

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

## 1. DELIMITACIÓN Y SUPERFICIES CARACTERÍSTICAS

**MAS (km<sup>2</sup>):** 111,03

**Afloramientos permeables (km<sup>2</sup>):** 110,80

**U.H. (km<sup>2</sup>):** 391,00

**Longitud de costa (km):** 20,00

### Términos municipales:

**Código Nombre**

002	ALAIOR
902	MIGJORN GRAN (ES)
023	FERRERIES
015	CIUTADELLA

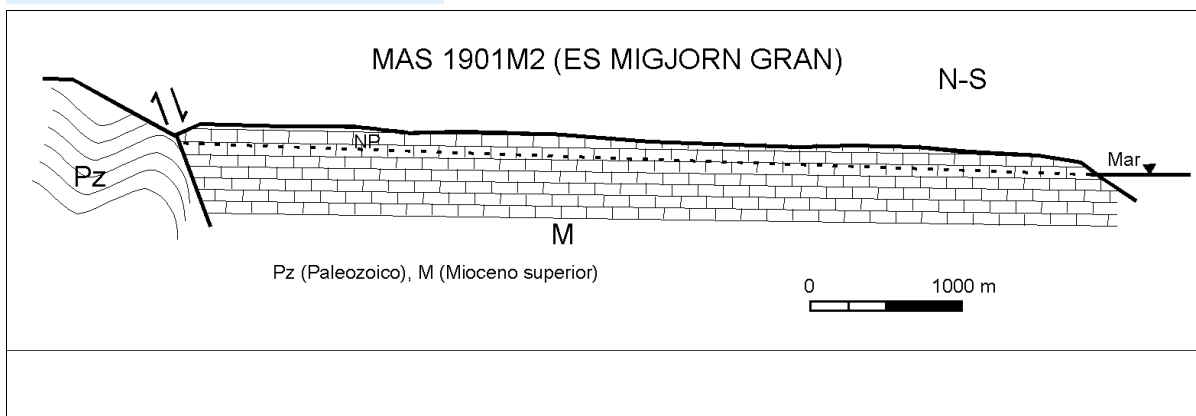
### Ríos, torrentes y embalses

Algendar
Trebalúger
Sa Cova
des Bec
Cala Porter

## 2. ESTRUCTURA INTERNA

Acuífero	Litología	Edad	Espesor (m)	Tipo
Mioceno	Calizas y calcarenitas	Tortonense-Messiniense	70-150	Libre

### Corte hidrogeológico conceptual



## 3. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

**Permeabilidad (m/d):** 1-10

**Transmisividad (m<sup>2</sup>/d):** 10-100

**Coefficiente de almacenamiento:** 0.1-0.01

**Caudal específico (l/s/m):**

## 4. BALANCE HÍDRICO

ENTRADAS (hm <sup>3</sup> /a)		SALIDAS (hm <sup>3</sup> /a)	
<b>Infiltración lluvia:</b>	14,554	<b>Bombeos:</b>	2,548
<b>Infiltración cauces:</b>	0,000	<b>Ríos:</b>	1,402
<b>Infiltración riegos:</b>	0,051	<b>Manantiales:</b>	0,000
<b>Inf. redes abastecimiento</b>	0,516	<b>Humedales:</b>	0,880
<b>De otras MAS:</b>	0,500	<b>A otras MAS:</b>	0,000
<b>De agua de mar:</b>	0,000	<b>Al mar:</b>	11,151
<b>Inf. aguas residuales:</b>	0,361	<b>Recuperación reservas:</b>	0,000
<b>Consumo reservas:</b>	0,000	<b>TOTAL</b>	<b>15,981</b>
<b>TOTAL</b>	<b>15,981</b>		

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

## 5. EXTRACCIONES Y USOS DEL AGUA SUBTERRÁNEA (hm<sup>3</sup>/a)

TIPO DE USO	MANANTIAL	BOMBEO	OTROS	TOTAL
Abastecimiento urbano:	0,000	1,719	0,000	1,719
Regadío:	0,000	0,508	0,000	0,508
Industrial (sólo aisladas):	0,000	0,000	0,000	0,000
Doméstico (viviendas aisladas):	0,000	0,220	0,000	0,220
Ganadería e Ind. agropecuarias:	0,000	0,101	0,000	0,101
Venta de agua:	0,000	0,000	0,000	0,000
Otros:	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>TOTAL:</b>	<b>0,000</b>	<b>2,548</b>	<b>0,000</b>	<b>2,548</b>

## 6. IDENTIFICACIÓN DE LOS POZOS DE ABASTECIMIENTO HUMANO

CÓDIGO	TOPONIMIA	Tno. MUNICIPAL/NÚCLEO	BOMBEO (m <sup>3</sup> año)	OBSERVACIONES
ME0264	1 San Jaume	Alaior		
ME0265	2 San Jaume	Alaior		
ME0172	25 Font dels Euca	Ferrerries		
ME0180	28 Calafi Nou	Ferrerries	265.000	
ME0178	29-1 Biniatrum	Ferrerries	265.000	
ME0179	29-2 Biniatrum	Ferrerries	265.000	
ME0251	33 Font de Torre	Alaior		
ME0266	34-1 Son Bou	Alaior	97.603	
ME0267	34-2 Son Bou	Alaior	130.000	
ME0248	35 Urb. Torre Solí	Alaior	70.000	
ME0230	41-1 Es Plans 1	Alaior		
ME0231	41-2 Es Plans 2	Alaior		
ME0232	41-3 Es Plans 3	Alaior		
ME0233	41-4 Es Plans 4	Alaior		
ME0219	65 Sant Tomàs	Es Migjorn Gran		
ME0246	ELVILA	Alaior	95.000	
ME0160	Flor de Simi 1	Ferrerries / Ciutadella	11.700	
ME0161	Flor de Simi 2	Ferrerries / Ciutadella	195.000	
ME0162	Flor de Simi 3	Ferrerries / Ciutadella	195.000	
ME0208	Fonts Rodones	Es Migjorn Gran		
ME0210	Pou de'n Barber 1	Es Migjorn Gran	60.000	
ME0211	Pou de'n Barber 2	Es Migjorn Gran	60.000	
ME0212	Pou de'n Barber 3	Es Migjorn Gran	60.000	
ME0213	Pou de'n Barber 4	Es Migjorn Gran	60.000	
ME0214	Pou de'n Barber 5	Es Migjorn Gran		
ME0215	Pou de'n Barber 6	Es Migjorn Gran		
ME0269	SAN JAIME MED	Alaior		
ME0268	SANT JAUME D	Alaior		
ME0222	Sant Tomas	Es Migjorn Gran		
ME0218	Sant Tomas 1	Es Migjorn Gran		
ME0223	Sant Tomas 2	Es Migjorn Gran		
ME0220	Sant Tomas 4	Es Migjorn Gran		
ME0221	Sant Tomas 5	Es Migjorn Gran		
ME0173	Serpentona	Ciutadella		

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

ME0177	Son Telm	Ferreries	
ME0199	Son Xua 1	Es Migjorn Gran / Es M	
ME0203	Son Xua 2 / N2 E	Es Migjorn Gran / Es M	
ME0198	Son Xua 3	Es Migjorn Gran	
ME0205	Son Xua 4 / N4 es	Es Migjorn Gran / Es M	
ME0201	Son Xua 5	Es Migjorn Gran	
ME0247	Torre Solí Nou 3	Alaior	
ME0249	Torre Solí Nou 4 /	Alaior	
ME0245	Torre Solí Nou 5 /	Alaior	
ME0271	Urb. Llucalari	Alaior	215.000

## 7. ESTADO CUANTITATIVO. PIEZOMETRÍA

CÓDIGO	NIVELES MEDIOS (m)	OSCILACIÓN (m)	TENDENCIA	ESP. ZONA NO SAT. (m)	PERÍODO
ME0234	45	10	Ascendente	27	1993-2012
ME0181	16	21	Descendente	100	1984-2012
ME0197	51	50	Descendente	50	1984-2012
ME0273	29	3	Ascendente	80	1998-2012
ME0192	45	1	Estable	65	2001-2012

**OBSERVACIONES** Índice de explotación = 0,59

**ESTADO CUANTITATIVO** Bueno

## 8. ZONAS DE DRENAJE Y FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO

Drena al mar, a torrentes (Barranc de Cala En Porter, Barranc de Son Bou, Barranc de Trebaluger, Barranc d'Algendar) y a humedales. Font de Eucaliptus. Humedales: Cala en Porter (0,02 km<sup>2</sup>)(MEMT15), Prat de Son Bou (0,867 km<sup>2</sup>)(MEMT16), Gola del torrent de Trebalúger (0,141 km<sup>2</sup>)(MEMT17), Aiguamolls de Cala Galdana (0,159 km<sup>2</sup>)(MEMT18) y Prat de Macarella (0,014 km<sup>2</sup>)(MEZH19)

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

## 9. CALIDAD Y ESTADO QUÍMICO

Código	Conduct. (microS/cm)	Cloruros (mg/l)	Nitratos (mg/l)	OTROS (mg/l)	Observaciones
ME0159	1170	220	25,7		15/04/2004
ME0159	1180	227	26,1		20/10/2004
ME0159	1200	222	26,9		19/10/2005
ME0159	1140	219	28,4		18/04/2006
ME0159	1190	225	26,1		17/10/2006
ME0159	1190	229	26	mg/l SO4 39,	17/10/2007
ME0159	1180	223	28,2		16/04/2008
ME0159	1190	231	27,4	mg/l SO4 42	16/10/2008
ME0159	1290	255	25,1		16/04/2009
ME0159	1190	255	29	mg/l SO4 48,	15/10/2009
ME0159	6850	2299	16,8	mg/l SO4 33	19/10/2010
ME0159	1220	237	25,1		13/04/2011
ME0159	980	163	94,5	mg/l SO4 44,	19/10/2011
ME0159	1190	229	25,1		18/04/2012
ME0159	1240	230	23,4	mg/l SO4 39,	17/10/2012
ME0172	1090	197	26,3		17/04/2009
ME0172	1060	211	29,4	mg/l SO4 50,	16/10/2009
ME0172	1070	215	25,2	mg/l SO4 48,	19/10/2010
ME0172	1030	182	24,4	mg/l SO4 39	05/10/2011
ME0172	1070	190	25,1	mg/l SO4 42,	18/04/2012
ME0172	1080	183	24,3	mg/l SO4 38,	18/10/2012
ME0178	1473	286	19,7		22/04/2002
ME0178	1730	351	22,6		16/04/2004
ME0178		385	31		20/04/2004
ME0178	1580	308	19,1		22/10/2004
ME0178	1700	339	24,7		19/04/2005
ME0178	1740	336	24,8		19/10/2005
ME0178	1540	322	20,9		19/04/2006
ME0178	1710	344	21,7		18/10/2006
ME0178	1590	328	19,6		25/04/2007
ME0178	1690	345	47,7	mg/l SO4 85,	18/10/2007
ME0178	1720	348	25,9		17/04/2008
ME0178		370	25		10/10/2008
ME0178	1650	343	25	mg/l SO4 85,	17/10/2008
ME0178	1600	308	21,3		17/04/2009
ME0178	1670	340	27,1	mg/l SO4 84,	19/10/2009
ME0178	1540	339	20,8	mg/l SO4 82,	20/10/2010
ME0178	1700	333	24,4		15/04/2011
ME0178	1570	350	24,3	mg/l SO4 85,	20/10/2011
ME0179		322	25		21/04/2004
ME0179		340	21		10/10/2008
ME0179	1600	329	20,5	mg/l SO4 84,	19/04/2012
ME0179	1630	317	20,2	mg/l SO4 78,	18/10/2012
ME0180	1116	207	27,2		22/04/2002
ME0180	740	98	50,1		16/04/2004

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

ME0180		206	34		22/04/2004
ME0180	1180	218	25		22/10/2004
ME0180	1150	210	26,7		19/04/2005
ME0180	830	117	56,8		19/10/2005
ME0180	1160	208	25,4		19/04/2006
ME0180	1190	214	23,9		18/10/2006
ME0180	710	96	55,2		25/04/2007
ME0180	720	98	58,1	mg/l SO4 23,	18/10/2007
ME0180	730	97	60,3		17/04/2008
ME0180		107	64		10/10/2008
ME0180	720	100	59,7	mg/l SO4 24,	17/10/2008
ME0180	1180	217	24,4		17/04/2009
ME0180	720	102	63,5	mg/l SO4 24,	19/10/2009
ME0180	1130	229	26,1	mg/l SO4 55,	20/10/2010
ME0180	1180	214	24,2		15/04/2011
ME0180	1060	215	25,1	mg/l SO4 50,	20/10/2011
ME0180	1170	214	22,9		19/04/2012
ME0180	1200	211	24	mg/l SO4 49,	18/10/2012
ME0186	890	147	12,2		17/04/2009
ME0186	930	169	13,8	mg/l SO4 24,	19/10/2009
ME0186	880	287	14,1	mg/l SO4 42,	19/10/2010
ME0186	1050	203	7,69	mg/l SO4 24,	05/10/2011
ME0186	1030	185	8,28	mg/l SO4 24	18/10/2012
ME0187	1550	326	2,5		28/04/2009
ME0187	1190	224	23,7	mg/l SO4 43,	29/10/2009
ME0187	1720	452	22,6	mg/l SO4 75,	14/10/2010
ME0199		187	24		30/04/2001
ME0199	1002	183	25,1		17/04/2002
ME0199	1060	178	19,3		21/04/2004
ME0199		196	25		23/04/2004
ME0199	1060	186	20,7		18/10/2004
ME0199	1050	178	22,5		19/04/2005
ME0199	1100	188	21,7		19/10/2005
ME0199	990	169	3		19/04/2006
ME0199	1060	182	23,6		18/10/2006
ME0199	1040	178	20,9		25/04/2007
ME0199	1030	182	44,7	mg/l SO4 43,	18/10/2007
ME0199		203	15		15/10/2008
ME0199	910	147	29,2		17/10/2008
ME0199	1050	183	16,3		20/04/2009
ME0199	1030	186	24,2	mg/l SO4 45,	19/10/2009
ME0199	940	179	21	mg/l SO4 46,	20/10/2011
ME0199	1010	168	23,2		19/04/2012
ME0199	1030	166	21,9	mg/l SO4 42,	18/10/2012
ME0203	1010	195	21,8	mg/l SO4 48	20/10/2010
ME0203	1030	172	22,1		15/04/2011
ME0203	830	153	2,5	mg/l SO4 41,	23/04/2012
ME0203	920	154	5	mg/l SO4 42,	18/10/2012
ME0205		248	16		30/04/2001

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

ME0205		265	22		23/04/2004
ME0205		236	15		15/10/2008
ME0216	830	148			25/04/2007
ME0216	1030	180	2,5		20/04/2009
ME0216	920	173	3,25	mg/l SO4 29,	20/10/2009
ME0216	980	197	9,53	mg/l SO4 33,	20/10/2010
ME0216	1010	170	2,5		18/04/2011
ME0216	930	173	11,8	mg/l SO4 28	08/10/2011
ME0216	1030	167	15,8	mg/l SO4 27,	18/10/2012
ME0218	1260	243	20,9	mg/l SO4 26,	19/04/2012
ME0218	1230	220	26,5	mg/l SO4 30,	18/10/2012
ME0219	1070	185	22,6		20/04/2009
ME0219	1040	188	24,1	mg/l SO4 31,	19/10/2009
ME0219	1010	197	23,3	mg/l SO4 32,	20/10/2010
ME0219	1080	186	21,5		15/04/2011
ME0219	970	186	21,1	mg/l SO4 31,	20/10/2011
ME0219	1070	178	22,5	mg/l SO4 30,	18/10/2012
ME0226		633	11		30/04/2001
ME0226		580	22		22/04/2004
ME0226		436	11		14/10/2008
ME0230	1200	136	19,7		16/04/2004
ME0230	1180	141	20,7		21/10/2004
ME0230	1230	140	20,4		20/10/2005
ME0230	1170	142	21,8	mg/l SO4 76,	22/10/2007
ME0230	1180	138	22,6		21/04/2008
ME0230	1180	146	23,6	mg/l SO4 78,	21/10/2008
ME0230	1180	145	21,6		21/04/2009
ME0230	1170	144	23,7	mg/l SO4 76	20/10/2009
ME0230	1120	148	22	mg/l SO4 78,	21/10/2010
ME0230	1220	142	20,5		19/04/2011
ME0231		165	23		30/04/2001
ME0231	1109	141	23,6		23/04/2002
ME0231		212	21		19/04/2004
ME0231	1170	134	21,6		21/04/2005
ME0231	1180	141	21,5		20/04/2006
ME0231	1200	142	19,9		19/10/2006
ME0231	1160	140	20,8		26/04/2007
ME0231		147	25		14/10/2008
ME0231	1060	147	24	mg/l SO4 77,	24/10/2011
ME0231	1160	152	24	mg/l SO4 77	23/04/2012
ME0231	1200	126	21,7	mg/l SO4 68,	22/10/2012
ME0237	942	127	42		17/04/2001
ME0237	1010	117	32,2		22/04/2009
ME0237	970	101	33	mg/l SO4 21,	28/10/2009
ME0237	950	118	33,8	mg/l SO4 23,	27/10/2010
ME0237	1000	106	32,2		08/04/2011
ME0237	890	109	33,5	mg/l SO4 21,	13/10/2011
ME0237	1010	98,2	29,8	mg/l SO4 20	29/10/2012
ME0248	1360	274	31,9		21/04/2009

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

ME0248	1340	269	33,5	mg/l SO4	43,	21/10/2009
ME0248	1220	253	34,9	mg/l SO4	46,	21/10/2010
ME0248	1380	268	30,4			19/04/2011
ME0248	1250	282	30,2	mg/l SO4	44,	24/10/2011
ME0248	1390	258	28,1	mg/l SO4	42,	22/10/2012
ME0251	923	186	28,9			17/04/2002
ME0251	980	156	28,3			20/04/2004
ME0251	960	153	32,9			25/10/2004
ME0251	960	154	31,3			20/04/2005
ME0251	1040	172	29,3			21/10/2005
ME0251	950	156	31,9			20/04/2006
ME0251	1010	173	29,8			19/10/2006
ME0251	990	163	27,1			30/04/2007
ME0251	860	141	29,5	mg/l SO4	32,	22/10/2007
ME0251	960	154	31,3			21/04/2008
ME0251	950	162	30,6	mg/l SO4	32,	21/10/2008
ME0251	1130	208	18,4			21/04/2009
ME0251	950	162	31,9	mg/l SO4	32	21/10/2009
ME0251	890	156	29,7	mg/l SO4	33,	21/10/2010
ME0251	990	159	28,6			19/04/2011
ME0251	870	159	29,2	mg/l SO4	30,	24/10/2011
ME0251	980	162	28,5	mg/l SO4	33,	23/04/2012
ME0251	970	149	27,4	mg/l SO4	28,	22/10/2012
ME0266		206	29			30/04/2001
ME0266	1176	192	27,9			17/04/2002
ME0266	1250	200	27,1			20/04/2004
ME0266		211	34			22/04/2004
ME0266	1270	222	32,2			25/10/2004
ME0266	1230	201	33,9			20/04/2005
ME0266	1270	203	31,2			21/10/2005
ME0266	1180	190	29,2			20/04/2006
ME0266	1240	193	26,5			19/10/2006
ME0266	1190	191	32,4			30/04/2007
ME0266	1220	201	28,6	mg/l SO4	43,	22/10/2007
ME0266	1230	203	35			21/04/2008
ME0266		222	33			14/10/2008
ME0266	1200	201	28,9	mg/l SO4	44,	21/10/2008
ME0266	1220	203	32,3			21/04/2009
ME0266	1220	200	31	mg/l SO4	43,	21/10/2009
ME0266	1170	201	27,8	mg/l SO4	43,	21/10/2010
ME0266	1230	194	28,8			19/04/2011
ME0266	1110	198	26,7	mg/l SO4	42,	24/10/2011
ME0266	900	137	38,4			23/04/2012
ME0266	1250	181	25,3	mg/l SO4	38,	22/10/2012
ME0267		203	31			14/10/2008
ME0272	800	102	36,7			22/04/2009
ME0272	770	103	39	mg/l SO4	21,	21/10/2009
ME0272	780	116	37,3	mg/l SO4	22,	21/10/2010
ME0272	820	108	41,3			20/04/2011

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

ME0272	710	94,9	37,4	mg/l SO4	20,	24/10/2011
ME0272	810	99	35,2	mg/l SO4	19,	22/10/2012
ME0274		107	32			30/04/2001
ME0274		110	36			22/04/2004
ME0274		109	22			14/10/2008

**TENDENCIAS** Cloruros: Historico Ascenso, 2006-2012 Estable /// Nitratos: Estable

**FACIES** Bicarbonatada cálcica, cloruradas sódica

**ESTADO QUÍMICO** Bueno

**OBSERVACIONES** Intrusión Salina puntual

Nivel de referencia de cloruros (mg/l) 50 / Nivel de referencia de nitratos (mg/l) 5

## 10. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS

<b>PRESIONES</b>	<b>Fuentes de contaminación difusa:</b>	Agricultura
	<b>Fuentes de contaminación puntual:</b>	Granjas, fosas sépticas, EDAR, cementerios, gasolineras, industria, vertedero R.S.U.
	<b>Extracciones (hm <sup>3</sup>/a):</b>	2,548
	<b>Recarga artificial:</b>	

**IMPACTOS** Salinización  Descenso niveles  Contam. orgánica  Nitratos  Hidrocarburos

**Rango:**

**Cloruros:** Promedio de 200, máximo de 2300 mg/l de Cl

**Nitratos:** Promedio de 27, máximos de 105 mg/l de NO3

**Descenso nivel (m):**

**Observaciones:** Intrusión marina inapreciable.

**VULNERABILIDAD** Alta

## 11. RIESGOS

**MAS sin riesgo**  **MAS con riesgo**  **MAS excepcional**  **MAS prorrogable**

## 12. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Código	Nombre	Sup. en MAS (ha)	Tipo	Observaciones
MEMT15	Cala en Porter	2,00	HUMEDALES	Masa de Transición
MEMT16	Prat de Son Bou	86,70	HUMEDALES	Masa de Transición
MEMT17	Gola del torrent de Trebalúger	14,08	HUMEDALES	Masa de Transición
MEMT18	Aiguamolls de Cala Galdana	15,92	HUMEDALES	Masa de Transición
MEZH19	Prat de Macarella	1,39	ÁREA NATURAL DE ESPECIAL INTERÉS (ANEI)	Zona Húmeda

### RED NATURA 2000

Código	Nombre	Sup. en MAS (ha)	Tipo	Observaciones
ES5310036	Àrea marina del Sud de Ciutadella	2,47	LIC	
ES0000384	Barranc de Santa Anna	55,92	ZEPA	

# MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE BALEARES

## CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

**Código:** 1901M2

**Denominación:** Migjorn Gran

**U.H.:** 19.01 MIGJORN

**Isla:** 19 MENORCA

ES0000240	Costa Sud de Ciutadella	207,32	LIC Y ZEPA
ES0000239	De Binigaus a cala Mitjana	1.693,59	LIC Y ZEPA
ES5310074	De cala Llucalari a cales Coves	1,41	LIC
ES0000237	Des Canutells a Llucalari	991,48	LIC Y ZEPA
ES0000238	Son Bou i barranc de sa Vall	1.148,90	LIC Y ZEPA
ES0000443	Sud de Ciutadella	394,74	ZEPA

## 13. REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

Zona designada para captaciones para consumo humano

Zona sensible a nutrientes

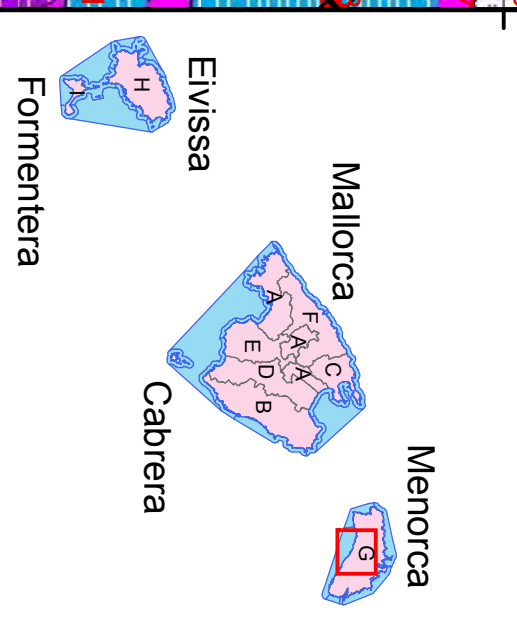
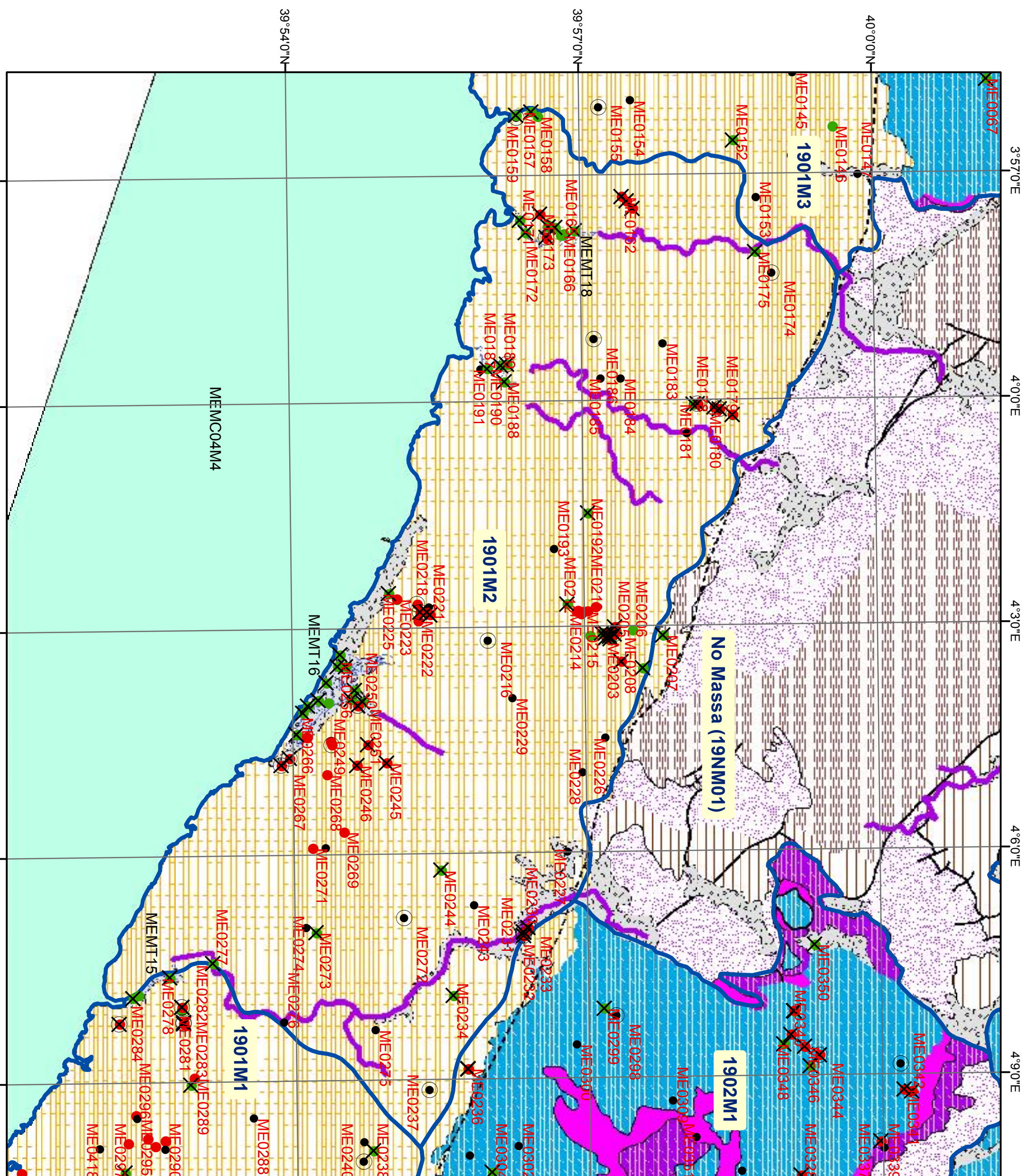
Zona designada para la protección de hábitats

## 14. BIBLIOGRAFÍA



## 15. OBSERVACIONES

Numero de pozos informatizados (año 2011) = 169 / Volumen autorizado (hm3/año) = 3,835516



## 16. DOCUMENTACIÓN ADICIONAL














**Llegenda**

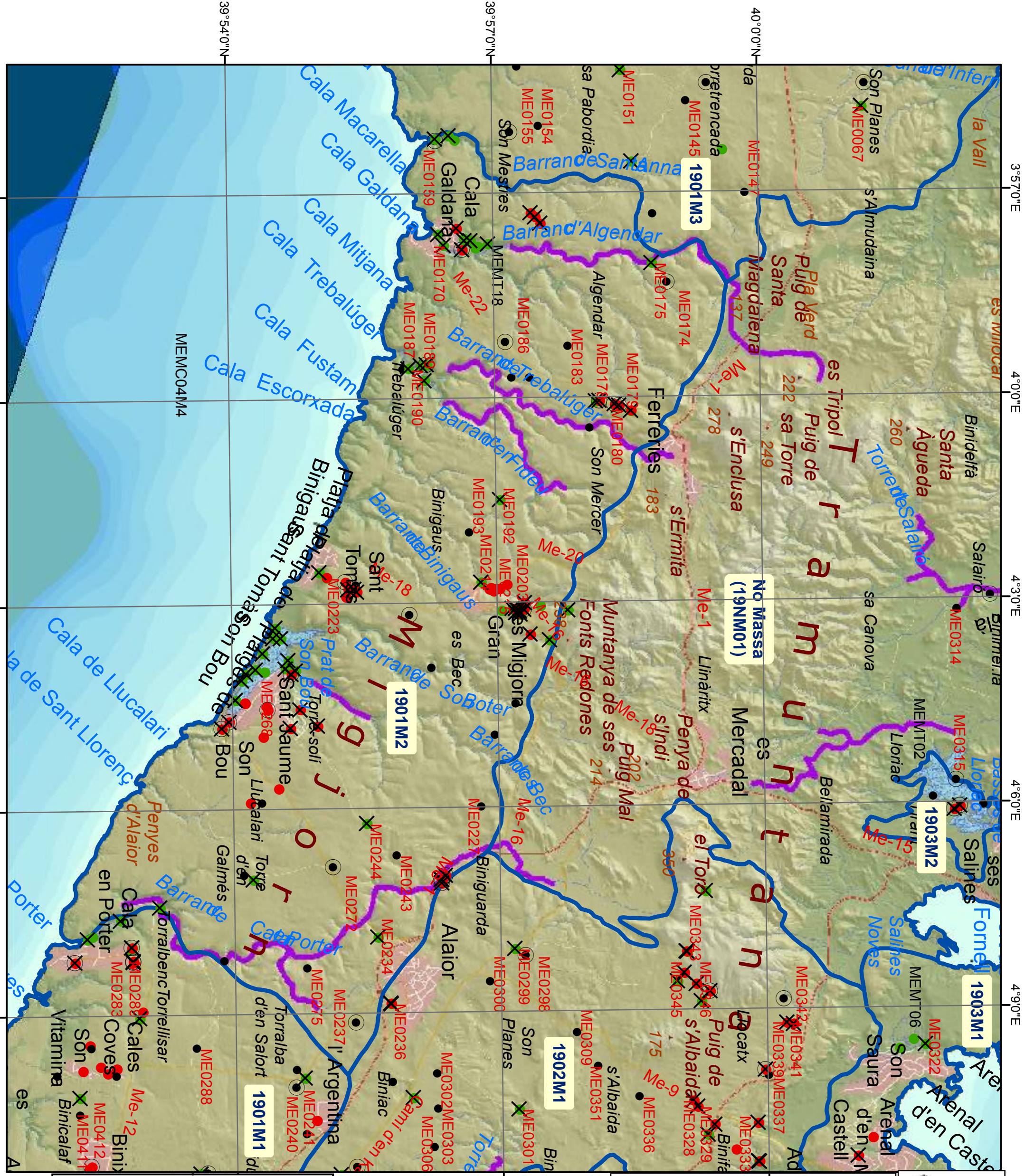
-  Àrea Marítima Demarcació
-  Unitats de Demanda Urbana

**Llegenda**

- 
- 

**Llegenda**

-  Xarxa Piezomètrica
-  Xarxa Qualitat
-  Proveïment Urbà i venda
-  Domèstic, reg i altres
-  Investigació
-  Masses Aigua Subterrània
-  Massa Aigua Superficial
-  Massa de Transició
-  Massa de Transició Molt modificada
-  Torrent Molt modificada
-  Massa Costanera



  
**Govern de les Illes Balears**  
 Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori  
 Direcció General de Recursos Hídrics

