

Requisitos Esenciales (referencia a los párrafos de los Anexos IA y IC de la Directiva)	Normas	Otra normativa utilizada	Dossier técnico	Por favor, especifique en más detalle (*: Normas obligatorias)
Requisitos generales (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002 *
Número de identificación del casco – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006 *
Placa del constructor (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prevención de caída por la borda y medios para subir de nuevo a bordo (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Visibilidad desde el puente de gobierno (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual del propietario (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Requisitos estructurales y de integridad (3)				
Estructura (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estabilidad y francobordo (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flotabilidad (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aberturas en casco, cubiertas y superestructuras (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Inundación (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Carga máxima recomendada por el fabricante (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estiba balsas salvavidas (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Evacuación (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fondeo, amarre y remolque (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Características de manejo (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motores y compartimentos de motores (5.1)				
Motor intraborda (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilación (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Partes al descubierto (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arranque de los motores fueraborda (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistema de Combustible (5.2)				
Generalidades – sistema de combustible (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Depósitos de combustible (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemas eléctricos (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sistemas de gobierno (5.4)				
Generalidades – sistema de gobierno (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositivos de emergencia (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aparatos de gas (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protección contra incendios (5.6)				
Generalidades – protección contra incendios (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Equipo contra incendios (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces de navegación (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prevención de vertidos (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anexo I.B – Emisiones de Escape	Ver Declaración de Conformidad del fabricante del motor			
Anexo I.C – Emisiones Sonoras ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Niveles de emisiones sonoras (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Manual del propietario (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

¹ A completar solamente para embarcaciones con motores intraborda o mixtos sin escape integrado

