

Propuesta aprobación inicial Consejo de Gobierno.

## **ANEXO 2. CLASIFICACIÓN DE ESTADO Y SITUACIÓN DE RIESGO DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA**

1. CLASIFICACIÓN DEL ESTADO.....	2
2. RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO .....	6
3. PLAZOS Y EXENCIONES PARA LAS MASAS EN RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO .....	10

## 1. CLASIFICACIÓN DEL ESTADO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	ESTADO QUÍMICO			ESTADO CUANTITATIVO (por explotación > 100% del disponible)	ESTADO DE LA MASA DE AGUA (2015)
			N ( buen estado < 50mg/l > mal estado)	Cl ( buen estado < 250 mg/l > mal estado)	ESTADO QUÍMICO		
Mallorca	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1803M1	Escorca	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1805M1	Pollença	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1805M2	Aixartell	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1806M4	Sóller	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1807M1	Esporles	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
ES110MSBT1808M1	Bunyola	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	
ES110MSBT1808M2	Massanella	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	ESTADO QUÍMICO			ESTADO CUANTITATIVO (por explotación > 100% del disponible)	ESTADO DE LA MASA DE AGUA (2015)
			N ( buen estado < 50mg/l > mal estado)	Cl ( buen estado < 250 mg/l > mal estado)	ESTADO QUÍMICO		
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1810M1	Caimari	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	MALO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1811M2	Llubí	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1811M3	Inca	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1811M4	Navarra	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	MALO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	MALO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1815M1	Porreres	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1815M2	Montuïri	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1815M3	Algaida	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1815M4	Petra	MALO	BUENO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1816M1	Ariany	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1816M2	Son Real	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1817M1	Capdepera	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	MALO	BUENO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	MALO	MALO	MALO	BUENO	MALO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	ESTADO QUÍMICO			ESTADO CUANTITATIVO (por explotación > 100% del disponible)	ESTADO DE LA MASA DE AGUA (2015)
			N ( buen estado < 50mg/l > mal estado)	Cl ( buen estado < 250 mg/l > mal estado)	ESTADO QUÍMICO		
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	MALO	BUENO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1818M4	Justaní	MALO	BUENO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	MALO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	MALO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	MALO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	MALO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT1903M1	Addaia	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT1903M2	Tirant	MALO	MALO	MALO	MALO	MALO
Eivissa	ES110MSBT2001M1	Portinatx	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	ESTADO QUÍMICO			ESTADO CUANTITATIVO (por explotación > 100% del disponible)	ESTADO DE LA MASA DE AGUA (2015)
			N ( buen estado < 50mg/l > mal estado)	Cl ( buen estado < 250 mg/l > mal estado)	ESTADO QUÍMICO		
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	MALO
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT2004M1	Es Figueral	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
	ES110MSBT2006M2	Jesús	BUENO	MALO	MALO	BUENO	MALO
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
Formentera	ES110MSBT2101M1	Formentera	BUENO	MALO	MALO	MALO	MALO
TOTALES	Número de masas		87				
	Masas en mal estado		16	34	41	30	50
	% de masas en mal estado sobre el total		18%	39%	47%	34%	57%

## 2. CLASIFICACIÓN SEGÚN EL RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO			RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO		RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presencia de Sustancias Prioritarias	explotación > 80% del disponible	descenso niveles piezométricos	
Mallorca	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca						SIN RIESGO
	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar						SIN RIESGO
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa						SIN RIESGO
	ES110MSBT1803M1	Escorca			X			EN RIESGO
	ES110MSBT1804M1	Ternelles						SIN RIESGO
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença			X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1805M1	Pollença						SIN RIESGO
	ES110MSBT1805M2	Aixartell		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar						SIN RIESGO
	ES110MSBT1806M1	S'Olla						SIN RIESGO
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera						SIN RIESGO
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller			X			EN RIESGO
	ES110MSBT1806M4	Sóller						SIN RIESGO
	ES110MSBT1807M1	Esporles						SIN RIESGO
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram						SIN RIESGO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO			RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO		RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presencia de Sustancias Prioritarias	explotación > 80% del disponible	descenso niveles piezométricos	
	ES110MSBT1808M1	Bunyola						SIN RIESGO
	ES110MSBT1808M2	Massanella						SIN RIESGO
	ES110MSBT1809M1	Lloseta						SIN RIESGO
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor				X		EN RIESGO
	ES110MSBT1810M1	Caimari						SIN RIESGO
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	X	X	X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1811M2	Llubí	X	X				EN RIESGO
	ES110MSBT1811M3	Inca	X		X		X	EN RIESGO
	ES110MSBT1811M4	Navarra						SIN RIESGO
	ES110MSBT1811M5	Crestatx						SIN RIESGO
	ES110MSBT1812M1	Galatzó						SIN RIESGO
	ES110MSBT1812M2	Capdellà		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça			X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta		X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1813M2	Palmanova		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo			X			EN RIESGO
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	X	X	X			EN RIESGO
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	X	X	X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	X		X			EN RIESGO
	ES110MSBT1815M1	Porreres	X					EN RIESGO
	ES110MSBT1815M2	Montuïri		X				EN RIESGO
	ES110MSBT1815M3	Algaida	X					EN RIESGO
	ES110MSBT1815M4	Petra	X			X		EN RIESGO
	ES110MSBT1816M1	Ariany	X					EN RIESGO
	ES110MSBT1816M2	Son Real	X	X	X	X		EN RIESGO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO			RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO		RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presencia de Sustancias Prioritarias	explotación > 80% del disponible	descenso niveles piezométricos	
	ES110MSBT1817M1	Capdepera				X		EN RIESGO
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	X		X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes				X		EN RIESGO
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx						SIN RIESGO
	ES110MSBT1817M6	Es Racó						SIN RIESGO
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	X			X		EN RIESGO
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	X	X				EN RIESGO
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	X					EN RIESGO
	ES110MSBT1818M4	Justaní	X			X		EN RIESGO
	ES110MSBT1818M5	Son Macià				X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos		X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	X	X	X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or		X	X	X		EN RIESGO
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	X	X				EN RIESGO
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida						SIN RIESGO
Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó	X	X	X	X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran		X		X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca					X	EN RIESGO
	ES110MSBT1903M1	Addaia	X	X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT1903M2	Tirant	X	X	X	X		EN RIESGO



Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO QUÍMICO			RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO		RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presencia de Sustancias Prioritarias	explotación > 80% del disponible	descenso niveles piezométricos	
Eivissa	ES110MSBT2001M1	Portinatx				X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel						SIN RIESGO
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès		X		X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni		X		X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí					X	EN RIESGO
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga				X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa		X		X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària		X		X		EN RIESGO
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia						SIN RIESGO
	ES110MSBT2004M1	Es Figueral		X				EN RIESGO
	ES110MSBT2004M2	Es Canar				X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida		X		X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2005M2	Port Roig		X	X	X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		X		X	X	EN RIESGO
	ES110MSBT2006M2	Jesús		X				EN RIESGO
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa		X		X	X	EN RIESGO
Formentera	ES110MSBT2101M1	Formentera	X	X		X		EN RIESGO
TOTALES	Número de masas		87					
	Masas en riesgo		29	40	17	40	16	64
	% de masas en riesgo sobre el total		33%	46%	20%	46%	18%	74%

### 3. PLAZOS Y EXENCIONES PARA ALCANZAR EL BUEN ESTADO

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	Cloruros :500-750 mg/L	Nitratos :75-100 mg/L	Explotación: 100-120% del disponible	Cloruros > 750 mg/L	Nitratos > 100 mg/L	Explotación > 120% del disponible	PLAZOS OBJETIVOS Y/O EXENCIONES
			X			X			
Mallorca	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	X						2027
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx			X				2027
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm							2021
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses							2021
	ES110MSBT1803M1	Escorca							2021
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença			X				2027
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia						X	2033
	ES110MSBT1805M2	Aixartell				X			2027
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller							2021
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor							2021
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla					X	X	EXENCIONABLE
	ES110MSBT1811M2	Llubí							2021
	ES110MSBT1811M3	Inca							2021
	ES110MSBT1812M2	Capdellà							2021
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça						X	2027
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta			X				2027
	ES110MSBT1813M2	Palmanova				X			2027
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo							2021
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi				X	X		EXENCIONABLE
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca			X				2027
ES110MSBT1814M4	Son Reus							2021	

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	Concentraciones					PLAZOS OBJETIVOS Y/O EXENCIONES	
			Cloruros :500-750 mg/L	Nitratos :75-100 mg/L	Explotación: 100-120% del disponible	Cloruros > 750 mg/L	Nitratos > 100 mg/L		Explotación > 120% del disponible
	ES110MSBT1815M1	Porreres						2021	
	ES110MSBT1815M2	Montuïri						2021	
	ES110MSBT1815M3	Algaida						2021	
	ES110MSBT1815M4	Petra			X		X	2033	
	ES110MSBT1816M1	Ariany						2021	
	ES110MSBT1816M2	Son Real					X	2033	
	ES110MSBT1817M1	Capdepera			X			2027	
	ES110MSBT1817M2	Son Servera			X			2027	
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	X					2027	
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes						2021	
	ES110MSBT1818M1	Son Talent		X			X	2033	
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga						2021	
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre						2021	
	ES110MSBT1818M4	Justaní						2021	
	ES110MSBT1818M5	Son Macià			X			2027	
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador				X		2033	
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos						2021	
	ES110MSBT1820M1	Santanyí				X	X	EXENCIONABLE	
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or			X	X		2033	
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	X		X			2033	
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	X					2027	
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos		X		X	X	EXENCIONABLE	
	Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó					X	2033
		ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran						2021
ES110MSBT1901M3		Ciutadella					X	2033	
ES110MSBT1902M1		Sa Roca						2021	

Isla / Sistema de explotación	Código de la masa de agua subterránea	Identificación	Cloruros :500-750 mg/L	Nitratos :75-100 mg/L	Explotación: 100-120% del disponible	Cloruros > 750 mg/L	Nitratos > 100 mg/L	Explotación > 120% del disponible	PLAZOS OBJETIVOS Y/O EXENCIONES
	ES110MSBT1903M1	Addaia						X	2033
	ES110MSBT1903M2	Tirant					X	X	2033
Eivissa	ES110MSBT2001M1	Portinatx			X				2027
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès			X				2027
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni						X	2027
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí							2021
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga						X	2027
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	X					X	2033
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària							2021
	ES110MSBT2004M1	Es Figueral							2021
	ES110MSBT2004M2	Es Canar							2021
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida						X	2027
	ES110MSBT2005M2	Port Roig				X		X	2033
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis			X				2027
	ES110MSBT2006M2	Jesús	X						2027
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa				X		X	2033
	Formentera	ES110MSBT2101M1	Formentera				X		X

TOTALES			
Número de masas totales	Plazos y/o exenciones	total por clasificación	% de masas por clasificación
87	SIN RIESGO	23	26%
	EN RIESGO 2021	25	29%
	PRORROGABLE 2027	20	23%

---

	PRORROGABLE 2033	14	16%
	EXENCIONABLE	5	6%