

ANEXO V DECLARACIÓN RESPONSABLE. ESTRATEGIA MARINA

De acuerdo con el Real Decreto 218/2022, de 29 de marzo, por el que se modifica el Real decreto 79/2019, de 22 de febrero, por el que se regula el informe de compatibilidad y se establecen los criterios de compatibilidad con las estrategias marinas, en el caso de instalación de balizamientos u otro tipo de elementos anclados al lecho marino incluidos en la solicitud de los servicios de temporada, deberá presentarse una Declaración Responsable debidamente cumplimentada y firmada. La cual se adjunta al final de este Anexo VI.

A continuación, se describen los datos de actuación que hace mención la Declaración Responsable, y siguiendo las instrucciones conforme a la Resolución 29.00.00 balizamiento de las zonas de baño en la costa, zonas de especial protección, zonas de marisqueo, boyas de amarre para embarcaciones menores y otras zonas que no requieran señales reguladas por el sistema de balizamiento marítimo, de 8 de febrero de 2023, donde se detalla:

1. Los **elementos por instalar** diferenciados por:

- Balizamiento exterior de zonas de baño: boyas esféricas de color amarillo de 600 mm de diámetro y fondeadas, como máximo a una distancia de 200 metros entre cada dos consecutivas. En el borde exterior de los tramos, se colocarán también, entre cada dos boyas consecutivas, señales de prohibición de acceso a todo tipo de embarcaciones o medios flotantes, con el siguiente pictograma:



- Canales náuticos de acceso: que se utilizaran por las lanchas de esquí acuático o de tracción de vuelos ascensionales, las motos acuáticas, las pequeñas embarcaciones a vela o a remo, los aerodeslizadores y los demás artefactos de recreo de playa.
 - o Boya Grande Roja cilíndrica de diámetro mínimo 800 mm, indica inicio del canal náutico (babor)
 - o Boya Grande Verde cónica de diámetro mínimo 800 mm, indica inicio del canal náutico (estribor)
 - o Resto boyas de los lados de los canales: boyas esféricas de color amarillo de diámetro mínimo 400 mm e irán fondeadas cada 10 metros como máximo.

2. **Límites geográficos** de los puntos de los elementos anteriores (coordenadas geográficas).

PLAYA	TIPO BOYA	Nº BOYA	COORDENADA UTM (Huso 30)		Grados decimales		Grados, minutos y segundos	
			COORDENADA X	COORDENADA Y	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
CENSO	Balizamiento	A01	499181,632	4066184,451	36,7413889	-3,009166667	-36° -44' -29" S	3° 0' 33" W
CENSO	Balizamiento	A02	499032,841	4066215,280	36,74166667	-3,010833333	-36° -44' -30" S	3° 0' 39" W
SAN NICOLAS	Balizamiento	A03	498760,076	4066369,383	36,74305556	-3,013888889	-36° -44' -35" S	3° 0' 50" W
SAN NICOLAS	Balizamiento	A04	498685,685	4066400,207	36,74333334	-3,014722222	-36° -44' -36" S	3° 0' 53" W
SAN NICOLAS	Balizamiento	A05	498586,491	4066400,223	36,74333334	-3,015833333	-36° -44' -36" S	3° 0' 57" W
SAN NICOLAS	Balizamiento	A06	498512,101	4066431,049	36,74361112	-3,016666666	-36° -44' -37" S	3° 0' 60" W
CARBONCILLO	Balizamiento	A07	498214,444	4066061,345	36,74027778	-3,02	-36° -44' -25" S	3° 1' 12" W
CARBONCILLO	CANAL NAUTICO (boya verde)	A08	498164,839	4066030,542	36,74000001	-3,020555555	-36° -44' -24" S	3° 1' 14" W
CARBONCILLO	CANAL NAUTICO (boya verde)	A09	498140,046	4066061,360	36,74027778	-3,020833333	-36° -44' -25" S	3° 1' 15" W
CARBONCILLO	Balizamiento	A10	498065,662	4066123,004	36,74083334	-3,021666666	-36° -44' -27" S	3° 1' 18" W
CARBONCILLO	Balizamiento	A11	497976,997	4066201,168	36,74153779	-3,022660014	-36° -44' -29,536" S	3° 1' 21,576" W
CARBONCILLO	Balizamiento	A12	497842,508	4066277,124	36,74222223	-3,024166666	-36° -44' -32" S	3° 1' 27" W
CARBONCILLO	Balizamiento	A13	497743,337	4066369,590	36,74305556	-3,025277777	-36° -44' -35" S	3° 1' 31" W
SIRENA LOCA	Balizamiento	A14	497569,774	4066462,078	36,7438889	-3,027222222	-36° -44' -38" S	3° 1' 38" W
SIRENA LOCA	Balizamiento	A15	497396,215	4066554,570	36,74472223	-3,029166666	-36° -44' -41" S	3° 1' 45" W
SIRENA LOCA	Balizamiento	A16	497297,033	4066585,414	36,74500001	-3,030277777	-36° -44' -42" S	3° 1' 49" W
SIRENA LOCA	Balizamiento	A17	497197,851	4066616,259	36,74527778	-3,031388889	-36° -44' -43" S	3° 1' 53" W
CARACOLA	Balizamiento	A18	497024,288	4066677,945	36,74583334	-3,033333333	-36° -44' -45" S	3° 1' 60" W
CARACOLA	Balizamiento	A19	496934,110	4066735,599	36,74635279	-3,03434373	-36° -44' -46,87" S	3° 2' 3,637" W
CARACOLA	Balizamiento	A20	496858,152	4066783,337	36,74678289	-3,035194791	-36° -44' -48,418" S	3° 2' 6,701" W

3. **Disposición del balizamiento**, para simplificar las tablas se expone la misma a continuación:



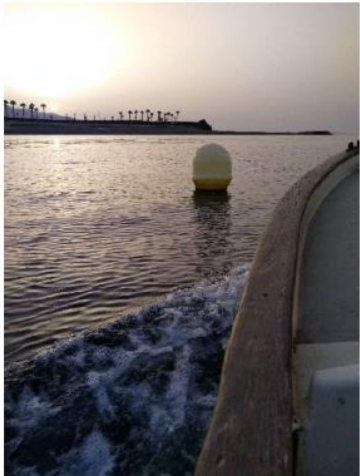



- Balizamiento de zonas de baño: paralelo a la costa.
- Canales náuticos de acceso: boyas dispuestas perpendicularmente a la costa.


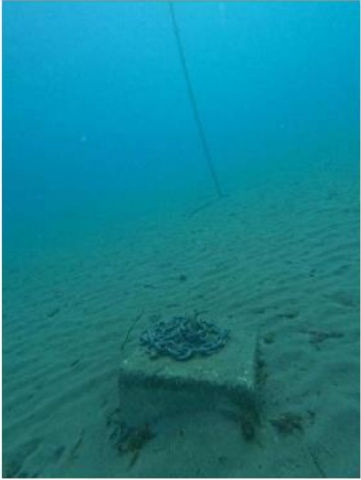




4. El **sistema de fondeo utilizado** se trata de lastres/muertos de hormigón de 50 cm x 50 cm, utilizados en su mayoría tanto en balizamientos de la banda litoral (uno por boya).






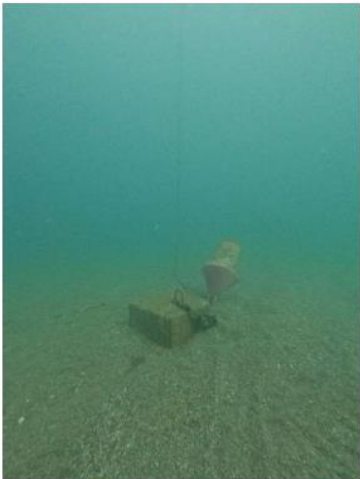
5. El **nº de boyas por tipología** sería en total 20 boyas.


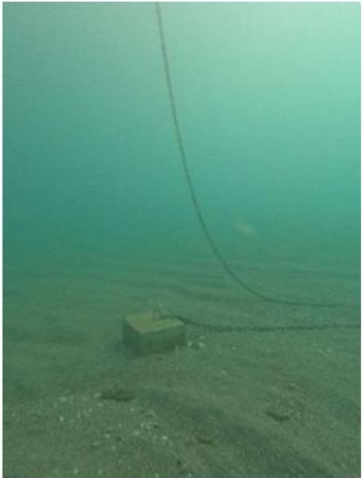

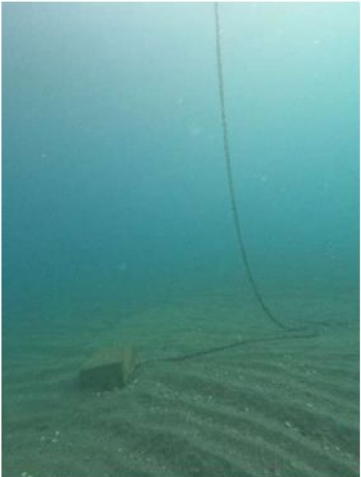

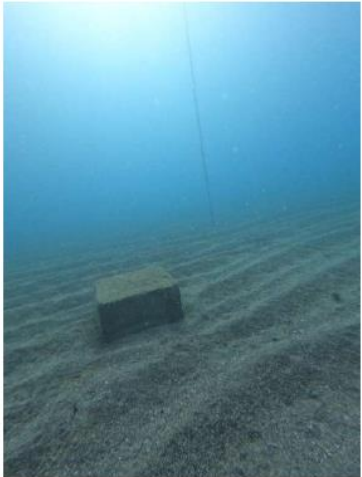
- Balizamiento de la banda litoral: 18 boyas esféricas amarillas
- Balizamiento del canal náutico: 1 Boya cilíndrica Roja, 1 Boya cónica Verde y 10 boyas esféricas de color amarillo con un diámetro de 400 mm, implicando 78 puntos de anclaje en total.




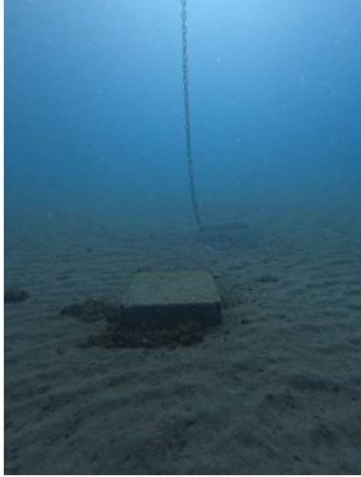

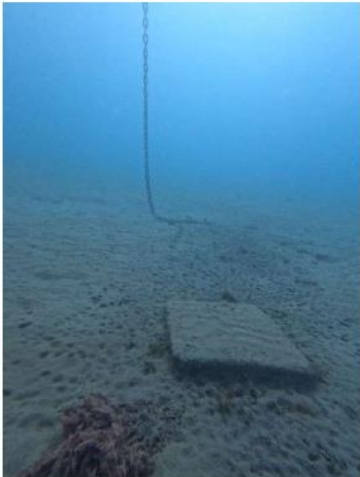
6. Reportaje **fotográfico** de cada una de las boyas instaladas:

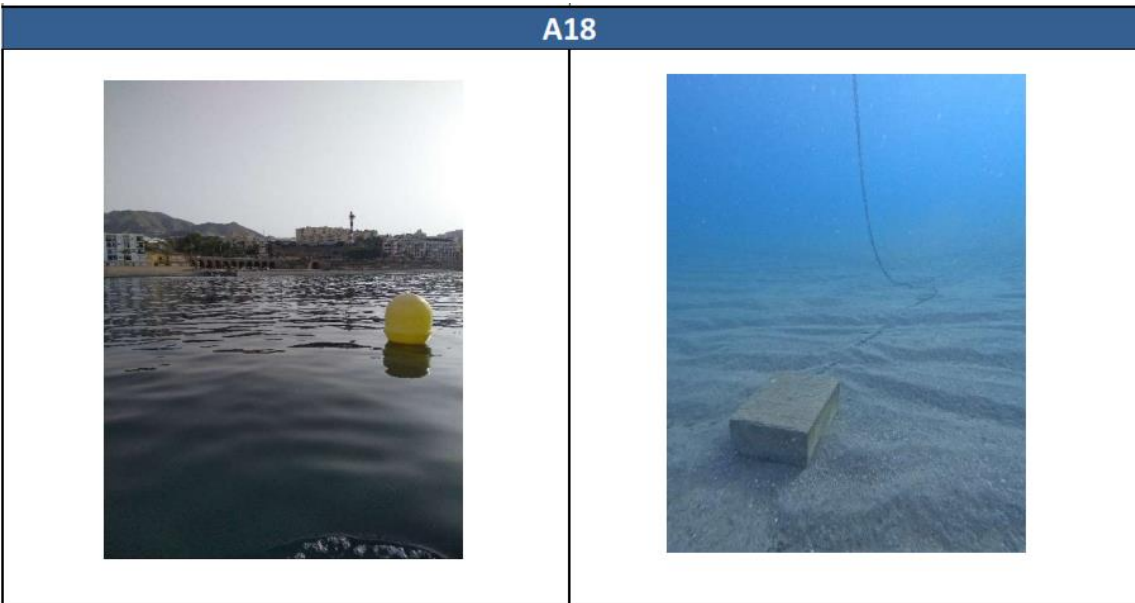
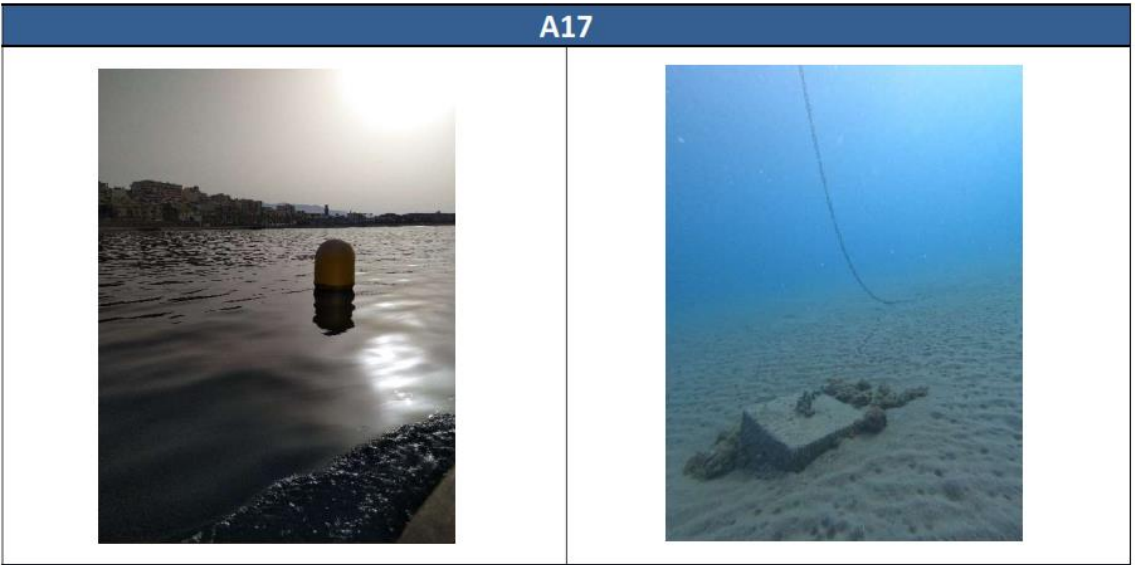
A01	
	
A02	
	
A03	
	

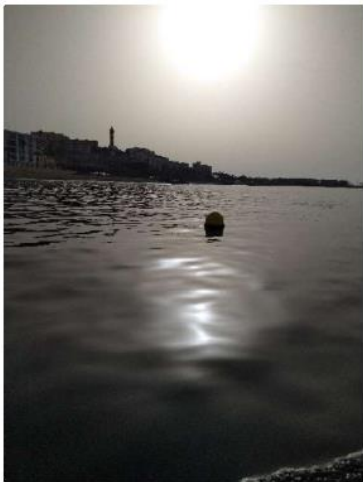

A04	
	
A05	
	
A06	
	

A07	
	
A08	
	
A09	
	

A10	
	
A11	
	
A12	
	

A13	
	
A14	
	
A15	
	



A19	
	
A20	
