-003 Hormigón y elementos de hormigón (EN 16757). Versión 2019-12-20. La revisión de la PCR fue realizada por: El Comité Técnico del Sistema Internacional EPD®. Visite www.environdec.com/tc para obtener una lista de miembros. Presidenta de la revisión: Claudia A. Peña. Se puede contactar al panel de revisión a través de la Secretaría info@environdec.com Verificación por tercera parte independiente de la declaración y los datos, de acuerdo a ISO 14025:2006: ⋈ verificación de EPD □ verificación de proceso de EPD Verificación por tercera parte: TECNALIA R&I Certificación S.L. Auditor: Cristina Gazulla Santos Acreditado por: ENAC. Acreditación no 125 / C-PR283 El procedimiento para el seguimiento de datos durante la validez de la EPD implica a un verificador independiente: ⊠ Sí □ No

El propietario de la EPD es su único propietario y responsable.

EPDs pertenecientes a la misma categoría de producto, pero registradas por diferentes programas pueden no ser comparables. EPDs de productos de la construcción pueden no ser comparables si no cumplen con la norma EN 15804. Para más información sobre comparabilidad, ver EN 15804 e ISO 14025.





Información de la empresa

Propietario de la EPD: HOLCIM ESPAÑA.

Avenida de Manoteras, 20. 28050 Madrid (España).

https://www.holcim.es

Contacto: HOLCIM ESPAÑA (+34) 912 13 31 00, marketing.spain@holcim.com

Descripción de la organización:

HOLCIM ESPAÑA es uno de los líderes mundiales en materiales y soluciones de construcción con actividad en cuatro segmentos de negocio: cemento, áridos, soluciones de hormigón y productos en el campo de la construcción. Su ambición es llevar a la industria a reducir las emisiones de carbono y avanzar hacia una construcción baja en carbono. Con el área de I + D más sólida de la industria, la empresa busca promover el desarrollo y la comercialización de materiales y soluciones de construcción sostenibles y de alta calidad para sus clientes en todo el mundo.

HOLCIM cuenta en España con cinco fábricas de cemento con una capacidad instalada de siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de preparación de combustibles alternativos a partir de residuos, cuatro terminales y dos centros de distribución, donde trabajan unos 700 empleados. La empresa se distingue por tener el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos y el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros. HOLCIM ESPAÑA contribuye al desarrollo global realizando importantes esfuerzos en innovación, que se materializan en la creación de materiales y soluciones seguros, sostenibles y de alto rendimiento que responden a los desafíos de los clientes.

A nivel de producto contamos con los siguientes certificados:

HOLCIM ESPAÑA ha implementado sistemas de gestión ISO 9001 e ISO 14001.

Nombre y situación de las plantas de fabricación, todas en España:

- ALCOBENDAS Madrid
- ALGEMESI Valencia
- ALMENARA-Castellón
- BÉTERA- Valencia
- COLMENAR- Madrid
- CONSTANTÍ- Tarragona
- FONCALENT- Madrid
- FUENCARRAL- Madrid
- LA ROCA- Barcelona
- MAJADAHONDA- Madrid
- MONTCADA- Barcelona
- PAPIOL- Barcelona
- POLOP- Valencia
- TORTOSA- Tarragona
- VALENCIA- Valencia
- VALLECAS- Madrid
- VILLAVERDE- Madrid
- ZARAGOZA- Zaragoza
- ZONA FRANCA- Barcelona

Esta EPD cubre todo el Hormigón producido en los sitios de producción mencionados anteriormente.





Información sobre el producto

Nombre del producto: Hormigones H25 (Estándar, Agilia y Artevia), Hormigones H30 (Estándar, Agilia y Artevia), Hormigones H35 (Estándar y Agilia).

Código UN CPC: 375 Manufacturas de hormigón, cemento y yeso.

<u>Identificación del producto:</u> HOLCIM ESPAÑA es un fabricante y proveedor líder de hormigón de alta calidad, y tiene proyectos y actividades en carreteras y redes, vivienda colectiva.

La producción de hormigón es un proceso específico: dependiendo de la naturaleza y cantidad de cada uno de los componentes (cemento, áridos, agua, aditivos), tendrá diferentes características. Unavez fabricado, el hormigón premezclado es un producto fresco, que debe ser transportado y utilizado rápidamente en los mercados locales y en óptimas condiciones.

El hormigón de HOLCIM ESPAÑA ofrece una excelente combinación de calidad y rendimiento del producto. Todos los productos fabricados son hormigones de alta calidad, caracterizados por su extraordinaria capacidad y gran acabado. Hormigones H25 (Estándar, Agilia y Artevia), H30 (Estándar, Agilia y Artevia) y H35 (Estándar y Agilia) son hormigones fabricados en diferentes fábricasde España. Los productos son hormigón premezclado, así como las gamas incluidas son hormigones estructurales, excepto Artevia que se utilizará en pavimentos continuos.

Información de Análisis de Ciclo de Vida

<u>Unidad declarada</u>: 1 m3 de concreto premezclado con una resistencia de 25 MPa, 30 MPa o 35 MPa que cumpla con los requisitos de comportamiento técnico referidos a la construcción (resistencia y otras características técnicas) con una Vida de Servicio de Referencia de 100 años.

Tipo de Hormigón	Dureza (Mpa)	Densidad (kg/m3)
Hormigones con CEM II/A H25 Estándar	25	2288
Hormigones con CEM II/A H30 Estándar	30	2287
Hormigones con CEM II/A H35 Estándar	35	2301
Hormigones con CEM II/A H25 AGILIA	25	2299
Hormigones con CEM II/A H30 AGILIA	30	2302
Hormigones con CEM II/A H35 AGILIA	35	2321
Hormigones con CEM II/A H25 Artevia	25	2298
Hormigones con CEM II/A H30 Artevia	30	2276

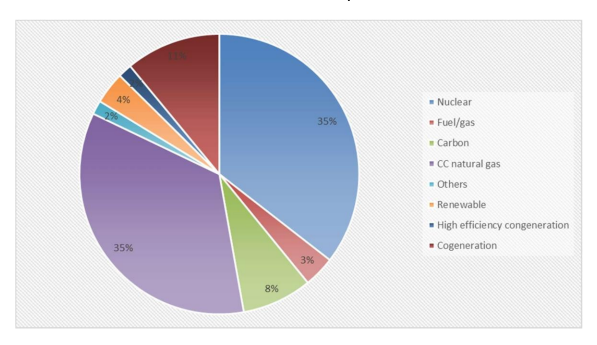
<u>Vida útil de referencia:</u> 100 años (según lo declarado por el fabricante) y recomendado en c-PCR para hormigón estructural.

Representatividad temporal: Los datos de fábrica (datos primarios) son de 2019 y el mix eléctrico residual de España en 2018. Los productos se fabrican en las plantas de fabricación en España enumeradas anteriormente. La cantidad utilizada de materias primas (cemento, agua, grava), así como el consumo de energía, la producción de residuos, las emisiones contaminantes y la distancia de transporte (en A2 y A4) se han obtenido de las plantas de fabricación (datos primarios). Los datos primarios se han obtenido a través de una media de las diferentes plantas donde se fabrica cada producto, ponderado según el % de producción de cada planta (en m3) sobre la producción total de la empresa en España en 2019. La composición del cemento específico utilizado pues cada producto se ha obtenido también directamente de las plantas de fabricación y por tanto corresponde a la realidad.





Mix de electricidad residual España año 2018



Estudio de ACV realizado por: Marcel Gómez Consultoría Ambiental (info@marcelgomez.com)

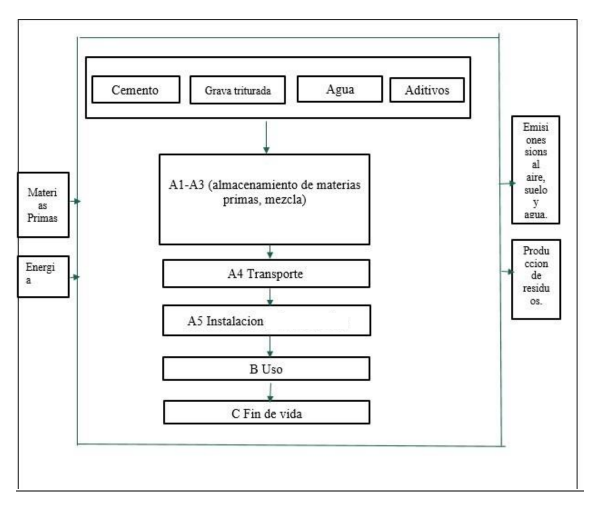
<u>Bases de datos y software de ACV utilizados:</u> Se han tomado datos genéricos sobre el impacto por unidad de materia o energía para determinar las emisiones por kg de materia, kWh de energía o km transportados. Estos datos se han obtenido de la base de datos Ecoinvent versión 3.5. (actualizado en <2 años) y Simapro 9.1. Los modelos de impacto utilizados son los indicados en EN 15804: 2012 +A2: 2019.

<u>Descripción del alcance:</u> de la cuna a la tumba y Modulo D. Es decir, se incluyen los módulos A, B, C y D.

Diagrama de sistema:







Más información disponible en: www.holcim.es

- Soporte técnico para la implementación de la EPD: Marcel Gómez Consultoría Ambiental.
- Se ha seguido el principio de modularidad, así como el principio de quien contamina paga.
- Se evaluó la variabilidad entre plantas de fabricación modelando el impacto en el potencial de calentamiento global de A1-A3 para cada planta.
- Normas de corte: según EN 15804 se incluye un mínimo del 95% de las entradas totales (masa y energía) por módulo y se contabilizan más del 99% de las entradas.
- Procedimiento de asignación: en caso necesario (consumo de energía y agua, producción de residuos) se ha utilizado una asignación basada en el volumen.
- No se han incluido los siguientes procesos ya que su impacto no es significativo:
- Impacto ambiental de infraestructura, construcción, equipos de producción y herramientas que no se consumen directamente en el proceso productivo.
- Impactos relacionados con el personal, como el transporte hacia y desde el trabajo.





Módulos declarados, alcance geográfico, uso de datos específicos (en el indicador GWP-GHG) y variabilidad de los datos:

		tapa de roducto		Etap Constr				Eta	pa de	Uso			Etap	a de f	fin de	vida	Etapa de recupera ción de recursos
	Suministro de Materias Primas	Transporte	Fabricación	Transporte	Construcción - instalación	nso	Mantenimiento	Reparación	Sustitución	Rehabilitación	Uso de Energía operacional	Uso de Agua operacional	Deconstrucción – demolición	Transporte	Tratamiento de residuos	Vertido de residuos	Reutilización-Recuperación- Reciclaje
Modulo	A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Módulos declarados	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Ubicación geográfica	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES
Datos específicos	En la		utilizan r s especí	nás del 99 íficos.	9% de	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variación – productos	Menos		dentro d producto	de cada gr os	rupo de	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Variación - sitios		Me	nos del	10%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

• Etapa de producto A1-A3

- A1 Suministro de materias primas: este módulo tiene en cuenta la extracción y procesamiento de las materias primas y la energía que se produce antes del proceso de fabricación en estudio.
- Transporte A2: este módulo incluye el transporte de las diferentes materias primas desde el fabricante hasta la fábrica. Se ha introducido la distancia y el tipo de camión de hormigón para cada materia prima.
- A3 Fabricación: este módulo incluye el consumo de energía y agua utilizada durante el proceso de fabricación, así como el transporte y gestión de los residuos producidos en fábrica. La fabricación de hormigón consiste principalmente en un proceso de mezcla de diferentes componentes.

• Etapa del proceso de construcción A4-A5

Transporte A4





PARÁMETRO	VALOR / DESCRIPCION
Tipo de combustible y consumo del vehículo o tipo de vehículo utilizado para el transporte, p. Ej. camión de larga distancia, barco, etc.	Camión de 16- 32 tn. Consumo de combustible: 31,1 L/100 Km
Distancia	Camión: 12,16 km
Utilización de la capacidad (incluidas las devoluciones vacías)	100%
Densidad aparente de los productos transportados *	Consulte la tabla en la sección de información de LCA
Factor de utilización de capacidad de volumen	1

- Construcción - Instalación A5

El producto se transfiere directamente del camión al sitio de construcción.

PARAMETRO	VALOR / DESCRIPCION
Materiales auxiliares para la instalación	No se utilizan materiales auxiliares
Uso de agua	No se utiliza
Uso de otros recursos	No se utilizan otros recursos
Descripción cuantitativa del tipo de energía (mezcla regional) y el consumo durante el proceso de instalación	No se utiliza
Desperdicio de materiales en el sitio de construcción antes del procesamiento de residuos, generado por la instalación del producto (especificado por tipo)	Pérdidas de producto (2%)

• B Etapa de uso: los productos fijan CO2 por carbonatación durante la fase de uso (B1), y no requieren mantenimiento (B2), reparación (B3), sustitución (B4), rehabilitación (B5), uso de energía operacional (B6) o uso de agua operacional (B7) durante su vida útil de referencia.

El CO2 fijado por carbonatación del cemento durante la fase de uso se ha incluido según lo requerido en c-PCR, siguiendo la metodología explicada en EN 16757².

$$CO2 \ uptake = k * (\frac{\sqrt{t}}{1000}) * Utcc * C * Dc$$

² UNE-EN 16757:2018. Sostenibilidad de las obras de construcción – Declaraciones medioambientales de productos - Reglas de categorías de productos para hormigón y elementos de hormigón





Donde:

K: factor K, mm de carbonatación / año0,5

Utcc: absorción teórica máxima en g CO2 / Kg de cemento

C: contenido de cemento en kg / m3 de hormigón

Dc: grado de carbonatación

Se hace una hipótesis donde solo una cara de 1 m3 de hormigón está en contacto con el aire, estando las otras 3 caras sin contacto con el aire.

• C Etapa de fin de vida:

- C1 Deconstrucción / demolición: se ha incluido el uso de diésel durante el proceso de demolición.
- C2 Transporte al tratamiento de residuos: se aplica el modelo de uso para el transporte (ver A4, transporte a la obra).
- C3 Tratamiento de residuos para su reutilización, recuperación y / o reciclaje: el producto se recicla en un 89%.
- C4 Vertido de residuos: el producto se vierte al 11% en vertederos.

PARAMETRO	VALOR / DESCRIPCION
Proceso de recogida especificado por tipo	El producto se recoge mezclado con otros residuos de construcción.
Sistema de recuperación especificado por tipo	89% a Reciclaje
Eliminación especificada por tipo	11% al Vertedero
Supuestos para el desarrollo de escenarios (por ejemplo, transporte)	Camión de 16-32 ton. Consumo de combustible: 25 l/100 Km Distancia: 50 km

• D Potencial de reutilización-recuperación-reciclaje:

El producto se recicla en un 89%³. Como consecuencia, se ha calculado el módulo D, donde el resultado del reciclaje (producto evitado) es grava triturada.

 $^{^2\,\}underline{\text{https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9629294/8-04032019-BP-EN.pdf/295c2302-4ed1-45b9-af86-96d1bbb7acb1}$





Información de contenido

Hormigones con CEM II/A H25 Estándar

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	200-400	0	0
Grava Triturada	1800-2100	0	0
Agua	100-350	*1	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2288	0	6.6

Hormigones con CEM II/A H30 Estándar

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	200-400	0	0
Grava Triturada	1800-2200	0	0
Agua	100-300	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2287	0	6.6

Hormigones con CEM II/A H35 Estándar

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	250-450	0	0
Grava Triturada	1600-2000	0	0
Agua	100-300	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2301	0	6.6

^{*}El producto contiene una importante cantidad de agua reciclada con origen en el agua de lluvia recogida y limpieza de los camiones de transporte.





Hormigones con CEM II/A H25 Agilia

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	250-450	0	0
Grava Triturada	1500-1900	0	0
Agua	100-300	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2299	0	7

Hormigones con CEM II/A H30 Agilia

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	250-450	0	0
Grava Triturada	1500-1900	0	0
Agua	100-300	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2302	0	8

Hormigones con CEM II/A H35 Agilia

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	250-450	0	0
Grava Triturada	1500-1900	0	0
Agua	100-300	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2321	0	8





Hormigones con CEM II/A H25 Artevia

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	200-360	0	0
Grava Triturada	1800-2100	0	0
Agua	100-250	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2298	0	6.5

Hormigones con CEM II/A H30 Artevia

Componentes del producto	Peso, kg	Material Post-consumo, % de peso	Material Renovable, % de peso
Cemento II/A	200-350	0	0
Grava Triturada	1600-2000	0	0
Agua	100-190	*4	100
Aditivos	0-50	0	0
TOTAL	2276	0	6.5

Durante el ciclo de vida del producto, no se ha utilizado ninguna sustancia peligrosa incluida en la "Lista de sustancias candidatas de muy alta preocupación (SVHC) para autorización" en un porcentaje superior al 0,1% del peso del producto.





Los resultados de impacto estimados son solo declaraciones relativas que no indican los puntos finales de las categorías de impacto, valores límite superiores, márgenes de seguridad o riesgos.

Hormigones con CEM II/A H25 Estándar

Impacto medioambiental potencial - indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos p	or Ur	nidad	l Fun	cion	al					
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A 5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,21E +02	4,19E +00	5,06E+ 00	3,54 E+00	0	0	0	0	0	0	9,27 E+00	1,87E+ 01	0	9,18E+0 0	-1,67E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	7,95E- 02	1,30E- 03	1,89E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,63 E-03	5,82E- 03	0	7,81E-03	-5,97E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	2,86E- 02	1,22E- 03	7,44E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,87 E-04	5,46E- 03	0	1,49E-03	-2,59E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,21E +02	4,19E +00	5,06E+ 00	3,54 E+00	0	0	0	0	0	0	9,27 E+00	1,87E+ 01	0	9,19E+0 0	-1,68E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,11E- 05	9,62E- 07	4,14E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,09 E-06	4,29E- 06	0	4,55E-06	-3,92 E -07
AP	mol H ⁺ eq.	5,81E- 01	1,72E- 02	1,52E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,71 E-02	7,66E- 02	0	9,04E-02	-9,42E-UZ
EP- freshwater	kg PO₄³- eq.	6,49E- 02	2,22E- 03	1,78E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,50 E-02	9,90E- 03	0	1,29E-02	-9,00E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,03E- 03	6,21E- 05	4,99E- 05	0	0	0	0	0	0	0	1,50 E-02	2,77E- 04	0	1,19E-04	-1,43E-03
EP- marine	kg N eq.	1,50E- 01	4,95E- 03	4,15E- 03	0	0	0	0	0	0	0	7,08 E-05	2,21E- 02	0	3,28E-02	-6,77E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	1,81E +00	5,53E- 02	4,89E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,21 E-02	2,47E- 01	0	3,66E-01	-1,60E-01
POCP	kg NMVO C eq.	4,52E- 01	1,68E- 02	1,28E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,63 E-01	7,49E- 02	0	1,04E-01	-2,63E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	5,85E- 05	1,24E- 05	2,83E- 06	0	0	0	0	0	0	0	1,27 E-01	5,55E- 05	0	9,81E-06	-1,82E-04
ADP- fossil*	MJ	1,17E +03	6,39E +01	3,61E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	3,09 E-06	2,85E+ 02	0	3,04E+0 2	-1,97E+02
WDP	m³	2,80E +01	4,35E- 01	6,30E- 01	0	0	0	0	0	0	0	1,34 E+02	1,94E+ 00	0	1,28E+0 0	-3,02E+01
															uc = Global V	/arming

Acronimos

GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption





Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ıd Fur	nciona	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG ²	kg CO₂ eq.	2,21E +02	4,19 E+00	5,06 E+0 0	- 3,54 E+00	0	0	0	0	0	0	9,27E+0 0	1,87E+0 1	0	9,18E+ 00	-1,68E+01

Uso de Recursos

				Res	sultado	s por	Unio	dad F	unc	iona	I					
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,93E+ 01	6,72E- 01	1,13E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,34 E-01	3,00E+ 00	0	3,98E+0 0	2,09E +01
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	4,93E+ 01	6,72E- 01	1,13E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,34 E-01	3,00E+ 00	0	3,98E+0 0	- 2,09E +01
PENRE	MJ	1,24E+ 03	6,78E+ 01	3,82E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,34 E+0 2	3,03E+ 02	0	3,22E+0 2	9,15E +01
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,24E+ 03	6,78E+ 01	3,82E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,34 E+0 2	3,03E+ 02	0	3,22E+0 2	- 9,15E +01
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,43E+ 00	1,19E- 02	7,57E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,41 E-02	5,33E- 02	0	3,42E-01	2,38E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

² El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Por tanto, este indicador es igual al indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sulta	dos p	or Ur	nidad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	5,39E -04	4,03E- 05	1,74 E-05	0	0	0	0	0	0	0	5,98E- 05	1,80E- 04	0	1,04E- 04	-4,59E- 04
Eliminación de residuos no peligrosos	kg	1,84E +01	3,00E +00	3,77 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,43E- 01	1,34E +01	0	2,52E +02	3,97E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	6,37E -03	4,32E- 04	2,15 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,31E- 04	1,93E- 03	0	2,08E- 03	-5,03E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	ıltado	s por	Unida	ad Fu	nciona					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componente s para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcion	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H30 Estándar

Impacto medioambiental potencial - indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos po	r Uni	dad F	unc	ional						
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B 5	В6	B 7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,52E +02	4,40E +00	5,75E+ 00	- 4,18 E+00	0	0	0	0	0	0	9,27 E+00	1,93E+ 01	0	1,00E+0 1	-1,66E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	8,36E- 02	1,37E- 03	2,00E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,63 E-03	6,01E- 03	0	8,53E-03	-5,96E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	3,06E- 02	1,28E- 03	7,92E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,87 E-04	5,64E- 03	0	1,62E-03	-2,59E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,52E +02	4,40E +00	5,75E+ 00	- 4,18 E+00	0	0	0	0	0	0	9,27 E+00	1,93E+ 01	0	1,00E+0 1	-1,67E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,21E- 05	1,01E- 06	4,58E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,09 E-06	4,43E- 06	0	4,97E-06	-3,92E-07
AP	mol H ⁺ eq.	6,50E- 01	1,80E- 02	1,71E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,71 E-02	7,91E- 02	0	9,87E-02	-9,41E-02
EP- freshwater	kg PO₄³- eq.	2,33E- 03	1,99E- 03	1,50E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,50 E-02	1,02E- 02	0	1,41E-02	-8,98E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,26E- 03	6,52E- 05	5,56E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,08 E-05	2,86E- 04	0	1,30E-04	-1,42E-03
EP- marine	kg N eq.	1,68E- 01	5,20E- 03	4,67E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,21 E-02	2,28E- 02	0	3,58E-02	-6,76E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	2,02E +00	5,81E- 02	5,50E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,63 E-01	2,55E- 01	0	4,00E-01	-1,59E-01
POCP	kg NMVO C eq.	5,13E- 01	1,76E- 02	1,45E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,27 E-01	7,73E- 02	0	1,14E-01	-2,63E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	5,26E- 05	1,31E- 05	2,68E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,09 E-06	5,73E- 05	0	1,07E-05	-1,82E-04
ADP- fossil*	MJ	1,37E +03	6,71E +01	4,24E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,34 E+02	2,94E+ 02	0	3,31E+0 2	-1,97E+02
WDP	m³	3,19E +01	4,56E- 01	7,19E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,23 E-01	2,00E+ 00	0	1,40E+0 0	-3,02E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph	land use a ated Excee nication po	and land us edance; EP tential, frac	e change; (-freshwater ction of nutr	ODP = De = Eutrop ients read	epletion phication hication hing ma	ootentia potenti rine en	al of the al, frac d comp	strate tion of partme	osphei f nutrie ent; EF	ric o: ents P-ter	zone laye reaching restrial =	er; AP = Aci freshwater Eutrophica	idifica end o tion p	uc = Global Vation potentia compartment potential, Accial for non-fos	l, ; EP-marine umulated

resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption

^{*} Descargo de responsabilidad: Los resultados de este indicador de impacto ambiental se deben usar con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque hay experiencia limitada con el indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ad Fui	ncion	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG ³	kg CO ₂ eq.	2,52E +02	4,40 E+00	5,75 E+0 0	- 4,18 E+00	0	0	0	0	0	0	9,27E+0 0	1,93E+0 1	0	1,00E+ 01	-1,66E+01

Uso de recursos

				Res	sultado	s por	Unio	dad F	unci	onal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	B 7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,40E+ 01	7,06E- 01	1,27E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,77 E-01	3,10E+ 00	0	4,34E+0 0	- 2,08E +01
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	5,40E+ 01	7,06E- 01	1,27E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,77 E-01	3,10E+ 00	0	4,34E+0 0	- 2,08E +01
PENRE	MJ	1,45E+ 03	7,12E+ 01	4,49E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,42 E+0 2	3,12E+ 02	0	3,52E+0 2	- 2,09E +02
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,45E+ 03	7,12E+ 01	4,49E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,42 E+0 2	3,12E+ 02	0	3,52E+0 2	- 2,09E +02
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,64E+ 00	1,25E- 02	8,19E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,41 E-02	5,51E- 02	0	3,73E-01	2,38E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

³ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sultad	dos p	or Ur	idad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A 4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	5,86E -04	4,23E- 05	1,92 E-05	0	0	0	0	0	0	0	5,98E- 05	1,86E- 04	0	1,13E- 04	-4,58E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,28E +01	3,15E +00	4,72 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,43E- 01	1,38E +01	0	2,52E +02	3,96E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	7,00E -03	4,54E- 04	2,42 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,31E- 04	1,99E- 03	0	2,27E- 03	-5,02E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	Itado	s por	Unida	ad Fu	nciona					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componentes para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperación de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcior	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H35 Estándar

Impacto medioambiental potencial - indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos po	r Uni	dad F	unc	ional						
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A 5	B1	B2	В3	В4	B 5	В6	В7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,85E +02	4,40E +00	6,25E+ 00	- 4,73 E+00	0	0	0	0	0	0	9,32E +00	1,93 E+0 1	0	9,84E+0 0	-1,67E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	9,51E- 02	1,37E- 03	2,19E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,64E -03	6,01 E-03	0	8,38E-03	-6,00E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	3,23E- 02	1,29E- 03	7,96E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,92E -04	5,64 E-03	0	1,59E-03	-2,60E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,85E +02	4,40E +00	6,25E+ 00	- 4,73 E+00	0	0	0	0	0	0	9,32E +00	1,93 E+0 1	0	9,85E+0 0	-1,68E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,34E- 05	1,01E- 06	4,56E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,11E -06	4,43 E-06	0	4,88E-06	-3,94E-07
AP	mol H ⁺ eq.	7,33E- 01	1,80E- 02	1,82E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,77E -02	7,91 E-02	0	9,69E-02	-9,47E-02
EP- freshwater	kg PO₄³- eq.	8,12E- 02	2,33E- 03	2,11E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,51E -02	1,00 E-02	0	1,39E-02	-9,04E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,62E- 03	6,53E- 05	6,07E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,12E -05	2,81 E-04	0	1,28E-04	-1,43E-03
EP- marine	kg N eq.	1,87E- 01	5,20E- 03	4,91E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,23E -02	2,24 E-02	0	3,52E-02	-6,80E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	2,25E +00	5,81E- 02	5,80E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,65E -01	2,50 E-01	0	3,93E-01	-1,60E-01
POCP	kg NMVO C eq.	5,65E- 01	1,76E- 02	1,51E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,28E -01	7,59 E-02	0	1,12E-01	-2,64E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	7,29E- 05	1,31E- 05	2,88E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,11E -06	5,63 E-05	0	1,05E-05	-1,83E-04
ADP- fossil*	MJ	1,47E +03	6,71E +01	4,19E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,35E +02	2,89 E+0 2	0	3,25E+0 2	-1,98E+02
WDP	m³	3,49E +01	4,57E- 01	7,64E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,27E -01	1,97 E+0 0	0	1,37E+0 0	-3,04E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph Exceedar	land use a ated Excee nication por nce; POCP	nd land us dance; EP tential, frac	e change; (-freshwater ction of nutr on potentia	ODP = De = Eutrop ients reac I of tropos	pletion phication thing masspheric controls	potentia potenti irine en ozone;	al of the al, fract d comp ADP-mi	strate tion of artme neral	ospher f nutrie ent; EF s&met	ric ozo ents rea e-terres als = A	ne layer; aching fre strial = Eu Abiotic dep	AP = Aci shwater strophica oletion po	difica end o tion p otenti	ic = Global Wition potential compartment otential, Accal for non-foseprivation-weight	l, ; EP-marine umulated ssil

water consumption

^{*} Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o ya que existe una experiencia limitada con el Indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ad Fur	nciona	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG⁴	kg CO ₂ eq.	2,85E +02	4,40 E+00	6,25 E+0 0	- 4,73 E+00	0	0	0	0	0	0	9,32E+0 0	1,93E+0 1	0	9,85E+ 00	-1,68E+01

Uso de Recursos

				Re	sultado	s por	Unio	dad F	unci	onal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	MJ	5,54E+ 01	7,06E- 01	1,26E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,81 E-01	3,04E +00	0	4,27E+0 0	- 2,10E +01
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	5,54E+ 01	7,06E- 01	1,26E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,81 E-01	3,04E +00	0	4,27E+0 0	- 2,10E +01
PENRE	MJ	1,56E+ 03	7,12E+ 01	4,44E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,43 E+0 2	3,07E +02	0	3,45E+0 2	2,10E +02
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,56E+ 03	7,12E+ 01	4,44E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,43 E+0 2	3,07E +02	0	3,45E+0 2	2,10E +02
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,73E+ 00	1,26E- 02	8,29E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,42 E-02	5,41E	0	3,66E-01	- 2,39E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

⁴ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sultad	dos p	or Ur	nidad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	ВЗ	В4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	6,52E -04	4,23E- 05	1,91 E-05	0	0	0	0	0	0	0	6,01E- 05	1,82E- 04	0	1,11E- 04	-4,61E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1,39E +01	3,15E +00	4,63 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,44E- 01	1,36E +01	0	2,53E +02	3,99E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	7,69E -03	4,54E- 04	2,39 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,36E- 04	1,95E- 03	0	2,23E- 03	-5,05E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	Iltado	s por	Unida	ad Fu	nciona					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A 4	A 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componentes para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcior	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H25 Agilia

Impacto medioambiental potencial - Indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos po	r Uni	dad F	unc	iona						
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B 5	В6	B 7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,61E +02	5,02E +00	5,87E+ 00	- 4,73 E+00	0	0	0	0	0	0	9,31 E+00	1,93E+ 01	0	9,84E+0 0	-1,67E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	8,02E- 02	1,56E- 03	1,91E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,64 E-03	6,01E- 03	0	8,38E-03	-5,99E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	2,81E- 02	1,47E- 03	7,32E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,91 E-04	5,64E- 03	0	1,59E-03	-2,60E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,61E +02	5,03E +00	5,88E+ 00	- 4,73 E+00	0	0	0	0	0	0	9,32 E+00	1,93E+ 01	0	9,85E+0 0	-1,68E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,28E- 05	1,15E- 06	4,60E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,10 E-06	4,43E- 06	0	4,88E-06	-3,94E-07
AP	mol H+	6,74E- 01	2,06E- 02	1,73E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,76 E-02	7,91E- 02	0	9,69E-02	-9,46E-02
EP- freshwater	kg PO₄³- eq.	7,32E- 02	2,66E- 03	1,98E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,51 E-02	9,82E- 03	0	1,36E-02	-9,03E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,38E- 03	7,45E- 05	5,70E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,11 E-05	2,75E- 04	0	1,25E-04	-1,43E-03
EP- marine	kg N eq.	1,72E- 01	5,94E- 03	4,68E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,23 E-02	2,19E- 02	0	3,44E-02	-6,80E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	2,05E +00	6,63E- 02	5,50E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,65 E-01	2,45E- 01	0	3,84E-01	-1,60E-01
POCP	kg NMVO C eq.	5,45E- 01	2,01E- 02	1,50E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,28 E-01	7,43E- 02	0	1,09E-01	-2,64E-02
ADP- minerals& metals ⁻	kg Sb eq.	5,02E- 05	1,49E- 05	2,61E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,11 E-06	5,51E- 05	0	1,03E-05	-1,83E-04
ADP- fossil*	MJ	1,69E +03	7,66E +01	4,74E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,35 E+02	2,83E+ 02	0	3,19E+0 2	-1,98E+02
WDP	m³	3,81E +01	5,21E- 01	8,37E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,26 E-01	1,93E+ 00	0	1,34E+0 0	-3,04E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph Exceedar resources	land use a sted Excee nication po nce; POCF	ind land usedance; EP tential, frace e = Formati	e change; (defreshwater ction of nutration potential	ODP = De = Eutrop ients read I of tropos	epletion phication ching ma	potentia potenti rine en ozone;	al of the al, fract d comp ADP-m	strate tion of partme ineral	osphei f nutrie ent; EF s&met	ric o ents P-ter als =	zone laye reaching restrial = = Abiotic	er; AP = Aci freshwater Eutrophical depletion po	difica end o tion p otenti	ic = Global W tion potential compartment otential, Acc al for non-fos leprivation-w	l, ; EP-marine umulated ssil

* Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o ya que existe una experiencia limitada con el Indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ados	s por	Unida	ad Fui	ncion	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG⁵	kg CO₂ eq.	2,61E +02	5,03 E+00	5,88 E+0 0	- 4,73 E+00	0	0	0	0	0	0	9,32E+0 0	1,93E+0 1	0	9,85E+ 00	-1,68E+01

Uso de Recursos

				Res	sultado	s por	Unic	dad F	unci	onal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,01E+ 01	8,06E- 01	1,16E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,8 0E -01	2,98E+ 00	0	4,17E+0 0	- 9,11E +00
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	5,54E+ 01	7,06E- 01	1,26E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,8 0E -01	3,04E+ 00	0	4,27E+0 0	- 9,11E +00
PENRE	MJ	1,80E+ 03	8,13E+ 01	5,04E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,4 3E +0 2	3,00E+ 02	0	3,38E+0 2	2,10E +02
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,80E+ 03	8,13E+ 01	5,04E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,4 3E +0 2	3,00E+ 02	0	3,38E+0 2	- 2,10E +02
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,39E+ 00	1,43E- 02	7,64E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,4 2E -02	3,59E- 01	0	3,66E-01	2,39E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

⁵ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sultad	dos p	or Ur	idad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A 4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	6,30E -04	4,83E- 05	1,93 E-05	0	0	0	0	0	0	0	6,01E- 05	1,78E- 04	0	1,09E- 04	-4,61E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,21E +01	3,60E +00	4,54 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,44E- 01	1,33E +01	0	2,52E +02	3,99E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	6,88E -03	5,18E- 04	2,30 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,36E- 04	1,91E- 03	0	2,18E- 03	-5,05E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	ltado	s por	Unida	ad Fui	ncional					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componente s para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcior	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H30 Agilia

Impacto medioambiental potencial - Indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos	por l	Jnida	ad Fu	ncior	nal					
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,89E +02	4,59E +00	6,45E+ 00	- 4,53 E+00	0	0	0	0	0	0	9,33 E+00	1,91E+ 01	0	9,92E+0 0	-1,68E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	8,36E- 02	1,43E- 03	1,99E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,64 E-03	5,95E- 03	0	8,45E-03	-6,00E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	2,94E- 02	1,34E- 03	7,58E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,92 E-04	5,58E- 03	0	1,61E-03	-2,60E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,89E +02	4,60E +00	6,45E+ 00	- 4,53 E+00	0	0	0	0	0	0	9,33 E+00	1,91E+ 01	0	9,93E+0 0	-1,68E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,40E- 05	1,05E- 06	4,87E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,11 E-06	4,39E- 06	0	4,92E-06	-3,94E-07
AP	mol H ⁺ eq.	7,40E- 01	1,88E- 02	1,87E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,77 E-02	7,83E- 02	0	9,77E-02	-9,47E-02
EP- freshwater	kg PO ₄ ³- eq.	8,02E- 02	2,43E- 03	2,14E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,51 E-02	1,01E- 02	0	1,40E-02	-9,04E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,59E- 03	6,81E- 05	6,15E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,12 E-05	2,83E- 04	0	1,29E-04	-1,43E-03
EP- marine	kg N eq.	1,89E- 01	5,43E- 03	5,04E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,24 E-02	2,26E- 02	0	3,55E-02	-6,81E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	2,26E +00	6,06E- 02	5,93E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,66 E-01	2,52E- 01	0	3,96E-01	-1,61E-01
POCP	kg NMVO C eq.	5,96E- 01	1,84E- 02	1,61E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,28 E-01	7,65E- 02	0	1,12E-01	-2,64E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	5,31E- 05	1,36E- 05	2,68E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,11 E-06	5,68E- 05	0	1,06E-05	-1,83E-04
ADP- fossil*	MJ	1,81E +03	7,00E +01	5,00E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,35 E+02	2,91E+ 02	0	3,28E+0 2	-1,98E+02
WDP	m³	3,79E +01	4,77E- 01	8,35E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,27 E-01	1,98E+ 00	0	1,38E+0 0	-3,04E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph Exceedar resources	land use a ated Excee nication po nce; POCF	ind land usedance; EP tential, frace e = Formati	e change; (-freshwater ction of nutr on potentia	ODP = December = Decem	epletion ohication ching respheri	n pote on pote marine c ozor	ential c ential, e end c ne; AD	of the s fraction compa P-min	tratosp on of nu rtment; erals&n	heric o trients EP-ter netals:	zone layoreaching reaching restrial = = Abiotic	er; AP = Aci freshwater Eutrophica depletion p	idifica end (tion p otent	uc = Global Wation potential compartment potential, Accial for non-fosteprivation-w	l, ; EP-marine umulated ssil

^{*} Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o ya que existe una experiencia limitada con el Indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ad Fui	ncion	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG ⁶	kg CO ₂ eq.	2,89E +02	4,60 E+00	6,45 E+0 0	- 4,53 E+00	0	0	0	0	0	0	9,33E+0 0	1,91E+0 1	0	9,93E+ 00	-1,68E+01

Uso de Recursos

				Re	sultado	s por	Unio	dad F	unci	onal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A 5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	MJ	5,21E+ 01	7,37E- 01	1,20E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,8 1E -01	3,07E+ 00	0	4,30E+0 0	- 2,10E +01
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	5,21E+ 01	7,37E- 01	1,20E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,8 1E -01	3,07E+ 00	0	4,30E+0 0	- 2,10E +01
PENRE	MJ	1,93E+ 03	7,43E+ 01	5,32E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,4 3E +0 2	3,09E+ 02	0	3,48E+0 2	2,11E +02
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,93E+ 03	7,43E+ 01	5,32E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,4 3E +0 2	3,09E+ 02	0	3,48E+0 2	2,11E +02
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,45E+ 00	1,31E- 02	7,77E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,4 2E -02	5,45E- 02	0	3,69E-01	2,39E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

⁶ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sultad	dos p	or Ur	nidad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	6,80E -04	4,42E- 05	2,04 E-05	0	0	0	0	0	0	0	6,01E- 05	1,84E- 04	0	1,12E- 04	-4,61E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,35E +01	3,29E +00	4,68 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,44E- 01	1,37E +01	0	2,52E +02	3,99E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	7,54E -03	4,74E- 04	2,45 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,37E- 04	1,97E- 03	0	2,25E- 03	-5,05E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	ltado	s por	Unida	ad Fui	ncional					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componente s para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcior	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H35 Agilia

Impacto medioambiental potencial - Indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos po	r Uni	dad F	unc	ional						
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A 5	B1	B2	ВЗ	В4	B 5	В6	B 7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,94E +02	4,22E +00	6,54E+ 00	- 4,53 E+00	0	0	0	0	0	0	9,40 E+00	1,87E+ 01	0	9,73E+0 0	-1,69E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	8,51E- 02	1,31E- 03	2,01E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,66 E-03	5,83E- 03	0	8,28E-03	-6,05E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	2,96E- 02	1,23E- 03	7,57E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,99 E-04	5,47E- 03	0	1,58E-03	-2,63E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,94E +02	4,22E +00	6,54E+ 00	- 4,53 E+00	0	0	0	0	0	0	9,40 E+00	1,88E+ 01	0	9,74E+0 0	-1,70E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,40E- 05	9,68E- 07	4,81E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,12 E-06	4,30E- 06	0	4,83E-06	-3,98E-07
AP	mol H ⁺	7,51E- 01	1,73E- 02	1,88E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,85 E-02	7,68E- 02	0	9,58E-02	-9,55E-02
EP- freshwater	kg PO ₄ ³- eq.	8,14E- 02	2,23E- 03	2,15E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,53 E-02	9,92E- 03	0	1,37E-02	-9,12E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,64E- 03	6,25E- 05	6,22E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,18 E-05	2,78E- 04	0	1,26E-04	-1,45E-03
EP- marine	kg N eq.	1,91E- 01	4,99E- 03	5,07E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,27 E-02	2,22E- 02	0	3,48E-02	-6,86E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	2,29E +00	5,57E- 02	5,96E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,69 E-01	2,47E- 01	0	3,88E-01	-1,62E-01
POCP	kg NMVO C eq.	6,04E- 01	1,69E- 02	1,61E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,29 E-01	7,51E- 02	0	1,10E-01	-2,67E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	5,18E- 05	1,25E- 05	2,61E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,14 E-06	5,57E- 05	0	1,04E-05	-1,85E-04
ADP- fossil*	MJ	1,83E +03	6,43E +01	5,01E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,36 E+02	2,86E+ 02	0	3,22E+0 2	-2,00E+02
WDP	m³	4,07E +01	4,38E- 01	8,88E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,33 E-01	1,94E+ 00	0	1,36E+0 0	-3,06E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph Exceedar resources	land use a ated Excee nication pon nce; POCF	nd land us dance; EP tential, frac P = Formati	e change; (-freshwater tion of nutr on potentia	ODP = De = Eutrop ients read I of tropos	epletion phication ching masspheric contractions	potentia potenti rine en pzone;	al of the al, fract d comp ADP-m	strate tion of partme ineral	osphei f nutrie ent; EF s&met	ric o ents P-ter als =	zone laye reaching restrial = = Abiotic	er; AP = Aci freshwater Eutrophica depletion p	dification potential	uc = Global Wation potential compartment potential, Accial for non-fosteprivation-w	l, ; EP-marine umulated ssil

^{*} Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o ya que existe una experiencia limitada con el Indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ad Fu	ncion	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG ⁷	kg CO ₂ eq.	2,94E +02	4,22 E+00	6,54 E+0 0	- 4,53 E+00	0	0	0	0	0	0	9,40E+0 0	1,88E+0 1	0	9,74E+ 00	-1,70E+01

Uso de Recursos

				Re	sultado	s por	Unic	dad F	unci	onal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,29E+ 01	6,77E- 01	1,22E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,88 E-01	3,01E +00	0	4,22E+0 0	- 2,11E +01
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	5,29E+ 01	6,77E- 01	1,22E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,88 E-01	3,01E +00	0	4,22E+0 0	- 2,11E +01
PENRE	MJ	1,95E+ 03	6,83E+ 01	5,32E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,44 E+0 2	3,03E +02	0	3,42E+0 2	- 2,12E +02
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,93E+ 03	7,43E+ 01	5,32E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,44 E+0 2	3,09E +02	0	3,48E+0 2	- 2,12E +02
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,54E+ 00	1,20E- 02	7,94E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,43 E-02	5 <u>.35</u> E	0	3,62E-01	2,41E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

Fl indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sultad	dos p	or Ur	idad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A 4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	6,82E -04	4,06E- 05	2,03 E-05	0	0	0	0	0	0	0	6,06E- 05	1,80E- 04	0	1,10E- 04	-4,65E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,12E +01	3,02E +00	4,59 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,45E- 01	1,34E +01	0	2,52E +02	- 4,02E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	7,61E -03	4,35E- 04	2,44 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,44E- 04	1,93E- 03	0	2,20E- 03	-5,09E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	ıltado	s por	Unida	ad Fu	nciona					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Componente s para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcior	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H25 Artevia

Impacto medioambiental potencial - Indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos po	r Uni	dad F	unc	ional						
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B 5	В6	B 7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,23E +02	4,68E +00	5,13E+ 00	- 3,72 E+00	0	0	0	0	0	0	9,31 E00	1,91E+ 01	0	9,93E+0 0	-1,67E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	6,95E- 02	1,46E- 03	1,71E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,64 E-03	5,95E- 03	0	8,46E-03	-5,99E-02
GWP- Iuluc	kg CO ₂ eq.	2,68E- 02	1,37E- 03	7,08E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,91 E-04	5,59E- 03	0	1,61E-03	-2,60E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,23E +02	4,68E +00	5,13E+ 00	- 3,72 E+00	0	0	0	0	0	0	9,31 E+00	1,91E+ 01	0	9,94E+0 0	-1,68E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,12E- 05	1,07E- 06	4,31E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,10 E-06	4,39E- 06	0	4,93E-06	-3,94E-07
AP	mol H+ eq.	5,75E- 01	1,92E- 02	1,54E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,76 E-02	7,84E- 02	0	9,78E-02	-9,45E-02
EP- freshwater	kg PO₄³- eq.	6,38E- 02	2,48E- 03	1,81E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,51 E-02	1,01E- 02	0	1,40E-02	-9,03E-03
EP- freshwater	kg P eq	1,92E- 03	6,94E- 05	4,81E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,11 E-05	2,84E- 04	0	1,29E-04	-1,43E-03
EP- marine	kg N eq.	1,51E- 01	5,53E- 03	4,29E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,23 E-02	2,26E- 02	0	3,55E-02	-6,80E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	1,81E +00	6,18E- 02	5,04E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,65 E-01	2,53E- 01	0	3,96E-01	-1,60E-01
POCP	kg NMVO C eq.	4,64E- 01	1,87E- 02	1,34E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,28 E-01	7,66E- 02	0	1,13E-01	-2,64E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	3,77E- 05	1,39E- 05	2,38E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,11 E-06	5,68E- 05	0	1,06E-05	-1,83E-04
ADP- fossil*	MJ	1,25E +03	7,13E +01	3,89E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,35 E+02	2,92E+ 02	0	3,28E+0 2	-1,98E+02
WDP	m³	2,82E +01	4,86E- 01	6,41E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,26 E-01	1,98E+ 00	0	1,39E+0 0	-3,03E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph Exceedar	land use a ated Excee nication ponce; POCF s; ADP-fos	nd land us dance; EP tential, frac	e change; (-freshwater ction of nutron on potentia	ODP = De = Eutrop ients read I of tropos	epletion phication ching masspheric co	potentia potenti rine en zone;	al of the al, fract d comp ADP-mi	strate tion of artme ineral	osphei f nutrie ent; EF s&met	ric o ents P-ter als =	zone laye reaching restrial = = Abiotic	er; AP = Aci freshwater Eutrophica depletion p	idifica end o tion p otenti	uc = Global Wation potential compartment potential, Accial for non-fost deprivation-wation-wation	l, ; EP-marine umulated ssil

^{*} Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o ya que existe una experiencia limitada con el Indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ad Fu	ncion	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG ⁸	kg CO ₂ eq.	2,23E +02	4,68 E+00	5,13 E+0 0	- 3,72 E+00	0	0	0	0	0	0	9,31E+0 0	1,91E+0 1	0	9,94E+ 00	-1,68E+01

Uso de Recursos

				Res	ultados	por	Unida	ad Fu	ıncio	nal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	MJ	4,83E+ 01	7,51E- 01	1,13E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,80 E-01	3,07E	0	4,30 E+00	2,09E+0 1
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	4,83E+ 01	7,51E- 01	1,13E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,80 E-01	3,07E	0	£+30	- 2,09E+0 1
PENRE	MJ	1,32E+ 03	7,57E+ 01	4,12E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,43 E+0 2	3,10E	0	3,49 E+02	2,10E+0 2
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,32E+ 03	7,57E+ 01	4,12E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,43 E+0 2	3 ₁ 10E	0	3.49 E+02	2,10E+0 2
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,48E+ 00	1,33E- 02	7,83E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,42 E-02	5,46E	0	<u> 3:</u> 79	2,39E+0 0
Acronimos	renewable	Jse of reneve primary er wable prima	nergy resou	rces used a	s raw mat	erials;	PERT	= Tota	l use c	of rene	wable	primary	energy re	sources	s; PENRE Use of no	= Use of

renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh

⁸ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sultad	dos p	or Ur	idad	Func	ional					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	5,21E -04	4,50E- 05	1,72 E-05	0	0	0	0	0	0	0	6,00E- 05	1,84E- 04	0	1,12E- 04	-4,61E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1,32E +01	3,35E +00	4,66 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,43E- 01	1,37E+ 01	0	2,52E +02	3,98E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	6,44E -03	4,82E- 04	2,23 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,35E- 04	1,97E- 03	0	2,25E- 03	-5,04E- 04

Otros flujos de salida

						Resu	ltado	s por	Unida	d Fu	ncional					
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A 4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componente s para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados po	or Unidad Funcior	nal
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0





Hormigones con CEM II/A H30 Artevia

Impacto medioambiental potencial - Indicadores obligatorios según EN 15804

				F	Resulta	dos po	r Uni	dad F	unc	ional						
Indicador	Unidad	Tot.A1 -A3	A4	A5	B1	B2	вз	В4	B 5	В6	B 7	C1	C2	C 3	C4	D
GWP- fossil	kg CO ₂ eq.	2,61E +02	4,44E +00	5,88E+ 00	- 4,99 E+00	0	0	0	0	0	0	9,22 E+00	1,90E+ 01	0	9,86E+0 0	-1,66E+01
GWP- biogenic	kg CO ₂ eq.	7,39E- 02	1,38E- 03	1,79E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,62 E-03	5,91E- 03	0	8,39E-03	-5,93E-02
GWP- luluc	kg CO ₂ eq.	2,81E- 02	1,30E- 03	7,31E- 04	0	0	0	0	0	0	0	7,83 E-04	5,54E- 03	0	1,60E-03	-2,58E-02
GWP- total	kg CO ₂ eq.	2,61E +02	4,44E +00	5,88E+ 00	- 4,99 E+00	0	0	0	0	0	0	9,22 E+00	1,90E+ 01	0	9,87E+0 0	-1,67E+01
ODP	kg CFC 11 eq.	1,25E- 05	1,02E- 06	4,55E- 07	0	0	0	0	0	0	0	2,08 E-06	4,36E- 06	0	4,89E-06	-3,90E-07
AP	mol H ⁺	6,61E- 01	1,82E- 02	1,71E- 02	0	0	0	0	0	0	0	9,66 E-02	7,78E- 02	0	9,71E-02	-9,36E-02
EP- freshwater	kg PO ₄ ³- eq.	6,38E- 02	2,35E- 03	1,81E- 03	0	0	0	0	0	0	0	1,50 E-02	1,01E- 02	0	1,39E-02	-8,94E-03
EP- freshwater	kg P eq	2,21E- 03	6,59E- 05	5,37E- 05	0	0	0	0	0	0	0	7,04 E-05	2,82E- 04	0	1,28E-04	-1,42E-03
EP- marine	kg N eq.	1,73E- 01	5,25E- 03	4,72E- 03	0	0	0	0	0	0	0	4,19 E-02	2,25E- 02	0	3,52E-02	-6,73E-03
EP- terrestrial	mol N eq.	2,07E +00	5,86E- 02	5,54E- 02	0	0	0	0	0	0	0	4,60 E-01	2,51E- 01	0	3,93E-01	-1,59E-01
POCP	kg NMVO C eq.	5,29E- 01	1,78E- 02	1,47E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,26 E-01	7,60E- 02	0	1,12E-01	-2,61E-02
ADP- minerals& metals*	kg Sb eq.	3,87E- 05	1,32E- 05	2,38E- 06	0	0	0	0	0	0	0	3,08 E-06	5,64E- 05	0	1,05E-05	-1,81E-04
ADP- fossil*	MJ	1,41E +03	6,77E +01	4,19E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,33 E+02	2,89E+ 02	0	3,26E+0 2	-1,96E+02
WDP	m³	3,13E +01	4,61E- 01	7,01E- 01	0	0	0	0	0	0	0	7,19 E-01	1,97E+ 00	0	1,38E+0 0	-3,01E+01
Acronimos	Potential Accumula = Eutroph Exceedar resources	land use a ated Excee nication po nce; POCF	ind land usedance; EP tential, frace e = Formati	e change; (-freshwater tion of nutr on potentia	ODP = De = Eutrop ients read I of tropos	epletion phication ching masspheric contractions	potentia potenti rine en pzone;	al of the al, fract d comp ADP-m	strate tion of partme ineral	osphei f nutrie ent; EF s&met	ric o ents P-ter als =	zone laye reaching restrial = = Abiotic	er; AP = Aci freshwater Eutrophica depletion p	dification potential	uc = Global W tition potential compartment cotential, Acc ial for non-fos deprivation-w	l, ; EP-marine umulated ssil

^{*} Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o ya que existe una experiencia limitada con el Indicador.





Impacto ambiental potencial - Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

					R	esult	ado	s por	Unida	ad Fui	ncion	al				
Indicador	Unida d	Tot.A 1-A3	A4	A5	B1	B2	B 3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
GWP- GHG ⁹	kg CO ₂ eq.	2,61E +02	4,44 E+00	5,88 E+0 0	- 4,99 E+00	0	0	0	0	0	0	9,22E+0 0	1,90E+0 1	0	9,87E+ 00	-1,67E+01

Uso de Recursos

				Re	sultado	s por	Unic	dad F	unci	onal						
Indicador	Unidad	Tot.A1- A3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	MJ	5,10E+ 01	7,13E- 01	1,18E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,72E- 01	3,05 E+0 0	0	4,27E+0 0	2,07E +01
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	5,10E+ 01	7,13E- 01	1,18E+ 00	0	0	0	0	0	0	0	7,72E- 01	3,05 E+0 0	0	4,27E+0 0	- 2,07E +01
PENRE	MJ	1,50E+ 03	7,19E+ 01	4,44E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,42E +02	3,07 E+0 2	0	3,46E+0 2	2,08E +02
PENRM	MJ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,50E+ 03	7,19E+ 01	4,44E+ 01	0	0	0	0	0	0	0	1,42E +02	3,07 E+0 2	0	3,46E+0 2	- 2,08E +02
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m³	3,62E+ 00	1,27E- 02	8,12E- 02	0	0	0	0	0	0	0	1,40E- 02	5,42 E- 02	0	3,67E-01	2,38E +00

Acronimos

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh

⁹ El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804: 2012 + A1: 2013.





Producción de residuos

					Re	sulta	dos p	or Un	idad I	Funci	onal					
Indicador	Uni dad	Tot.A 1-A3	A 4	A5	B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	5,77E -04	4,27E- 05	1,83 E-05	0	0	0	0	0	0	0	5,95E- 05	1,83E- 04	0	1,11E- 04	-4,56E- 04
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1,32E +01	3,18E +00	4,63 E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,42E- 01	1,36E+ 01	0	2,52E +02	3,95E+ 00
Residuos radiactivos eliminados	kg	7,26E -03	4,58E- 04	2,38 E-04	0	0	0	0	0	0	0	9,26E- 04	1,96E- 03	0	2,23E- 03	-4,99E- 04

Otros flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unida d	Tot. A1- A3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
Componente s para reutilización	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Material para reciclaje	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,04 E+03	0	0
Materiales para la recuperació n de energía	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, electricidad	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energía exportada, térmica	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional							
CONTENIDO DE CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	Cantidad					
Contenido de carbono biogénico en el producto	kg C	0					
Contenido de carbono biogénico en envases	kg C	0					





Información adicional

Con el objetivo de lograr un aporte positivo a la naturaleza y la sociedad, desarrollamos nuestra actividad basándonos en principios de desarrollo sostenible, mediante la mejora continua de nuestro comportamiento ambiental y enfocados en estos cuatro principios fundamentales: nuestro Sistema de Gestión, control del impacto ambiental, contribución a la economía circular y relación transparente con el medio ambiente.

Registro de proyectos de huella de carbono, compensación y absorción de CO2 del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de España.



HOLCIM España ha registrado su huella de carbono en el apartado a) de la Huella de carbono y compromiso de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para los años 2016, 2017, 2018 y 2019.

Los límites de la organización incluidos en el cálculo son: actividad de fabricación de cemento, hormigón y mortero que se realiza en todas sus instalaciones en España, oficinas centrales en Madrid y 63 centros de producción.

Nuestro compromiso con la economía circular como principal vía para aprovechar el ciclo de vida de los residuos

La transición de una economía lineal a una economía circular es una de las prioridades medioambientales de nuestro negocio. Dentro de nuestra actividad, nuestro objetivo es reutilizar el valor de los residuos como recursos, es decir, maximizar su ciclo de vida.

En HOLCIM ESPAÑA logramos la transición a la circularidad complementando la actividad de Geocycle, filial del Grupo que se dedica al pretratamiento de residuos para convertirlos en combustible, y las cementeras que lo utilizan en su proceso de producción de clínker (componente base de cemento).

Restauración proactiva de nuestras canteras

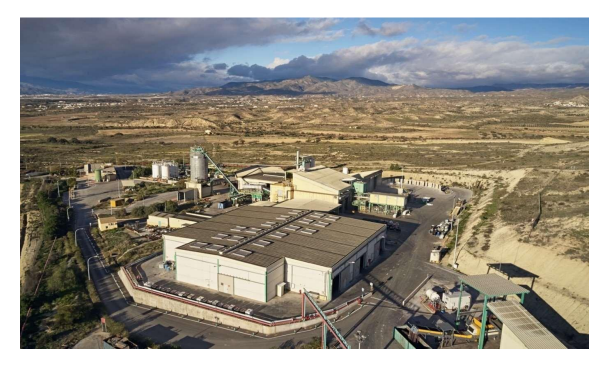
En HOLCIM ESPAÑA llevamos más de 30 años trabajando por la restauración de nuestras canteras con el objetivo de generar un impacto neto positivo en la biodiversidad. Apostamos por un modelo participativo de rehabilitación de canteras en el que se favorezca el aumento de la biodiversidad y el capital natural.

Nuestro modelo de restauración sirve como palanca para cambiar el problema crítico de la pérdida de biodiversidad y su potencial para revertir su tendencia negativa actual. Este trabajo, clave a la hora de crear valor compartido con las comunidades en las que operamos, ha sido reconocido en 2018 con el





primer segundo premio en la categoría "Empresa y Biodiversidad" en la última edición de los European Business Awards for the Environment. promovido por la Fundación Biodiversidad.









Referencias

- Instrucción General del Programa del Sistema Internacional EPD®. Versión 3.01.
- ISO 14020: 2000 Etiquetas y declaraciones medioambientales: principios generales.
- ISO 14025: 2010 Etiquetas y declaraciones ambientales Declaraciones ambientales Tipo III Principios y procedimientos.
- ISO 14040: 2006 Gestión ambiental Evaluación del ciclo de vida-Principios y marco.
- ISO 14044: 2006 Gestión ambiental Evaluación del ciclo de vida-Requisitos y directrices.
- PCR 2019: 14 productos de construcción (EN 15804: A2) versión 1.1
- EN 15804: 2012 + A2: 2019 Sostenibilidad de las obras de construcción Declaraciones medioambientales de productos Normas básicas para la categoría de productos de construcción.
- c-PCR-003 Hormigón y elementos de hormigón (EN 16757).
- EN 16757 Sostenibilidad de las obras de construcción Declaraciones medioambientales de productos Reglas de categorías de productos para hormigón y elementos de hormigón.

Diferencias versus publicaciones anteriores

La presente versión de esta DAP presenta una modificación de su versión inicial de fecha 04-02-2021 por cambio editorial como consecuencia del cambio de nombre de la empresa y por el cambio de nombre del producto, no afectándose ninguno de los parámetros especificados en ella.

Así, donde antes figuraba LafargeHolcim España ahora aparece Holcim España, y donde antes figuraba ReduzCO, ahora aparece Hormigones y morteros RMX con CEM II/A





VERIFICATION STATEMENT CERTIFICATE

CERTIFICADO DE DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN

Certificate No. / Certificado nº: EPD04601

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirms that independent third-party verification has been conducted of the Environmental Product Declaration (EPD) on behalf of:

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirma que se ha realizado verificación de tercera parte independiente de la Declaración Ambiental de Producto (DAP) en nombre de:

> **HOLCIM ESPAÑA, S.A.U.** Avd. Manoteras, 20 28050 MADRID - SPAIN

for the following product(s): para el siguiente(s) producto(s):

RMX CONCRETES AND MORTARS WITH CEM II A: H25 (ESTÁNDAR, AGILIA and ARTEVIA), H30 (ESTÁNDAR, AGILIA and ARTEVIA), H35 (ESTÁNDAR and AGILIA)

HORMIGONES Y MORTEROS RMX FABRICADOS CON CEM II A: H25 (ESTÁNDAR, AGILIA y ARTEVIA), H30 (ESTÁNDAR, AGILIA y ARTEVIA), H35 (ESTÁNDAR y AGILIA)

with registration number EPD-IES-0002679 in the International EPD® System (www.environdec.com) con número de registro EPD-IES-0002679 en el Sistema International EPD® (www.environdec.com)

it's in conformity with: es conforme con:

- ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations
- General Programme Instructions for the International EPD® System v.3.01.
- PCR 2019:14 Construction products (EN 15804+A2) v1.1.
- c-PCR-003 Concrete and concrete elements (EN 16757).
- UN CPC Code: 375

04/02/2021 Issued date / Fecha de emisión: 30/07/2024 Update date / Fecha de actualización: Valid until / Válido hasta: 03/02/2026 Serial Nº / Nº Serie: EPD0460101-E

This certificate is not valid without its related EPD.

El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com The validity of this certificate can be checked through consultation in www.tecnaliacertificacion.com.

Carlos Nazabal Alsua Manager



