



Declaración Ambiental de Producto

EN ISO 14025:2010 UNE-EN 50693:2019 EPD Italy PCR 007 EPD Italy PCR 015

ormazabal velatia



AENORConfía

Cuadros de baja tensión Familia addibo Modelo addibo.smart (449663)

Fecha emisión: 2023-12-13 Fecha de expiración: 2028-12-12

La validez declarada está sujeta al registro y publicación en www.aenor.com

Código de registro: GlobalEPD EN 50693-005

ORMAZABAL Y CÍA, S.L. U



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



Titular de la Declaración

ORMAZABAL Y CÍA, S.L.U.. Barrio Basauntz, 2 48140 Igorre Bizkaia España

Tel. (+34) 946305100 Mail imi@ormazabal.com Web www.ormazabal.com

Estudio de ACV

ORMAZABAL Y CÍA, S.L.U.. Barrio Basauntz, 2 48140 Igorre Bizkaia España Tel. (+34) 946305100 Mail imi@ormazabal.com Web www.ormazabal.com

Administrador del Programa GlobalEPD



AENOR Internacional S.A.U. C/ Génova 6 28009 – Madrid España

Tel. (+34) 902 102 201 Mail aenordap@aenor.com Web www.aenor.com

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

EPDItaly 007 y EPDItaly015 La Norma Europea EN 50693:2019 sirve de sirve de base para las RCP	_			
Verificación independiente de la declaración y de los datos, de acuerdo conla Norma EN ISO 14025:2010				
□ Interna ⊠Externa				
Organismo de verificación				







1. Información general

1.1. La organización

ORMAZABAL Y CÍA, S.L.U., es una empresa industrial del negocio eléctrico (ORMAZABAL) de VELATIA. ORMAZABAL diseña, fabrica, y ofrece soluciones para el transporte, transformación y distribución de la electricidad desde su generación hasta su consumo.

Presentes en el mercado desde 1967, cuenta con un profundo conocimiento del sector lo que permite dar respuesta a las necesidades presentes y futuras de la red eléctrica y renovables, y contribuir a su desarrollo con soluciones innovadoras y tecnología propia.

La razón de ser de ORMAZABAL y CÍA, S.L.U. es el diseño, desarrollo y fabricación de aparamenta eléctrica de media tensión hasta 40,5kV, así como de sistemas de control y protección para dicha aparamenta. Además, diseña, desarrolla y fabrica aparamenta de baja tensión.

ORMAZABAL y CÍA, S.L.U. tiene implantado un Sistema Integral de Gestión siguiendo las normas internaciones UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 14001 y UNE-EN ISO 45001 y cumple con los requisitos legales aplicables, así como con los compromisos voluntarios adquiridos.

Los cuadros de baja tensión se fabrican en las instalaciones de AISLANTES SÓLIDOS, S.L.U., empresa integrante del grupo Velatia, aunque se trata de un producto fabricado y comercializado por Ormazabal y cía, S.L.U.

1.2. Alcance de la Declaración

El objeto del presente estudio es el de conocer, cuantificar y comunicar el impacto ambiental de los cuadros de baja tensión de la familia addibo.

Para ello, se ha realizado un Análisis de Ciclo de Vida de cada modelo de cuadro de baja tensión a estudiar. En concreto se han realizado Análisis de ciclo de vida a los siguientes productos addibo:

- addibog-eas-1600-4 (449898)
- addibog-eas-1600-8 (449972)
- addibog-eais-1600-4(449797)
- addibog-eais-1600-4p (449632)
- addibog-eais-1600-8 (449622)
- addibo.smart (449663)

Se dispone de un informe general de Análisis de Ciclo de Vida para todos los cuadros addibo (Informe de octubre 2023, Revisión 6), el cual soporta las Declaraciones Ambientales de Producto individuales de cada modelo.

En concreto, esta Declaración Ambiental de Producto se refiere a las características e impactos originados por el modelo **addibo.smart (449663).**

Se trata de un cuadro de baja tensión, modelo addibo.urban, de aparamenta de baja tensión para redes de distribución pública para uso en centros de transformación de maniobra interior, equipado con bases automatizadas addibo.btva y relés de protección y control ekor.psa.

Este modelo en concreto dispone de un módulo de acometida de hasta 8 salidas automatizadas.

En la realización del Análisis de Ciclo de Vida se han tenido en cuenta las fases de producción, distribución, instalación, uso y fin de vida.





1.3. Ciclo de vida y conformidad.

Esta declaración ha sido desarrollada y verificada de acuerdo con las Normas UNE-EN ISO 14025:2010 y UNE-EN 50693:2019, así como las Reglas de Categoría de producto que se describen a continuación:

Tabla 1. Información sobre la RCP

INFORMACIÓN DE LAS REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO – core PCR					
Título Electronic and electrical products and systems					
Código de registro y versión	EPDItaly 007				
Fecha de emisión	2020-01-20				
Conformidad	UNE-EN 50693:2019				
Administrador de Programa	EPD Italy (Mutuo reconocimiento con AENOR)				

Tabla 2. Información sobre la RCP

INFORMACIÓN DE LAS REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO – core PCR					
Título Electronic and electrical products and systems - Switchboards					
Código de registro y versión	EPDItaly 015				
Fecha de emisión	2020-01-20				
Conformidad	UNE-EN 50693:2019				
Administrador de Programa	EPD Italy (Mutuo reconocimiento con AENOR)				

Se ha definido como alcance del sistema el alcance tipo "de la cuna a la tumba", también conocido como cradle to grave, donde las etapas del ciclo de vida abarcan desde la extracción de las materias primas, hasta el fin de vida de cada aspecto implicado en el sistema, pasando por la fase de transporte, uso y mantenimiento.



A continuación, se especifican las fases incluidas en el alcance del sistema, así como una breve descripción de cada una.

Tabla 3. Límites del sistema. Módulos de información considerados

ETAPA		DESCRIPCIÓN		
	Upstream	Extracción de materias primas		
		Fabricación y empaquetado de las piezas del producto por los proveedores		
Producción		Transporte de las materias primas hasta la planta		
	Core	Ensamblaje de piezas		
		Consumos y residuos generados en planta y asociados a la fabricación del producto		
Distribución	Transporte desde las instalaciones de Ormazabal hasta el almacén logístico			
Instalación		spectos necesarios para la el producto en cliente		
Uso v		ríficas del producto		
Mantenimiento	Gestión de fin de vida de los embalajes			
	Desmontaje del producto			
Fin de Vida	Transporte a gestor autorizado			
Tratamiento de residuos				

Esta DAP puede no ser comparable con las desarrolladas en otros Programas o conforme a documentos de referencia distintos.

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





2. El producto

2.1. Identificación del producto

El modelo addibo.smart es un cuadro de baja tensión modelo addibo.urban de aparamenta de baja tensión para redes de distribución pública para uso en centros de transformación de maniobra interior equipado con bases tripolares verticales automatizadas addibo.btvat y relés de protección y control ekor.psa.

Está diseñado siguiendo los requerimientos de la norma IEC-60947-2, IEC 60947-3 e IEC 60269-2. Incorpora por polo un interruptor automático, fusible y seccionador extraíbles de maniobra unipolar manual y/o motorizada.

El sistema addibo.btvat se puede instalar sustituyendo cualquier base btvc de los cuadros del sistema addibo, configurando una solución de cuadro automatizado completo o mixto.

UN CPC Code: 46213

2.2. Prestaciones del producto

A continuación, se muestran las características eléctricas del cuadro de baja addibo.btvat

Fabricante	Ormazabal y Cía, S.L.U
Тіро	addibo.btvat
Designación	btvat-400
Denominación	addibo.btva-400/185
N° de fabricación	414108000001
Tensión de aislamiento* (Ui)	500 V
Tensión asignada (Ue)	440 V
Tensión asignada de impulso (Uimp)	8 kV
Intensidad asignada	400 A
Frecuencia	50 Hz
Corriente condicional de cortocircuito máxima	25 kA
Duración cortocircuito	15
Poder asignado de corte de servicio de cortocircuito (Ics)	9 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito (Icu)	9 kA
Corriente asignada de corta duración admisible (Icw)	25 kA
Tensión soportada a impulso tipo rayo (fase-tierra)	20 kV (1,2/50 μs)
Tensión soportada a impulso tipo rayo (fase-fase)	9,8 kV (1,2/50 μs)
Tensión soportada a Frecuencia Industrial (fase-tierra)	10 kV - 1min
Tensión soportada a Frecuencia Industrial (fase-fase)	2,5 kV - 1 mln
Aptitud para seccionamiento	Sí
Transformadores de intensidad	400/1 A, CL0,5s, 5P20, 0,2 VA
Modelo relé protección	ekor.psa
Peso	25 kg (5 kg IA extraíble)
Grado de protección	IP2X / IK08

2.3. Fabricación del producto.

El proceso de fabricación de los Cuadros de Baja Tensión comienza con el montaje de pletinas en un molde, que después se rellena con una mezcla de hormigón, compuesta principalmente de dolomita. Una vez rellenado el molde, se procede a su curado.

Cuando la pieza ya está curada, se desmoldea y pasa a la línea de montaje. Los componentes se van montando de abajo hacia arriba (pallet, bastidor, embarrado, seccionador, protectores de neutro, acometidas de socorro, bases y accesorios). Aunque los componentes más voluminosos se aprovisionan desde las estanterías, la mayoría llegan mediante el Carro Borde de Línea, donde la mayoría de los componentes han sido previamente ensamblados en un enclave.

Al final de la línea de montaje se realizan todos los ensayos de rutina (resistencia, continuidad, distancia de aislamiento, etc.) dando paso finalmente al embalaje del producto y su expedición.

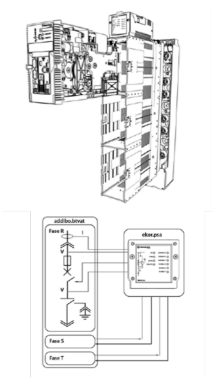
2.4. Composición del producto

El sistema addibo.btvat está compuesto por una base que incorpora las barras para conexión de los cables de salida, un conjunto de captación para la supervisión de líneas de baja tensión y labores de protección y una envolvente tripolar que aloja los 3 interruptores automáticos extraíbles.

Cada interruptor automático incorpora un seccionador y un fusible back up por línea de calibre 400 A[2], tamaño NH-02 y curva tipo gG



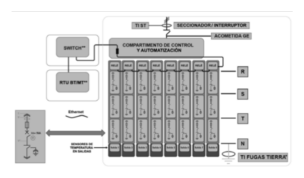




Envolvente tripolar con relé ekor.psa

La envolvente tripolar incorpora un relé ekor.psa que hace las labores protección, supervisión de líneas de baja tensión, así como de comunicaciones (local: DMLSCOSEM/ **TCP IEC** ó 61850, sistema/scada: **IEC** conectado al 60870-5-104).

El esquema funcional del addibo.btvat es el siguiente:



A continuación, se describen los componentes que conforman el producto.

Tabla 4. Composición de producto

Clasificación	Material	addibo.smart (449663)			
Metal	Acero Inoxidable	21,163			
	Acero Galvanizado	74,441			
	Acero al Carbono	0,000			
	Aluminio	31,807			
	Cobre	48,031			
	Ferrita	0,153			
	Latón	0,004			
Polímeros	ABS	0,592			
	PC	49,188			
	Nylon	0,005			
	Poliamida	7,830			
	PVC	0,000			
	Poliacetal	0,000			
	Poliester FB	0,000			
	Polímero cristalino	7,525			
	PP	0,020			
	Silicona	0,000			
	Sílice	14,724			
Componentes	Cable	0,000			
eléctricos	Electrónica	0,000			
Otros	Hormigón Polímero	64,006			
	ZAMAK	0,448			
TOTAL, sin embala	319,938				
Embalaje	Cartón	0,000			
	Film Preestirado	0,250			
	Poliestireno Expandido				
	Palet	22,500			
TOTAL, con embalaje (kg) 343,048					

Estos materiales, una vez alcanzado el fin de su vida útil del producto, serán convenientemente manipulados, respetando la normativa ambiental establecida por los organismos competentes.

El fabricante declara que no se ha utilizado ninguna sustancia considerada peligrosa de las enumeradas en el listado "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization", o sometidas a otra reglamentación.





3. Información sobre el ACV

3.1. Análisis de ciclo de vida

El Análisis de ciclo de vida en el cual se basa la presente declaración se describe en detalle en el informe ACV Declaración Ambiental de Producto de la Familia addibo.

La aplicación así como la comunicación de este estudio son de carácter interno y externo, ya que pretende ser una herramienta de decisión a nivel interno, a la vez que una herramienta de comunicación al público (B2C) y clientes (B2B). En este sentido, los resultados se mostrarán en la página web del programa certificador en una EPD.

Para la realización del Analisis de Ciclo de Vida se han tomado como referencia las normas internacionales UNE-EN ISO 14040:2006 y la UNE-EN ISO 14044:2006.

Asimismo, y como criterios de corte se han seguido los especificados en las Reglas de Categoría de producto específicamente desarrolladas por EPDItaly, las cuales establecen un marco de referencia internacional y procedimientos que permiten a los fabricantes la comunicación ambiental de sus productos. Las Reglas de Categoría de Producto relacionadas son la EPDItaly 007 (Electronic and electrical products and systems) y la EPDItaly015 (Electronic and electrical products and systems – Switchboards).

Se ha utilizado la base de datos de Ecoinvent 3.8, integrada en el software de Simapro, versión 9.4.0.2., como fuente para la obtención de factores de caracterización necesarios para el desarrollo del estudio de evaluación de análisis de ciclo de vida de producto.

3.2. Unidad funcional.

La unidad funcional del presente estudio es un cuadro de baja tensión (CBT) con embarrado aislado.

3.3. Vida útil de referencia (RSL).

Se ha tomado como referencia una vida útil (Reference Service Life) de 20 años, de acuerdo a lo indicado en las reglas de categoría de producto (PCR) de EPDItaly015 apartado 4.2.3.5.

3.4. Criterios de corte y asignación.

Se ha asumido un criterio de corte relativo a la accesibilidad técnica de planos de referencias, donde aquellas con menor masa no han podido ser (pegatinas, pequeñas arandelas...). incluidas Teniendo en cuenta el peso total de los equipos según inventario, esta exclusión es, en todos los casos, menor al 2% respecto al peso teórico de los modelos estudiados. Por ello, no resulta significativo en el cálculo de la evaluación de impacto ambiental de producto. En este aspecto, se respeta ampliamente el criterio de corte másico mínimo del 5 %, definido en el punto 4.2.3.9 del PCR "EPDItaly015 - Switchboards".

Asimismo, se siguen las indicaciones en ese mismo punto del PCR arriba mencionado, y, por motivos de dificultad a la hora de asignaciones ambientales de los aspectos generales, se excluyen del estudio las siguientes entradas:

- Alumbrado, climatización, limpieza general de la planta.
- Transporte de empleados.
- Construcción y mantenimiento de la infraestructura general, no asignable al producto de estudio.
- Flujos administrativos, gestión y otros departamentos de I+D.





Los procesos de fabricación del producto de estudio no generan ningún coproducto, por lo que no se han realizado asignaciones de carga.

El consumo de electricidad se ha calculado teniendo en cuenta el consumo real de los equipos utilizados para la fabricación de una unidad de producto.

Los elementos generales considerados en este estudio han sido:

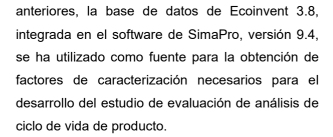
- Consumos energéticos para la fabricación de cada CBT.
- Residuos generados en planta para la fabricación de cada CBT.
- Dado que todos los productos una vez fabricados se envían al almacén logístico, se ha considerado la distancia hasta el mismo.

3.5. Representatividad, calidad y selección de los datos.

El límite de tiempo para los datos lo determina la naturaleza de los mismos. El presente análisis de ciclo de vida refleja el proceso productivo de los productos de la familia addibo para el año 2021, ya que algunos de los aspectos ambientales considerados (consumos energéticos de planta o residuos, por ejemplo) corresponden a este periodo de tiempo. Sin embargo, la naturaleza del proceso productivo del producto objeto de estudio es atemporal, por lo que los resultados obtenidos se consideran representativos mientras no haya cambios en los procesos, tecnología empleada etc.

Todos los datos del estudio se consideran primarios - aquellos que se recogen de primera mano de los recursos, como puede ser el pesaje, facturas, registros... -, exceptuando aquellos relacionados con el tratamiento de los materiales, los cuales son secundarios.

Tal y como se ha mencionado en apartados



Los requisitos de calidad y aspectos de cobertura han sido los siguientes:

- Cobertura temporal: los datos recogidos en el estudio pertenecen al año 2021, que se considera un año representativo del proceso de fabricación.
- Cobertura geográfica: los datos son representativos de la región donde se fabrican los cuadros, así como del país de instalación de los mismos.
- Cobertura tecnológica: los datos recopilados para elaborar el modelo de ciclo de vida de la celda referencian la tecnología utilizada actualmente por la empresa, sus proveedores y sus empleados, considerándose datos representativos del ciclo de vida real del producto.
- Precisión y exhaustividad: la recogida de datos se ha llevado a cabo de manera interna en base al sistema de gestión implantado y mediante la trazabilidad e inventario de cada uno de los materiales que componen el producto.
- Representatividad: los datos son representativos de las prestaciones actuales habituales del producto de estudio.
- Coherencia: Todas las estimaciones realizadas a lo largo del ACV se han realizado aplicando los mismos criterios.

3.6. Otras reglas de cálculo e hipótesis

No se han planteado otras reglas de cálculo





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

4.1. Proceso de fabricación (upstream + core).

Los materiales que componen el producto de estudio han sido modelados mediante los procesos más representativos disponibles (región y tecnología) de la BBDD de Ecoinvent 3.8. Por otro lado, se ha seguido el mismo procedimiento para los materiales de embalaje, empleados previo al envío a cliente.

Debido a la complejidad en la etapa de recopilación de datos para el inventario de ciclo de vida, los componentes electrónicos, se han modelado mediante un indicador promedio de componentes electrónicos pasivos, que posee la BBDD de Ecoinvent 3.8.

En aras de modelar el procesado de los materiales obtenidos de los diferentes proveedores, los factores de caracterización de estos han sido calculados mediante el uso de indicadores genéricos de los procesos de transformación comúnmente utilizados para cada tipo de material. En este caso, también se han utilizado las BBDD de Ecoinvent 3.8.

Se incluye el transporte de los materiales desde el centro de los proveedores hasta la planta de Ormazabal, donde se ensambla y fabrica el cuadro de baja tensión.

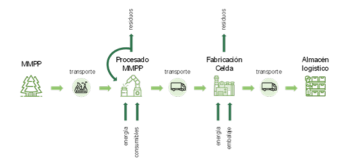
Se incluye el transporte de los equipos terminados hasta el centro logístico, previo a la expedición a cliente.

Se ha tenido en cuenta el consumo energético necesario para la fabricación de cada producto, ya que en la misma planta productiva se fabrican distintos tipos de productos.

El indicador ambiental empleado para simular la electricidad consumida en planta para la fabricación de las unidades ha sido modelado según el documento de garantía de origen de la electricidad contratada por Ormazabal.

Se contabilizan los residuos generados durante la etapa de fabricación de cada uno de los modelos de CBT, junto con su fin de vida.

En la siguiente ilustración se observa el diagrama de ciclo de vida de la etapa de fabricación (cuna-puerta), donde se detallan las etapas y flujos de entrada/salidas más relevantes:



4.2. Distribución

Para la etapa de distribución, se ha tenido en cuenta el transporte desde el almacén logístico de Ormazabal hasta cliente.

Para la modelización del escenario de distribución se han tenido en cuenta las previsiones de ventas de cada modelo de producto. Por lo tanto, se ha considerado como país de distribución España, con una distancia por carretera desde el almacén logístico de 425 km.

4.3. Instalación

La instalación no requiere de consumo material o energético.

Se contabiliza el fin de vida del embalaje empleado para la distribución del producto. Para modelar este aspecto, se han empleado los porcentajes de destino de fin de vida por tipo de material en España (previsión del destino de ventas) según las estadísticas del INE en 2020.





10

4.4. Uso y mantenimiento

No existen consumibles/repuestos durante esta etapa.

Con el objetivo de crear un escenario de consumo eléctrico representativo, se ha modelado el mix eléctrico de España. Para ello se han empleado los indicadores específicos de Ecoinvent 3.8.

De esta forma, el único aspecto significativo que se produce durante esta etapa es el consumo eléctrico (pérdidas), cuyo cálculo se detalla a continuación.

Todos los equipos eléctricos, aun cuando utilizan materiales considerados buenos conductores (como el cobre), presentan una resistencia al paso de la corriente que se traduce en pérdidas por calor. Estas pérdidas se pueden expresar en potencia disipada.

Durante la fabricación de los equipos destinados a ser colocados en las líneas de distribución de energía eléctrica, y según exigen las normas internacionales bajo las cuales se diseñan y fabrican estos equipos, todos los equipos deben superar una serie de ensayos.

La energía consumida durante la etapa de uso de cada producto es aquella que se disipa. El cálculo de esta se define a continuación:

Energía uso [kWh]=Puso*RSL $=3*R_{(ohm)}*I^2*RSL/1000$

Puso = Potencia en la etapa de uso [kW]

RSL = Vida útil [horas]

Rohm= resistencia óhmica en corriente continua del circuito

I = intensidad nominal, corriente que circula por el circuito

Para el cálculo de las pérdidas se define un escenario de uso tomando como referencia la PSR-0005-ed3 con los siguientes términos:

Corriente de cálculo: 30 % de la corriente nominal

Porcentaje de utilización: 100 %

4.5. Fin de vida

Los equipos son enviados a un gestor de residuos por el cliente. Es decir, no existe un retorno de fin de vida a proveedor, donde son tratados.

Al desconocer esta información acerca del fin de vida del producto, se siguen las siguientes acciones:

- Se estima y simula una distancia promedio por carretera de 50 km desde la ubicación del cliente hasta el gestor de residuos más próximo.
- Teniendo en cuenta que la previsión de ventas de los productos de estudio en es a nivel estatal, se han empleado los porcentajes de destino de fin de vida por tipo de material en según las estadísticas del INE en 2020 (tal y como se ha realizado para el embalaje en la etapa de instalación).





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

Impactos Ambientales

Las categorías de impacto ambiental que se han tenido en cuenta son las indicadas en la PRC EPDItaly015, así como las recomendadas por la norma UNE-EN 50693:2020 Reglas de categoría de producto para el análisis del ciclo de vida de productos y sistemas eléctricos y electrónicos.

Tabla 5. Parámetros de impacto ambiental

Categoría de impacto	Abreviatura	Unidad
Cambio climático - total	GWP - total	kg CO₂e
Cambio climático - fósil	GWP - fossil	kg CO₂e
Cambio climático - biogénico	GWP - biogenic	kg CO ₂ e
Cambio climático - uso del suelo y cambio del uso del suelo	GWP - luluc	kg CO₂e
Agotamiento de la capa de ozono	ODP	kg CFC 11 eq.
Toxicidad Humana – efectos cancerígenos	HT-c ⁽²⁾	CTUe
Toxicidad Humana – efectos no cancerígenos	HT-nc ⁽²⁾	CTUe
Partículas inorgánicas con efectos respiratorios	PM	Muertes/kg de PM 2,5 emitidas
Radiación lonizante – efectos sobre la salud humana	IR ⁽¹⁾	kBq U ²³⁵ eq.
Formación de ozono fotoquímico	POCP	kg NMVOC eq.
Acidificación	AP	mol H eq.
Eutroficación terrestre	EP - terrestrial	mol N eq.
Eutroficación del agua dulce	EP – freshwater	kg P eq.
Eutroficación del agua marina	EP - marine	kg N eq.
Ecotoxidad del agua dulce	ET – freshwater (2)	CTUe
Uso del suelo	LU	Pt
Consumo de agua	WDP	m ³
Agotamiento de los recursos abióticos - minerales y metales	ADP - minerals&metals (2)	kg Sb eq.
Agotamiento de recursos abióticos - combustibles fósiles	ADP – fossil	MJ

Aviso (1). Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco en este parámetro.

Aviso (2). Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada.

A continuación, se muestran los parámetros complementarios que deben aparecer en la declaración ambiental referentes al uso de recursos.





Tabla 6. Uso de recursos

Parámetro	Abreviatura	Unidad
Uso de energía primaria no renovable excluyendo los recursos de energía primaria no renovable utilizada como materia prima	PENRE	MJ
Uso de energía primaria renovable excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima	PERE	MJ
Uso de la energía primaria no renovable utilizada como materia prima	PENRM	MJ
Uso de energía primaria renovable utilizada como materia prima	PERM	MJ
Uso total de la energía primaria no renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima)	PENRT	MJ
Uso total de energía primaria renovable (energía primaria y recursos de energía primaria renovable utilizada como materia prima)	PERT	MJ
Uso de materiales secundarios	SM	kg
Uso de combustibles secundarios renovables	RSF	MJ
Uso de combustibles secundarios no renovables	NRSF	MJ
Uso neto de recursos de agua dulce	FW	m ³

Por último, la norma indica que también han de incluirse parámetros que describan las categorías de **residuos y flujos de salida**.

Tabla 7. Categorías de residuos

Parámetro	Abreviatura	Unidad
Residuos peligrosos eliminados	HWD	kg
Residuos no peligrosos eliminados	NHWD	kg
Residuos radioactivos eliminados	RWD	kg

Tabla 8. Flujos de salida

Parámetro	Abreviatura	Unidad
Materiales para valorización energética	MER	kg
Materiales para el reciclaje	MFR	kg
Componentes para su reutilización	CRU	kg
Energía térmica exportada	ETE	MJ
Energía exportada	EEE	MJ

A continuación, se presentan los resultados obtenidos del análisis de ciclo de vida de los distintos modelos de CBTs, desglosados por los indicadores de impacto ambiental, uso de recursos y residuos y flujo de salidas.

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.





Tabla 9. Resultados de los indicadores de impacto ambiental desglosado por etapas de ciclo de vida

CATEGORÍA DE IMPACTO	UNIDAD	FABR	DIST	INST	U&M	FdV	TOTAL
GWP - fossil	kg CO2e	1,60E+03	1,91E+01	0,00E+00	7,31E+02	2,72E+01	2,38E+03
GWP - biogenic	kg CO2e	5,55E+00	8,97E-04	0,00E+00	2,70E+00	1,22E+01	2,04E+01
GWP - Iuluc	kg CO2e	2,55E+00	1,63E-04	0,00E+00	8,88E+00	4,60E-04	1,14E+01
GWP - total	kg CO2e	1,61E+03	1,91E+01	0,00E+00	7,42E+02	3,94E+01	2,41E+03
ODP	kg CFC 11 eq.	7,06E-05	4,56E-06	0,00E+00	8,00E-05	7,52E-07	1,56E-04
HT-c ⁽²⁾	CTUh	9,69E-06	1,55E-09	0,00E+00	9,77E-08	8,38E-09	9,79E-06
HT – nc ⁽²⁾	CTUh	3,93E-04	1,80E-07	1,00E+00	3,22E-06	3,29E-07	1,00E+00
PM	disease inc.	1,70E-04	1,43E-06	2,00E+00	6,39E-06	2,62E-07	2,00E+00
IR ⁽¹⁾	kBq U-235 eq	5,13E+01	1,18E+00	3,00E+00	2,97E+02	1,93E-01	3,53E+02
POCP	kg NMVOC eq.	9,26E+00	6,40E-02	4,00E+00	1,36E+00	2,23E-02	1,47E+01
AP	mol H eq.	3,37E+01	6,67E-02	5,00E+00	2,30E+00	1,66E-02	4,11E+01
EP - terrestrial	mol N eq.	3,04E+01	2,35E-01	6,00E+00	5,22E+00	6,49E-02	4,20E+01
EP – freshwater	kg P eq.	1,61E-01	9,82E-06	7,00E+00	1,08E-02	1,19E-04	7,17E+00
EP - marine	kg N eq.	2,42E+00	2,13E-02	8,00E+00	4,47E-01	3,47E-02	1,09E+01
ET - freshwater	CTUe	2,48E+05	1,10E+02	9,00E+00	6,14E+03	1,84E+02	2,55E+05
WDP	m3	9,00E+02	-4,55E-02	1,00E+01	7,09E+02	2,54E-01	1,62E+03
LU	Pt	1,21E+04	7,31E-01	1,10E+01	4,35E+03	7,67E+00	1,65E+04
ADP - minerals & metals (2)	kg Sb eq.	6,81E-01	8,33E-07	1,20E+01	4,22E-05	2,68E-07	1,27E+01
ADP – fossil (2)	MJ	2,08E+04	2,72E+02	1,30E+01	2,49E+04	4,06E+01	4,60E+04

Áviso (1). Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco en este parámetro.

Aviso (2). Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada.

A continuación, se muestran los parámetros complementarios que deben aparecer en la declaración ambiental referentes al uso de recursos.





Tabla 10. Resultados de los indicadores de impacto ambiental desglosado por aguas arriba (upstream), núcleo (core) y aguas abajo (downstrem)

CATEGORÍA DE IMPACTO	UNIDAD	UPSTREAM	CORE	DOWNSTREAM	TOTAL
GWP - fossil	kg CO2e	1,59E+03	5,00E+00	7,77E+02	2,38E+03
GWP - biogenic	kg CO2e	3,02E+00	2,53E+00	1,49E+01	2,04E+01
GWP - luluc	kg CO2e	2,43E+00	1,16E-01	8,88E+00	1,14E+01
GWP - total	kg CO2e	1,60E+03	7,65E+00	8,01E+02	2,41E+03
ODP	kg CFC 11 eq.	6,95E-05	1,11E-06	8,53E-05	1,56E-04
HT-c ⁽²⁾	CTUh	9,69E-06	8,33E-10	1,08E-07	9,79E-06
HT – nc ⁽²⁾	CTUh	3,93E-04	6,47E-08	1,00E+00	1,00E+00
PM	disease inc.	1,70E-04	3,98E-07	2,00E+00	2,00E+00
IR ⁽¹⁾	kBq U-235 eq	5,10E+01	2,91E-01	3,01E+02	3,53E+02
POCP	kg NMVOC eq.	9,24E+00	1,96E-02	5,44E+00	1,47E+01
AP	mol H eq.	3,37E+01	2,03E-02	7,39E+00	4,11E+01
EP - terrestrial	mol N eq.	3,04E+01	7,57E-02	1,15E+01	4,20E+01
EP – freshwater (2)	kg P eq.	1,61E-01	3,51E-05	7,01E+00	7,17E+00
EP - marine	kg N eq.	2,41E+00	1,17E-02	8,50E+00	1,09E+01
ET - freshwater	CTUe	2,48E+05	8,43E+01	6,44E+03	2,55E+05
WDP	m3	9,00E+02	-9,38E-03	7,19E+02	1,62E+03
LU	Pt	1,21E+04	9,66E-01	4,37E+03	1,65E+04
ADP - minerals & metals	kg Sb eq.	6,81E-01	2,27E-07	1,20E+01	1,27E+01
ADP – fossil (2)	MJ	2,07E+04	6,68E+01	2,52E+04	4,60E+04

Aviso (1). Esta categoría de impacto trata principalmente con los impactos eventuales de las dosis bajas de las radiaciones ionizantes sobre la salud humana del ciclo del combustible nuclear. No considera los efectos debido a posibles accidentes nucleares ni la exposición ocupacional debida a la eliminación de residuos radiactivos en las instalaciones subterráneas. El potencial de radiación ionizante del suelo, debida al radón o de algunos materiales de construcción no se mide tampoco en este parámetro.

Aviso (2). Los resultados de este indicador de impacto ambiental deben utilizarse con prudencia ya que las incertidumbres de los resultados son elevadas y la experiencia con este parámetro es limitada.

A continuación, se muestran los parámetros complementarios que deben aparecer en la declaración ambiental referentes al uso de recursos.

Tabla 11. Resultados de los indicadores de uso de recursos desglosado por etapas de ciclo de vida

CATEGORÍA DE IMPACTO	UNIDAD	FABR	DIST	INST	U&M	FdV	TOTAL
PENRE	MJ	1,99E+00	1,14E-04	0,00E+00	7,70E-02	5,11E-04	2,07E+00
PERE	MJ	2,88E+03	4,17E-01	0,00E+00	8,50E+03	1,24E+00	1,14E+04
PENRM	MJ	2,23E+04	2,89E+02	0,00E+00	2,59E+04	4,31E+01	4,85E+04
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,23E+04	2,89E+02	0,00E+00	2,59E+04	4,31E+01	4,85E+04
PERT	MJ	2,88E+03	4,17E-01	0,00E+00	8,50E+03	1,24E+00	1,14E+04
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m3	2,39E+01	5,50E-03	0,00E+00	1,01E+01	1,39E-02	3,40E+01





Tabla 12. Resultados de los indicadores de uso de recursos desglosado por aguas arriba (upstream), núcleo (core) y aguas abajo (downstrem)

CATEGORÍA DE IMPACTO	UNIDAD	UPSTREAM	CORE	DOWNSTREAM	TOTAL
PENRE	MJ	1,99E+00	1,12E-03	7,77E-02	2,07E+00
PERE	MJ	2,74E+03	1,41E+02	8,50E+03	1,14E+04
PENRM	MJ	2,22E+04	7,09E+01	2,63E+04	4,85E+04
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,22E+04	7,09E+01	2,63E+04	4,85E+04
PERT	MJ	2,74E+03	1,41E+02	8,50E+03	1,14E+04
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m3	2,39E+01	8,85E-02	1,01E+01	3,40E+01

Tabla 13. Resultados de los indicadores de residuos desglosado por etapas de ciclo de vida

CATEGORÍA	UNIDAD	FABR	DIST	INST	U&M	FdV	TOTAL
DE IMPACTO							
HWD	kg	9,42E-01	7,15E-04	0,00E+00	1,10E-02	1,24E-04	9,54E-01
NHWD	kg	3,59E+02	1,12E-02	0,00E+00	1,21E+01	4,09E+01	4,12E+02
RWD	kg	4,43E-02	1,94E-03	0,00E+00	2,05E-01	2,82E-04	2,52E-01

Tabla 14. Resultados de los indicadores de flujos de salida desglosado por etapas de ciclo de vida.

CATEGORÍA	UNIDAD	FABR	DIST	INST	U&M	FdV	TOTAL
DE IMPACTO							
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tabla 15 Resultados de los indicadores de residuos desglosado por aguas arriba (upstream), núcleo (core) y aguas abajo (downstrem)

CATEGORÍA	UNIDAD	UPSTREAM	CORE	DOWNSTREAM	TOTAL
DE IMPACTO					
HWD	kg	9,42E-01	1,77E-04	1,18E-02	9,54E-01
NHWD	kg	3,54E+02	4,46E+00	5,31E+01	4,12E+02
RWD	kg	4,38E-02	4,73E-04	2,07E-01	2,52E-01

Tabla 16 Resultados de los indicadores de flujos de salida desglosado por aguas arriba (upstream), núcleo (core) y aguas abajo (downstrem)

• •		- `	•		
CATEGORÍA	UNIDAD	UPSTREAM	CORE	DOWNSTREAM	TOTAL
DE IMPACTO					
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00





6. Información ambiental adicional.

Ormazabal y Cía, S.L.U., como parte de Velatia, es una empresa altamente comprometida con la Responsabilidad social. En este sentido, desde 2002, Velatia es socio de la Red Española del Pacto Mundial de Naciones Unidas ("United Nations Global Compact"), asumiendo así compromisos de alinear las estrategias y operaciones con los diez principios universalmente aceptados en cuanto áreas temáticas: derechos humanos, estándares laborales, medio ambiente y anticorrupción.

Velatia asume el compromiso con la sociedad como base indispensable para el desarrollo sostenible del grupo. Esta filosofía se manifiesta en compromisos con nuestros clientes, con nuestras personas, con la excelencia, con el buen Gobierno y la transparencia, con el medio ambiente.

Como reflejo de ese compromiso, Ormazabal y Cía, S.L.U. ha implementado en sus instalaciones un Sistema Integral de Gestión siguiendo las normas internaciones UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 14001 y UNE-EN ISO 45001, además de los compromisos voluntarios tenidos en cuenta a lo largo de los años.

Dentro del sistema de gestión ambiental, implantado desde el año 2000, se han realizado multitud de acciones de mejora de cara a reducir el impacto ambiental que generan los productos fabricados por Ormazabal y Cía, S.L.U., tanto durante el proceso de fabricación, como durante su vida útil.

La fabricación de los cuadros de baja tensión no genera ningún tipo de impacto ambiental específico, más allá de los generados en cualquier planta de producción.

La utilización de los cuadros de baja tensión a lo largo de su vida útil no genera ningún tipo de emisión atmosférica (interior o exterior), ni tampoco contaminación del suelo o del agua.





Referencias

Para la elaboración de este estudio se han tenido en cuenta las siguientes normas internacionales y documentos de referencia:

- [1] Informe Análisis de Ciclo de Vida, octubre 2023, Rev. 6
- [2] UNE-ES ISO 14040:2006 Gestión Ambiental. Análisis del Ciclo de Vida: Principios y marco de referencia.
- [3] UNE-ES ISO 14044:2006 Gestión Ambiental. Análisis del Ciclo de Vida: Requisitos y directrices.
- [4] PCR EPDItaly007 PCR for electronic and electrical product and systems
- [5] PCR EPDItaly015 PCR for electronic and electrical product and systems Switchboards
- [6] PCR-ed4 PEP Ecopassport Product Category Rules for Electrical, Electronic and HVAC-R Products
- [7] PSR-0005-ed3 Especific rules for Electrical switchgear and control gear Solutions

- [8] Base de datos (BBDD) de Inventario de Ciclo de Vida (ICV) ecoinvent 3.8
- [9] Herramienta de ACV SimaPro 9.4.0.2
- [10] Mix Eléctrico España 2021
- [11] Estadísticas de FdV INE 2020
- [12] UNE-EN 50693: 2020. Reglas de categoría de producto para el análisis del ciclo de vida de productos y sistemas eléctricos y electrónicos
- [13] UNE-EN15804:2012+A2:2020.
 Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de productos básicas productos construcción.
- [14] IEC 60947-2 Aparatos de conexión y mando de baja tensión
- [15] IEC 60947-3 "Interruptores Seccionadores"
- [16] IEC 60269-2 Fusibles de baja tensión
- [17] IEC 61439-5 Conjuntos de aparamenta de baja tensión
- [18] IEC/TR 61641 Conjuntos de aparamenta de baja tensión bajo envolvente

Índice

1.	Informacion general	პ
2.	El producto	5
3.	Información sobre el ACV	7
4.	Límites del sistema, escenarios e información técnica adicional	9
5.	Declaración de los parámetros ambientales del ACV y del ICV.	. 11
6.	Información ambiental adicional	. 16







Una declaración ambiental verificada

GlobalEPD