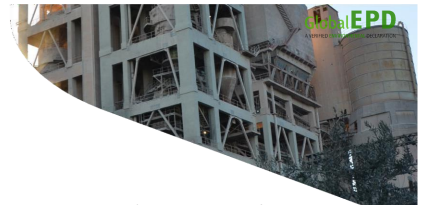


INFORMACIÓN GENERAL



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



CEMEX ESPAÑA OPERACIONES S.L.U. C/Hernandez de Tejada 1. 28027-Madrid España. Tel. (+34) 607188188. www.cemex.es



Estudio de ACV. Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones. Tel. (+34) 91 442 93 11. www.ieca.es

AENOR

Administrador del Programa GlobalEPD. AENOR CONFÍA S.A.U. C/ Génova 6. 28009 – Madrid España. Tel. (+34) 902 102 201. aenordap@aenor.com www.aenor.com

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

EN 16908:2017+A1:2022. La Norma Europea EN 15804:2012+A2:2019 sirve de base para las RCP

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

☐ Interna ☐ Externa
Organismo de verificación

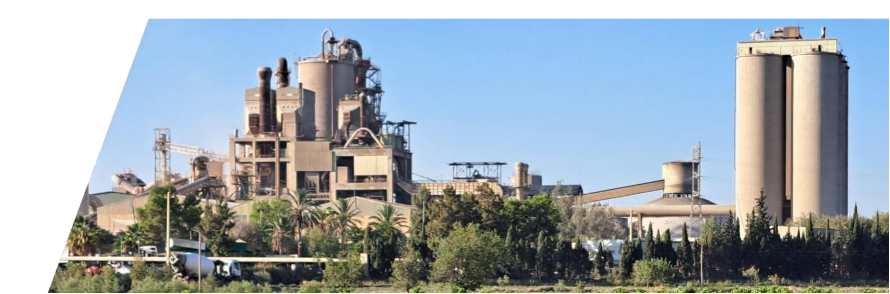
AENOR

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación Nº 1/C-PR468

ÍNDICE



| Información general | 4 | |
|---|----|--|
| El producto | 7 | |
| Información sobre el ACV | 8 | |
| Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional | 9 | |
| Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV | 10 | |
| Información ambiental adicional | 13 | |
| Referencias | 15 | |



1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 La organización

Cemex es una compañía global de materiales para la construcción cuya visión es la construcción de un mejor futuro a través de productos y soluciones sostenibles.

La compañía tiene el compromiso global de alcanzar la neutralidad en carbono en 2050 y, mediante la innovación constante, se encuentra entre los líderes mundiales de la industria en investigación y desarrollo.

Cemex promueve la economía circular dentro de la cadena de valor de la construcción, a través de procesos novedosos, con el uso de tecnologías avanzadas para incrementar en sus operaciones el uso de residuos y desechos como materias primas y combustibles alternativos.

En España, Cemex es uno de los principales proveedores de materiales y soluciones para la construcción. Comercializa sus productos en, aproximadamente, el 80% del territorio nacional.

Los productos comercializados -cemento, morteros, áridos, aditivos y hormigón- son innovadores y reducen sus emisiones de CO2 respecto de los tradicionales. Los desarrolla CEMEX I+D y gracias a su tecnología, en la que se combinan materiales de alta calidad y adiciones procedentes de residuos industriales, así como, la utilización de combustibles alternativos incorporados en procesos exhaustivos de eficiencia energética en su elaboración, reducen su huella de CO2.

La fábrica de Alicante está situada en el término municipal de Alicante, Partida Font-Calent B 26–28, ocupa una superficie de 265.000 m2. La principal

vía de acceso es la Autovía A-7 a través del Polígono Industrial del Pla de la Vallonga.

En 1975 tiene lugar la puesta en marcha de la fábrica. Tras sucesivas modificaciones, en la actualidad dispone de una capacidad de producción 1.100.000 tm/año de clinker, y 1.600.000 tm/año de cemento con un horno sistema Dopol por vía seca y enfriadora de parrillas. Desde hace más 20 años utiliza combustibles derivados de residuos en el proceso productivo atendiendo a los principios de sostenibilidad y circularidad de los recursos. Dispone de ocho silos de cemento, desde los que se expiden, tanto a granel como envasado, cuatro tipos de cementos con una alta calidad y reducido impacto ambiental.

Como elemento singular la fábrica de Alicante está rodeada por la Finca Agrícola "El Clotet" de más de 140 Ha, donde se cultivan distintas variedades de cítricos sobre parte de terrenos restaurados de la antigua cantera Serreta Larga.

De igual forma, como elemento característico y diferencial de cualquier otra fábrica de cemento y al tiempo como ejemplo de colaboración con la sociedad, cuenta dentro del complejo industrial con una planta de secado de lodos donde se secan y valorizan los lodos de las depuradoras urbanas de la provincia.

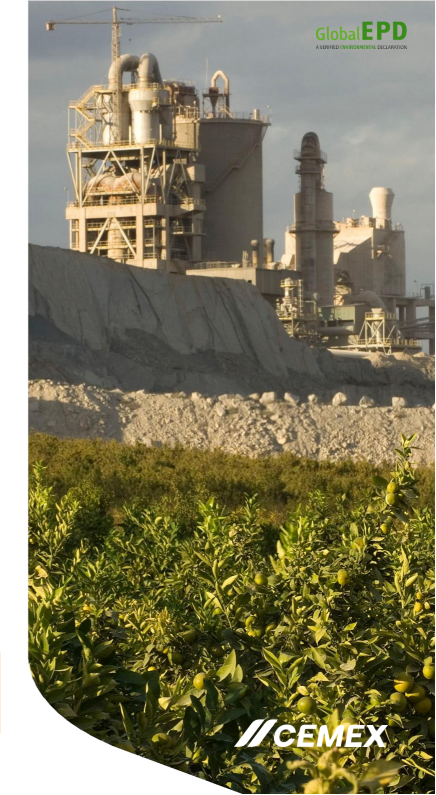
ISO Certifications: Quality-9001

ISO Certifications: Environmental-14001

• ISO Certifications: Safety-45001

VISO Certifications: Energy-50001

VISO Certifications: IT Security-27001



1. INFORMACIÓN GENERAL

1.2 Alcance de la Declaración

Esta declaración incluye únicamente al cemento III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N fabricado de acuerdo con la norma UNE-EN 197-1 La presente DAP declara un alcance de la "cuna a puerta", incluyendo únicamente los módulos A1-A3. Los cementos no declaran más allá del módulo A3 puesto que pierden su identidad física y no son reconocibles ni separables en obra de aquellos elementos de los que forman parte.

INFORMACIÓN DE LAS REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO

Título descriptivo

Administrador de

Programa

Cementos y cales de construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto complementarias a la norma EN 15804

AENOR

1.3 Ciclo de vida y conformidad

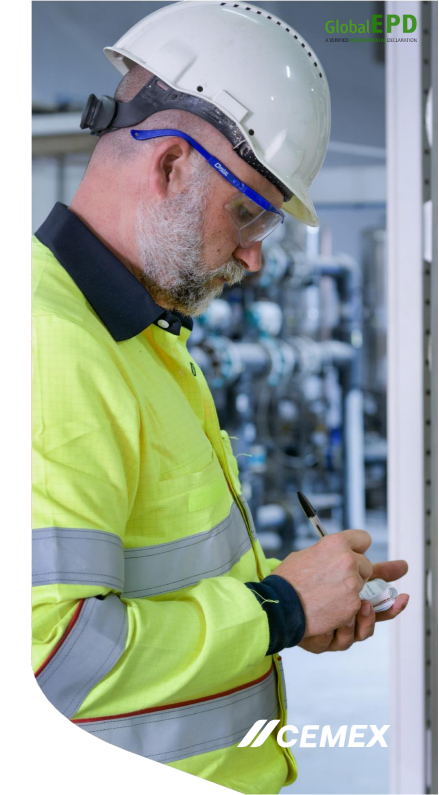
Programa AENOR GlobalEPD Génova 6 - 28004 Madrid (España) 914 326 000 - aenordap@aenor.com

www.aenor.com

Esta DAP ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas UNE-EN ISO 14025: 2010 y UNE-EN 5804:2012+A2:2020 y la Regla de Categoría siguiente:

INFORMACIÓN DE LAS REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO Código de registro y versión EN 16908:2017+A1 Fecha de emisión 2022 Conformidad UNE-EN 15804:2012 + A2:2020





1. INFORMACIÓN GENERAL

Esta Declaración ambiental incluye las siguientes etapas del ciclo de vida

| LÍMITES DEL SISTEMA. MÓDULOS DE INFORMACIÓN CONSIDERADOS | | | | | |
|---|----|---|-----|--|--|
| | A1 | Suministro de materias primas | х | | |
| Etapa de producto | A2 | Transporte a fábrica | х | | |
| | А3 | Fabricación | х | | |
| | A4 | Transporte a obra | MNE | | |
| Construcción | A5 | Instalación / construcción | MNE | | |
| | B1 | Uso | MNE | | |
| | B2 | Mantenimiento | MNE | | |
| | В3 | Reparación | MNE | | |
| Etapa de uso | B4 | Sustitución | MNE | | |
| · | B5 | Rehabilitación | MNE | | |
| | В6 | Uso de energía en servicio | MNE | | |
| | В7 | Uso de agua en servicio | MNE | | |
| | C1 | Deconstrucción / demolición | MNE | | |
| et. d td. | C2 | Transporte | MNE | | |
| Fin de vida | СЗ | Tratamiento de los residuos | MNE | | |
| | C4 | Eliminación | MNE | | |
| | D | Potencial de reutilización, recuperación y/o reciclaje | | | |

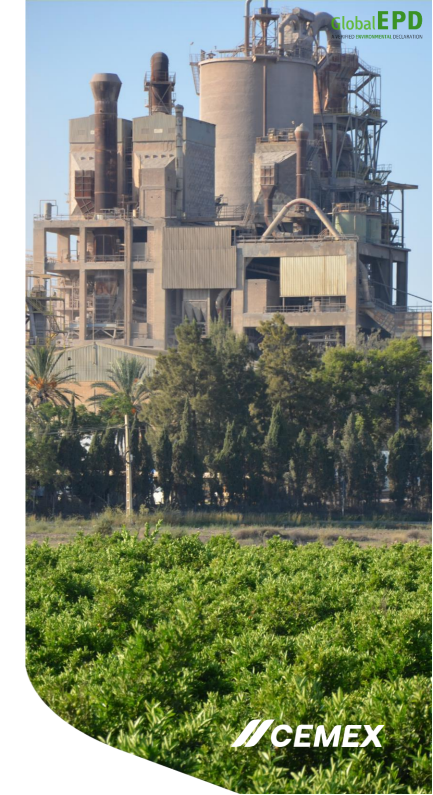
X = Módulo incluido en el ACV; NR = Módulo no relevante; MNE = Módulo no evaluado

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

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

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







2. EL PRODUCTO

2.1 Identificación del producto

El cemento es un conglomerante hidráulico, es decir un material inorgánico finamente molido que, amasado con agua, forma una pasta que fragua y endurece por medio de reacciones y procesos de hidratación y que, una vez endurecido, conserva su resistencia y estabilidad incluso bajo el agua.

El cemento elaborado de acuerdo con las normas europeas de cemento y denominado según sus distintos tipos, será capaz -cuando se dosifica apropiadamente con agua y áridos- de producir un hormigón o un mortero que conserve su trabajabilidad durante tiempo suficiente y debe alcanzar al cabo de periodos definidos los niveles especificados de resistencia y presentar también estabilidad de volumen a largo plazo.

El endurecimiento hidráulico del cemento se debe principalmente a la hidratación de los silicatos de calcio, aunque también puede participar en el proceso de endurecimiento otros compuestos químicos como los aluminatos.

La clasificación del cemento de acuerdo con UN Central Product Classification corresponde al código 37430.

2.2 Prestaciones del producto

El cemento se utiliza principalmente para la fabricación de hormigones morteros y elementos prefabricados base cemento. Presenta por tanto, un sinnúmero de aplicaciones en construcción, respondiendo a las exigencias en materia de durabilidad y fiabilidad estructural requeridas.

Sus aplicaciones incluyen, entre otras: estructuras, edificación, firmes y pavimentos, puertos y obras

marítimas, aeropuertos, presas canales depuradoras y obras hidráulicas. El cemento III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N puede utilizarse de acuerdo con las indicaciones especificadas en la instrucción de Recepción de cementos y en el Código Estructural vigentes.

| Prestación | Norma R _{eferenc} ia | Valor límite EN 197-1 | Unidad |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| Cloruros | 197-1 | ≤0,10 | % |
| Sulfatos | 197-1 | ≤3,5 | % |
| Perdida por calcinación | 197-1 | ≤5 | % |
| Residuo insoluble | 197-1 | ≤5 | % |
| Inicio de fraguado | 197-1 | ≥60 | min |
| Expansión | 197-1 | ≤10 | mm |
| Resistencia nominal, 28 días | 197-1 | ≥42,5 ≤62,5 | MPa |
| Resistencia 2 días | 197-1 | ≥10 | MPa |
| Resistencia 7 días | 197-1 | - | MPa |
| C₃A (en el clinker) | UNE 80301 | ≤8,0 (*) | % |

(*) Límite certificado de acuerdo con el esquema de Marca N de AENOR

2.3 Composición del producto

La composición del cemento III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N, de acuerdo con la norma EN 197-1, se incluye en la siguiente tabla.

| Cemento | III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N |
|---------------|-------------------------------------|
| Clínker (%) | 57,3 |
| Caliza L (%) | |
| Caliza LL (%) | |
| Cenizas (%) | |
| Escorias (%) | 38.0 |
| Puzolanas (%) | |
| Comp min (%) | 4.7 |

Ninguno de los componentes del producto final está incluido en la "Candidate list of Substances of Very High Concern for Authorisation".



3. INFORMACIÓN SOBRE EL ACV

3.1 Análisis de ciclo de vida

El análisis de ciclo de vida se describe en el informe de proyecto ACV para la planta de fecha Octubre 2024, tomando como referencia datos del año 2023. Para la evaluación en términos de impactos ambientales se ha utilizado la herramienta de software èdit® en su versión 1.71.7

3.2 Unidad declarada

Unidad declarada: 1.000 kg (1 tonelada de cemento)

3.3 Vida útil de referencia (RSL)

La vida útil de referencia está ligada a la vida útil de referencia de los elementos estructurales en los que se integra. A efectos indicativos:

| TIPO DE ESTRUCTURA | VIDA ÚTIL NOMINAL |
|--|--------------------|
| Estructuras de carácter temporal (2) | Entre 3 y 10 años |
| Elementos reemplazables que no forman parte de la estructura principal (por ejemplo, barandillas, apoyos de tuberías) | Entre 10 y 25 años |
| Edif. (o instalaciones) agrícolas o industriales y obras marítimas | Entre 15 y 50 años |
| Edif. viviendas u oficinas, puentes u obras de paso de long. total inferior a 10m y estructuras de ingeniería civil (excepto ob marítimas) de repercusión económica baja o media | 50 años |
| Edificios de carácter monumental o de importancia especial | 100 años |
| Puentes de longitud total igual o superior a 10 metros y otras estructuras de ingeniería civil de repercusión económica alta | 100 años |

3.4 Criterios de asignación

Se ha aplicado un criterio físico, de masa, para asignar las entradas y salidas del sistema productivo a cada producto, en función de la producción para los flujos asociados al proceso productivo, como el consumo de energía y generación de residuos. Para la asignación de coproductos se ha seguido una asignación económica de acuerdo con el apartado 6.4.3.3 de la EN 16908.

3.5 Representatividad, calidad y selección de los datos

Las DAP han sido elaboradas con datos primarios para las etapas de aprovisionamiento transporte y fabricación. Estos datos primarios recogidos en fábrica proceden de los registros de los sistemas de gestión de la instalación y del sistema de control. Los datos primarios son completamente trazables

También se han utilizado modelos de transporte y de cálculo de impactos en las etapas aguas arriba del proceso. En estos casos se ha recurrido a la BBDD Ecoinvent 3.8.

3.6 Otras reglas de cálculo e hipótesis

No ha sido necesario utilizar otras reglas de cálculo adicionales a las mencionadas hasta ahora.

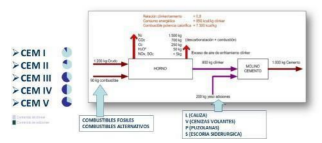
3.6.1 Carbono biogénico

Se omite la declaración del carbono biogénico, tanto en el producto como en los embalajes, puesto que por la naturaleza del producto, ambos están muy por debajo del límite del 5% respecto a la masa total del producto de acuerdo con lo indicado en la norma UNE-EN 15804:2012 +A2:2020.



4.LÍMITES DEL SISTEMA, ESCENARIOS E INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL

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



En el proceso de fabricación de cemento se distinguen las siguientes etapas, que se han incluido en el análisis de ciclo de vida.

4.1 A1. Obtención y preparación de materias primas

El proceso de fabricación de cemento comienza con la extracción de las materias primas. Las canteras se explotan mediante voladuras o mediante excavación dependiendo de la naturaleza del material explotado. Las materias primas principales son calizas y margas.

4.2 A2. Transporte a fábrica

El material se tritura hasta la granulometría adecuada y se traslada a la fábrica, en su caso, hasta el parque de prehomogeneización. El resto de materias primas y combustibles se traslada a fábrica mediante transporte por barco, carretera y ferrocarril.

4.3 Fabricación del producto Homogenización y molienda de crudo

En caso necesario, en el parque de prehomogeinización el material triturado se almacena en capas uniformes de manera que su molienda posterior tenga una mezcla adecuada de sus componentes, reduciendo su variabilidad. El material pasa a molinos verticales o de bolas desde donde, una vez molido, se almacena en silos a la espera de su cocción en el horno.

Precalentador de ciclones

La alimentación al horno se realiza a través del precalentador de ciclones, que calienta la materia prima -denominada harina de crudo- para facilitar su cocción. El crudo, introducido por la parte superior de la torre, desciende en contracorriente con los gases del horno precalentándolo hasta una temperatura de 1000 °C.

Fabricación de clinker

El crudo entra en el horno mientras éste rota. La temperatura aumenta hasta 1500 °C, aproximadamente, momento hasta el cual tienen lugar las complejas reacciones químicas que dan lugar al clinker. Los combustibles que alimentan al horno son coque de petróleo o carbón, y combustibles alternativos como biomasas, o combustibles derivados de residuos. El clinker se enfría a la salida del horno inyectándose aire que reduce su temperatura de 1400 °C a 100 °C aproximadamente.



4. LÍMITES DEL SISTEMA, ESCENARIOS E INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL

Molienda de cemento

El clinker mezclado con yeso y adiciones en las proporciones señaladas en 2.3 se muelen en un molino de bolas hasta la finura requerida

Respecto a las MMPP usadas en la fabricación del clinker se destacan en la siguiente tabla

| | t/tck |
|----------------------|-------|
| Caliza | 1.10 |
| Arcillas | 0,01 |
| Correctores de crudo | 0.42 |

Asimismo los combustibles utilizados en la fabricación del clinker son:

| | | Distrib combustibles | |
|----------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Combustibles | Coque de petróleo | 2001 | |
| convencionales | Fuel oil | 39% | |
| | CDR | | |
| Combustibles | Harinas y grasas animales | C40/ | |
| alternativos | Biomasa vegetal y Madera | 61% | |
| | Lodos de depuradora urbana | | |

Expedición

Por último, el cemento se almacena en silos, separado según el tipo, antes de ser ensacado o descargado en un camión cisterna para su transporte por carretera o ferrocarril.



5.DECLARACIÓN DE LOS PARÁMETROS AMBIENTALES DEL ACV Y DEL ICV

Impactos ambientales

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

| IMPACTOS AMBIENTALES | | | | | | |
|------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| Cemento | III/A 42,5 N/SRC | III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N | | | | |
| Acrónimo | Unidades | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | |
| GWP-total | kg CO₂ eq | 24,60 | 50,72 | 354,2 | 429,5 | |
| GWP-biogenic | kg CO₂ eq | 0,314 | 3,436E-02 | 0,214 | 0,562 | |
| GWP-fossil | kg CO₂ eq | 24,26 | 50,65 | 354,0 | 428,9 | |
| GWP-LULUC | kg CO₂ eq | 2,986E-02 | 4,014E-02 | 2,664E-02 | 0,097 | |
| ODP | kg CFC11 eq | 1,971E-05 | 1,036E-05 | 2,539E-07 | 3,032E-05 | |
| АР | mol H+ eq | 0,227 | 1,182 | 0,073 | 1,482 | |
| EP-freshwater | kg P eq | 3,093E-03 | 2,236E-03 | 1,858E-03 | 7,187E-03 | |
| EP-marine | kg N eq | 3,907E-02 | 2,661E-01 | 0,209 | 0,514 | |
| EP-terrestrial | mol N eq | 0,461 | 2,963 | 0,562 | 3,987 | |
| POCP | kg NMVOC eq | 0,118 | 0,726 | 0,560 | 1,404 | |
| ADP-minerals & metals2 | kg Sb eq | 1,094E-04 | 1,056E-04 | 2,436E-05 | 2,393E-04 | |
| ADP-fossil 2 | MJ | 1481 | 673 | 306 | 2460 | |
| WDP 2 | m3 depriv. | 7,13 | 1,567 | 6,176 | 14,88 | |

GWP - total: Potencial de calentamiento global; GWP - fossil: Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; GWP - biogenic: Potencial de calentamiento global biogénico; GWP - luluc: Po- tencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; ODP: Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; AP: Potencial de acidificación, excedente acumulado; EP-freshwater: Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; EP-marine: Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; EP-terrestrial: Potencial de eutrofización, excedente acumulado; POCP: Potencial de formación de ozono troposférico; ADP-minerals&metalsPotencial de agotamiento de recursos abióti- cos para los recursos no fósiles; APD-fossil: Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; WDP: Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua. NR: No relevante El dato de GWP gross que incorpora las emisiones fósiles de los combustibles alternativos es de 486,5. El GWP biogenic gross que incorpora el carbono biogénico de los combustibles alternativos es de 0,562.



5. DECLARACIÓN DE LOS PARÁMETROS AMBIENTALES DEL ACV Y DEL ICV

Uso de recursos

| IMPACTOS AMBIENTALES | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| Cemento | III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N | | | | | |
| | | Valores | | | | |
| Acrónimo | Columna1 | Promedio de A1 | Promedio de A2 | Promedio de A3 | Promedio de A1-A3 | |
| PERE | MJ | 109,84 | 7,29 | 107,17 | 224,30 | |
| PERM | MJ | 0 | 0 | 1,649 | 1,649 | |
| PERT | MJ | 109,84 | 7,29 | 108,81 | 225,95 | |
| PENRE | MJ | 1520 | 701,2 | 305,6 | 2527 | |
| PENRM | MJ | 0 | 0,0 | 0,8 | 1 | |
| PENRT | MJ | 1520 | 701,2 | 306,4 | 2528 | |
| Use of secondary material | kg | 527,6 | 0,0 | 48,7 | 576,3 | |
| Use of renewable secondary fuels | MJ, net calorific value | 0 | 0 | 440,4 | 440,4 | |
| Use of non-renewable secondary fuels | MJ, net calorific value | 0 | 0 | 657,8 | 657,8 | |
| Net use of fresh water | m3 | 1,37 | 1,594 | 0,21 | 3,17 | |

| CATEGORÍAS DE RESIDUOS | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| Cemento | III/A 42,5 N/SRC - CEM II | III/A 42,5 N/SRC - CEM III/A 42,5 N | | | | |
| | Valores | | | | | |
| Acrónimo | Columna1 | Promedio de A1 | Promedio de A2 | Promedio de A3 | Promedio de A1-A3 | |
| Hazardous waste disposed | kg | 0,013 | 0,012 | 0,103 | 0,129 | |
| Non-hazardous waste disposed | kg | 1,623 | 10,367 | 1,364 | 13,355 | |
| Radioactive waste disposed kg 1,061E-02 4,615E-03 2,378E-03 1,761E-02 | | | | | | |
| HWD: Residuos neligrosos eliminados: NHWD: Residuos no neligrosos eliminados: RWD: Residuos radiactivos eliminados: NR: No relevante | | | | | | |

| FLUJOS DE SALIDA | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| Acrónimo | Columna1 | Promedio de A1 | Promedio de A2 | Promedio de A3 | Promedio de A1-A3 | |
| Components for re-use | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Materials for recycling | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Materials for energy recovery | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Exported energy | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| I | | | | | | |

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



6.INFORMACIÓN AMBIENTAL ADICIONAL

La fábrica de Alicante dispone de sistemas de gestión acordes con las normas internacionales ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 e ISO 45000. Su ICPS de acuerdo con el Código Estructural, así como su Índice de Reciclado, se incluyen en la Marca $N^{\rm s}$



7.REFERENCIAS

Instrucciones Generales del Programa Global EPD, ^a revisión. 09-10-2023

Informe ACV de la planta de Octubre 2024.

Reglamento particular de la Marca N y N sostenible para cementos de AENOR RP 15.01

RD 256/2016 Instrucción para la recepción de cementos RC-16

RD 470/2021 Código estructural

Norma UNE-EN ISO 14025:2010 Etiquetas y declaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos (ISO 14025:2006).

Norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020/AC:2021 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.

Norma UNE-EN ISO 14040:2006/A1:2021. Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia. Modificación 1. (ISO 14040:2006/Amd 1:2020).

Norma UNE-EN ISO 14044:2006/A2:2021. Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices. Modificación 2. (ISO 14044:2006/Amd 2:2020).

Norma UNE-EN 197-1:2011 Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos.

Norma UNE-EN 197-2:2020 Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.

Norma UNE-EN-ISO 9001:2015 Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos (ISO 9001:2015).

Norma UNE-EN-ISO 14001:2015 Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. (ISO 14001:2015).

Norma UNE-EN-ISO 50001:2018 Sistemas de gestión de la energía. Requisitos con orientación para su uso. (ISO 50001:2018).

Norma UNE-EN-ISO 45000:2023 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Requisitos con orientación para su uso. (ISO 45001:2018).



