

AUTODECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO: A-DAP 6

ELEMENTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN PARA PAVIMENTOS Y SOLADOS

Titular de la declaración	Razón social: MOSAICOS SOLANA, S.A.	Teléfono: 941 130 150
	CIF: A26016527	Página web: www.mosaicos-solana.com
	Dirección: Avda. Estación, 29, - 26500 Calahorra (La Rioja)	Correo-e de contacto: felipe@mosaicos-solana.com

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.

La A-DAP se emite con fecha 17 de junio de 2025, teniendo un periodo máximo de validez de 3 años (hasta 16 de junio de 2028, inclusive).

CONFORMIDAD: Esta A-DAP ha sido desarrollada de acuerdo con las Normas UNE-EN 15804:2012+A2:2020 y UNE-EN 16757:2023

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO: Terrazo de uso exterior (UNE-EN 13748-2 y UNE 127748-2); Terrazo de uso interior (UNE-EN 13748-1 y UNE 127748-1). Otros elementos prefabricados de hormigón para pavimentos y solados

UNIDAD DECLARADA: 1.000 kg (1 tonelada) de elementos prefabricados para pavimentos y solados, con una vida útil media de referencia de 50 años.

Declaración de los parámetros ambientales

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

Tabla 1. Parámetros que describen los impactos ambientales

CATEGORIA DE IMPACTO	ETAPA DEL CICLO DE VIDA								
Parámetro (unidad)	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total (kg CO ₂ eq)	2,00E+02	3,17E+01	1,05E+00	2,33E+02	4,14E+00	7,49E+00	2,74E-01	1,14E+00	-1,02E+00
GWP-fossil (kg CO ₂ eq)	2,00E+02	3,17E+01	1,05E+00	2,32E+02	4,13E+00	7,49E+00	2,73E-01	1,14E+00	-1,02E+00
GWP-biogenic (kg CO ₂ eq)	2,73E-01	1,12E-03	2,92E-04	2,75E-01	1,88E-04	2,36E-04	4,74E-04	1,34E-04	-5,63E-04
GWP-luluc (kg CO ₂ eq)	3,70E-02	7,15E-04	2,02E-04	3,79E-02	1,70E-04	1,18E-04	1,85E-05	4,27E-05	-1,38E-04
ODP (kg CFC-11eq)	1,30E-05	6,57E-07	2,49E-08	1,37E-05	6,29E-08	1,70E-07	6,53E-09	2,20E-08	-1,39E-08
AP (mol H+eq)	4,05E-01	1,07E-01	2,00E-03	5,14E-01	3,82E-02	9,30E-03	2,26E-03	7,39E-03	-8,54E-03
EP-freshwater (kg P- eq)	6,63E-03	2,23E-05	8,67E-06	6,66E-03	3,89E-06	4,63E-06	3,26E-07	8,85E-07	-2,63E-06
EP-marine (kg N-eq)	1,37E-01	4,33E-02	6,29E-04	1,81E-01	1,80E-02	2,09E-03	1,06E-03	3,39E-03	-3,95E-03
EP-terrestrial (mol N-eq)	1,06E+00	4,74E-01	5,70E-03	1,54E+00	1,97E-01	2,28E-02	1,16E-02	3,72E-02	-4,33E-02
POCP (kg NMVOC eq)	4,23E-01	1,77E-01	8,23E-03	6,08E-01	5,89E-02	1,83E-02	3,47E-03	1,14E-02	-1,31E-02
ADPE (kg Sb eq)	8,73E-05	9,02E-07	4,39E-07	8,86E-05	1,45E-07	1,95E-07	3,34E-08	3,44E-08	-1,96E-07
ADPF (MJ eq)	2,04E+03	4,20E+02	1,60E+01	2,48E+03	5,41E+01	9,96E+01	1,25E+01	1,51E+01	-1,08E+01
WDP (m³)	3,07E+01	1,81E-01	1,90E-02	3,09E+01	4,03E-02	3,18E-02	5,28E-02	8,60E-03	-1,09E+00
Particulate matter (disease inc.)	1,63E-02	3,64E-06	2,93E-08	1,63E-02	4,82E-06	4,49E-07	3,04E-06	1,92E-07	2,70E-06
Ionising radiation (kBq U-235 eq)	2,05E+01	3,89E-02	1,08E-02	2,05E+01	4,49E-03	9,57E-03	2,58E-01	3,13E-03	6,74E-02
Ecotoxicity, freshwater (CTUe)	9,68E+02	1,43E+01	3,24E+00	9,85E+02	1,55E+00	3,59E+00	1,20E-01	5,15E-01	-5,76E-01
Human toxicity, cancer (CTUh)	5,33E-08	1,89E-09	1,70E-10	5,53E-08	2,21E-10	4,63E-10	1,82E-11	1,38E-10	-9,38E-11
Human toxicity, non cancer (CTUh)	1,83E-06	1,64E-07	3,76E-09	1,99E-06	4,06E-09	5,00E-08	4,28E-10	5,65E-09	-1,78E-09
Land Use (Pt)	3,12E+02	5,81E-01	1,22E+00	3,13E+02	9,18E-02	1,27E-01	3,52E-01	8,49E+00	-2,32E+01

GWP - total: Potencial de calentamiento global; **GWP-fossil:** Potencial de calentamiento global de los combustibles fósiles; **GWP-biogenic:** Potencial de calentamiento global biogénico; **GWP-luluc:** Potencial de calentamiento global del uso y cambio del uso del suelo; **ODP:** Potencial de agotamiento de la capa de ozono estratosférico; **AP:** Potencial de acidificación, excedente acumulado; **EP-freshwater:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua dulce; **EP-marine:** Potencial de eutrofización, fracción de nutrientes que alcanzan el compartimento final de agua marina; **EP-terrestrial:** Potencial de eutrofización, excedente acumulado; **POCP:** Potencial de formación de ozono troposférico; **ADP-E:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos no fósiles; **ADP-F:** Potencial de agotamiento de recursos abióticos para los recursos fósiles; **WDP:** Potencial de privación de agua (usuario), consumo de privación ponderada de agua; **Particulate matter:** Potencial de incidencia de enfermedades debidas a las emisiones de materia particulada; **Ionising radiation:** Eficiencia de exposición del potencial humano relativo al U235; **Ecotoxicity, freshwater:** Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - agua dulce; **Human toxicity, cancer:** Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos cancerígenos; **Human toxicity, non cancer:** Potencial comparativo de unidad tóxica para los ecosistemas - efectos no cancerígenos; **Land Use:** Índice de potencial de calidad del suelo.

Etapas del ciclo de vida: **A1:** Suministro de materias primas; **A2:** Transporte; **A3:** Fabricación; **C1:** Demolición/Deconstrucción; **C2:** Transporte a tratamiento; **C3:** Preparación para reutilización o reciclado; **C4:** Tratamiento mediante incineración o vertedero; **D:** Beneficios ambientales fuera del sistema.

Tabla 2. Parámetros que describen el uso de recursos

CATEGORIA DE IMPACTO Parámetro (unidad)	ETAPA DEL CICLO DE VIDA								
	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE (MJ)	1,09E+02	9,97E-01	3,16E-01	1,10E+02	1,16E-01	2,45E-01	9,43E+00	3,96E-01	1,84E+00
PERM (MJ)	9,31E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,31E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT (MJ)	1,09E+02	9,97E-01	3,16E-01	1,10E+02	1,16E-01	2,45E-01	9,43E+00	3,96E-01	1,84E+00
PENRE (MJ)	1,90E+03	4,20E+02	1,60E+01	2,33E+03	5,41E+01	9,96E+01	1,25E+01	1,51E+01	-1,08E+01
PENRM (MJ)	1,69E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,69E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT (MJ)	2,07E+03	4,20E+02	1,60E+01	2,50E+03	5,41E+01	9,96E+01	1,25E+01	1,51E+01	-1,08E+01
SM (kg)	6,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF (MJ)	4,71E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,71E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF (MJ)	3,58E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,58E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW (m3)	3,09E+00	9,33E-03	-5,49E-02	3,04E+00	1,64E-03	1,93E-03	2,64E-02	1,18E-03	-1,11E+00

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

Etapas del ciclo de vida: **A1:** Suministro de materias primas; **A2:** Transporte; **A3:** Fabricación; **C1:** Demolición/Deconstrucción; **C2:** Transporte a tratamiento; **C3:** Preparación para reutilización o reciclado; **C4:** Tratamiento mediante incineración o vertedero; **D:** Beneficios ambientales fuera del sistema.

Tabla 3. Información ambiental que describe las categorías de residuos

CATEGORIA DE IMPACTO Parámetro (unidad)	ETAPA DEL CICLO DE VIDA								
	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD (kg)	1,64E-01	2,81E-03	1,27E-04	1,67E-01	3,71E-04	6,63E-04	2,35E-05	1,01E-04	-9,02E-05
NHWD (kg)	1,10E+02	1,44E-02	2,12E+01	1,31E+02	1,93E-03	3,35E-03	1,11E-03	2,00E+02	-1,23E-02
RWD (kg)	1,04E-02	2,38E-05	8,17E-06	1,05E-02	2,52E-06	6,01E-06	1,34E-04	2,32E-06	3,49E-05

HWD: Residuos peligrosos eliminados; **NHWD:** Residuos no peligrosos eliminados; **RWD:** Residuos radiactivos eliminados.

Etapas del ciclo de vida: **A1:** Suministro de materias primas; **A2:** Transporte; **A3:** Fabricación; **C1:** Demolición/Deconstrucción; **C2:** Transporte a tratamiento; **C3:** Preparación para reutilización o reciclado; **C4:** Tratamiento mediante incineración o vertedero; **D:** Beneficios ambientales fuera del sistema.

Tabla 4. Información ambiental que describe flujos de salida

CATEGORIA DE IMPACTO Parámetro (unidad)	ETAPA DEL CICLO DE VIDA								
	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
CRU (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR (kg)	5,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	5,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EE (MJ)	5,90E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,90E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

CRU: Componentes para su reutilización; **MFR:** Materiales para el reciclaje; **MER:** Materiales para valorización energética; **EE:** Energía exportada.

Etapas del ciclo de vida: **A1:** Suministro de materias primas; **A2:** Transporte; **A3:** Fabricación; **C1:** Demolición/Deconstrucción; **C2:** Transporte a tratamiento; **C3:** Preparación para reutilización o reciclado; **C4:** Tratamiento mediante incineración o vertedero; **D:** Beneficios ambientales fuera del sistema.

0,00% de energía renovable utilizada

Al final de su vida útil, los elementos prefabricados de hormigón permiten el reciclaje como materia prima secundaria en un 80%, como valor de referencia (Fuente www.co2data.fi/rakentaminen/#en). En caso de que se disponga de algún certificado (por ejemplo, cradle-to-cradle) que permita justificar porcentajes diferentes, pueden utilizarse porcentajes distintos a los de referencia.

REFERENCIAS

- Norma UNE-EN 15804:2012+A2:2020. Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.
- Norma UNE-EN 16757:2023. Reglas de Categoría de Producto para la obtención de declaraciones ambientales de productos prefabricados de hormigón.
- Metodologías: CML-IA baseline V3.09 / EU25+3. IPCC 2021. Bases de datos Ecoinvent 3.11 Software SimaPro 10.2.0.0.

DECLARACIÓN EXPEDIDA DESDE EL PROGRAMA ANDECE – A-DAP, DESARROLLADO CON ABALCO Y VERIFICADO POR CERTINALIA S.L.U. (TECNALIA Group)

DAPs y A-DAPs de productos de construcción pueden no ser comparables si no cumplen con los requerimientos de compatibilidad establecidos en la norma UNE-EN 15804. Ni el desarrollador ni ANDECE realizan ninguna afirmación ni presentan ninguna responsabilidad acerca de los datos de partida y, consecuentemente, de los valores obtenidos por el titular de la declaración. Puede consultar la Guía A-DAP de ANDECE en www.andece.org/declaraciones-ambientales-andece/