

Torpedos fijos o minas submarinas.

CLASES	MATERIAL	CARGA Y FUERZA	EXPLOSIVOS
Torpedos flotantes ó vigilantes.	De inflamación eléctrica.	Circuito eléctrico automático.	Carga 200 Kgs. algodón pólvora.
	De inflamación química.	Circuito automático eléctrico.	Carga 200 Kgs. algodón pólvora.
		Mecánico automático.	Carga 1000 Kgs. pólvora negra.

Torpedos móviles o automáticos.

CLASES	MATERIAL	EXPLOSIVOS
De remolque	{ Inflamación mecánica " eléctrica	Algodón pólvora húmedo.
De botalón	{ Inflamación eléctrica " mecánica	
Lanzados	{ Cañón lanza-torpedos (Cañón sub-marino	
Automáticos	{ Motores aire comprimido " mecánicos (Motores de ácido carbónico	
Dirigibles	{ Motores mecánicos (Motores aire comprimido (Motores eléctricos	

Debo advertir que para la formación de una marina defensiva de nuestra República, por lo que llevo dicho, nos son más favorables contar con una escuadra de torpederos que de acorazados. La configuración de nuestras costas y puertos en el Golfo no presentan ninguna defensa propia para una escuadra de acorazados, pues son muy bajas y sin abrigo y sí son más propias para una escuadra de torpederos y submarinos. Una y otra escuadra son utilizadas en casos bien distintos, en combates en alta mar son útiles los grandes barcos, pero para nuestras costas y puertos con un buen número de torpederos y submarinos distribuidos convenientemente después de un concienzudo estudio del plan de ataque y defensa. Por lo anteriormente dicho, me voy a dedicar a describir los efectos primero de las minas submarinas, su construcción y manera de hacerlas explotar, de los torpedos automáticos, sus diferentes partes; de los barcos torpederos y por último, algo de los submarinos.