



PROYECTO GLOBAL ARM-IDM-MORA

Datos generales

Fecha de realización	13/03/2025
Nombre	BALSAS 150.000 (3x50k)

Módulo ARM: identificación de los escenarios accidentales

Escenario	Probabilidad	Volumen liberado (m3)
SI.1-E.1 ÉXITO	0,00250000000000000000	15.060,000

Módulo IDM: identificación del escenario de referencia

El escenario de referencia es SI.1-E.1 ÉXITO

Escenario	Probabilidad	Valor IDM	Riesgo	Riesgo Relativo Acumulado %
SI.1-E.1 ÉXITO	0,00250000000000000000	2.123.021,24	5.307,55310	100,00

Módulo MORA: monetización del daño del escenario de referencia

Combinaciones agente-recurso del escenario accidental	Tipo de medida	Importe (€)
Vertido de inertes en Suelo	Reparación primaria	996.242,86
	Reparación compensatoria	28.152,31
	Reparación complementaria	0,00
	Subtotal	1.024.395,17
Presupuesto Construcción Camino		69.245,05
Total reparación primaria (incluyendo construcción de camino)		1.065.487,91
Total reparación compensatoria (sin incluir construcción de camino)		28.152,31
Total reparación complementaria (sin incluir construcción de camino)		0,00
Total reparación		1.093.640,22

Módulo MORA: establecimiento de la garantía financiera



Certificado ISO o EMAS

No

Concepto	%	Importe
Reparaciones Primarias		996.242,86
Construcción Camino		69.245,05
Reparaciones Primarias + Construcción Camino		1.065.487,91
% Prevención y Evitación	10,00	106.548,79
Propuesta de garantía financiera		1.172.036,70

Según los datos introducidos y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 24.1 de la Ley 26/2007, el operador de una instalación incluida en el artículo 37.2a de su reglamento de desarrollo estará obligado a constituir una garantía financiera por la cuantía mínima que ofrece la aplicación informática.