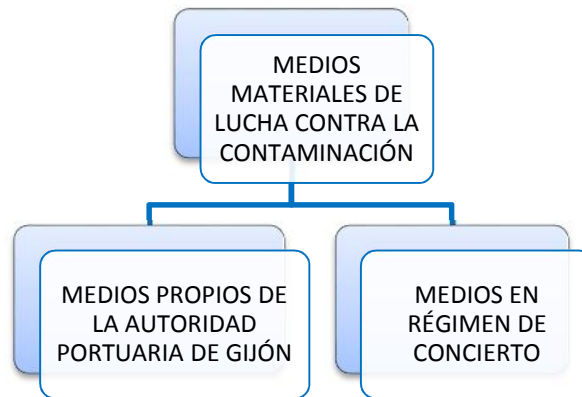


## 15. INVENTARIO DE MEDIOS DISPONIBLES

La AUTORIDAD PORTUARIA DE GIJÓN cuenta con medios materiales propios de lucha contra la contaminación y otros en régimen de concierto con diversos organismos.



El inventario de medios materiales propiedad de la AUTORIDAD PORTUARIA DE GIJÓN para la lucha contra la contaminación marina se encuentra recogido en las siguientes tablas. Esta relación se realizará según su naturaleza:

EQUIPO	TIPO	CARACTERÍSTICAS	UBICACIÓN	UNIDADES	ESTADO
Barrera de contención I	Rígida Marklenn C-750-HD	Calado: 500 mm. Francobordo: 250 mm Longitud tramos: 25 metros Longitud total: 300 metros Estiba: carretel Alfombrilla antideslizante	Morro Muelle Moliner	1	Operativa
Barrera de contención II	Rígida Marklenn C-750-HD	Calado: 500 mm. Francobordo: 250 mm Longitud tramos: 25 metros Longitud total: 300 metros Estiba: carretel Alfombrilla antideslizante	Morro Muelle Moliner	1	Operativa
Barrera de contención III	Rígida Marklenn C-750-HD	Calado: 500 mm. Francobordo: 250 mm Longitud tramos: 25 metros Longitud total: 300 metros Estiba: carretel Alfombrilla antideslizante	Morro Muelle Moliner	1	Operativa

EQUIPO	TIPO	CARACTERÍSTICAS	UBICACIÓN	UNIDADES	ESTADO
Barrera de contención I	Rígida Marklenn C-750-HD	Calado: 500 mm. Francobordo: 250 mm Longitud tramos: 25 metros Longitud total: 300 metros Estiba: carretel Alfombrilla antideslizante	Almacenes APG	1	
Barrera de contención IV	Rígida Marklenn C-750-HD	Calado: 500 mm. Francobordo: 250 mm Longitud tramos: 25 metros Longitud total: 300 metros Estiba: carretel Alfombrilla antideslizante	Almacenes APG	1	
Barrera absorbente I, II, III	Ecosorb Oil con faldón	Faldón: 25 cm. Longitud tramos: 12,5 metros Longitud total: 450 metros.	Almacenes APG	1	Operativas
Fondeos I	Ancla	Peso: 15 Kg. Cadena: 5 metros Galvanizada	Morro muelle Moliner		
Fondeos II	Ancla	Peso: 15 Kg. Cadena: 5 metros Galvanizada	Almacenes APG	6	Operativos

EQUIPO	TIPO	CARACTERÍSTICAS	UBICACIÓN	UNIDADES	ESTADO
Skimmer	De rebosadero Folies TDS-150	Capacidad de recuperación: 30 m3/h Calado: 580 mm Equipo hidráulico y mangueras	Almacenes APG	2	Operativo
Contenedores	Desmontables Easy Tank	Capacidad 10 m3	Almacenes APG	4	Operativos
Anclajes	Fijos	Aluminio compensadores de marea	Puerto de Gijón		Operativos
Kits absorbentes	Ecosorb spill Kit650	Almohadillas absorbentes Alfombrillas absorbentes Rollos absorbentes Barrera absorbente (25 m) Estibado en Big Bag	Almacenes APG	10	Operativos
Equipos de protección individual	Kits Individuales	Buzo Tipo Tyvek Guantes de nitrilo Botas de agua caña alta Gafas de seguridad Mascarilla de celulosa auto filtrante	Almacenes APG	Tantos como personas estén implicadas en el PIM	Operativos
Productos de higiene y descontaminación	Limpiador asfáltico		Almacenes APG	220 litros	Operativos

EQUIPO	TIPO	CARACTERÍSTICAS	UBICACIÓN	UNIDADES	ESTADO
Embaración	Catamarán "La Figar"	Motor: 2X mercrusier D-183 180 C.V Eslora: 6,25 metros Manga: 4 metros	Gijonesa de Actividades	1	Operativo
Carretilla	CLARK	6 ton.	Gijonesa de Actividades	1	Operativo
Camión con pluma	IVECO 35/8	MMA: 18.000 Kg. TARA: 13.665 Kg. Pluma: 3.500 Kg.	Gijonesa de Actividades	1	Operativo
Vehículo Industrial	Nissan NV400	Potencia: 160 C.V.	Gijonesa de Actividades	1	Operativo
Vehículo todo terreno	Galopper Exceed	Potencia 1050 C.V.	Puerto de Gijón	1	Operativo

El Puerto de Gijón tiene contratado con la empresa **Gijonesa de Actividades Subacuáticas, S.L.** un **Servicio de Intervención en materia de contaminación marina accidental**, el cual pone a disposición del PUERTO DE GIJÓN los siguientes medios:

EMBARCACIONES	UNIDADES	DESCRIPCIÓN
Adecuadas para el trabajo de recogida de flotantes, lucha contra la contaminación y colocación de defensas.	1	Embarcación adaptada para la recogida de residuos flotantes, dotada con recogedor, contenedor para depósito y grúa para izado al muelle.
	1	Embarcación con capacidad para depositar en cubierta un carrete de barreras anticontaminación y tener los medios necesarios para la extensión de dichas barreras.

MEDIOS DE TRANSPORTE	UNIDADES	DESCRIPCIÓN
Medios de transporte del material anticontaminación	1	Camión grúa capaz de transportar el material anticontaminación desde los almacenes hasta el muelle afectado.

#### MATERIAL PARA LA LUCHA CONTRA LOS VERTIDOS DE HIDROCARBUROS

El material de contención y lucha contra la presencia de vertidos de hidrocarburos en el agua, **Gijonesa de Actividades Subacuáticas, S.L.** utilizará el material perteneciente a la Autoridad Portuaria de Gijón.

#### MATERIAL COMPLEMENTARIO

Equipos de buceo

Generadores, sopletes, taladros

Boyas de señalización luminosa de final de carrera

Cuerdas de arrastre

Cámara fotográfica para documentar los informes

Todas las herramientas y equipos necesarios para la realización de los trabajos

En los extremos de algunos de los muelles, se encuentran situadas carrileras, en los que en caso de derrame accidental se encastrarían elementos flotantes a las que se sujetarían las barreras anticontaminación. En el [Anexo VI](#) Situación de las Barreras Naturales o Artificiales del Puerto de Gijón se puede observar el posicionamiento de las barreras anticontaminación.