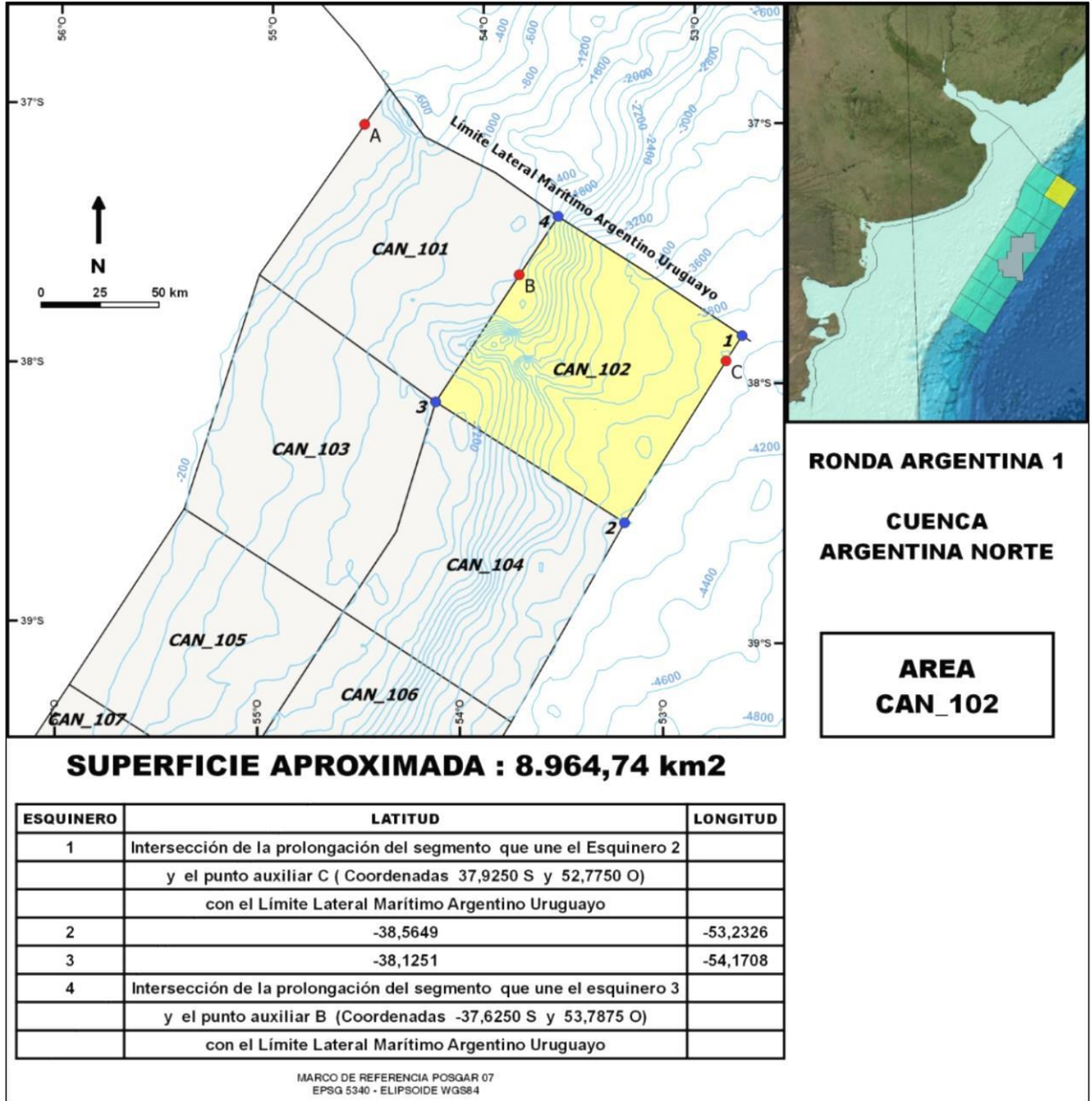


Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	4673		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		

AREA sujeta a iniciativa privada

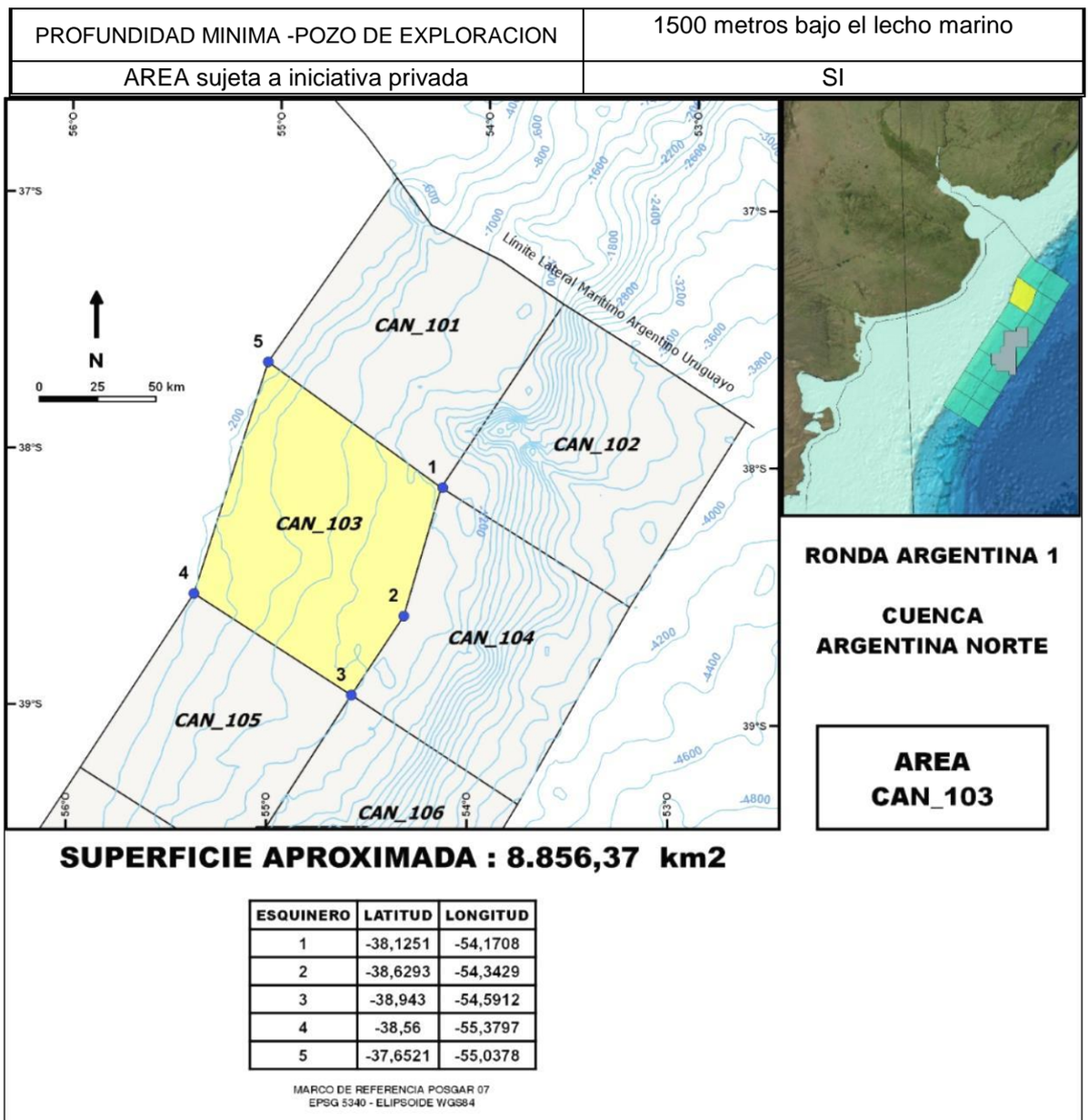
SI

UT= Unidades de Trabajo



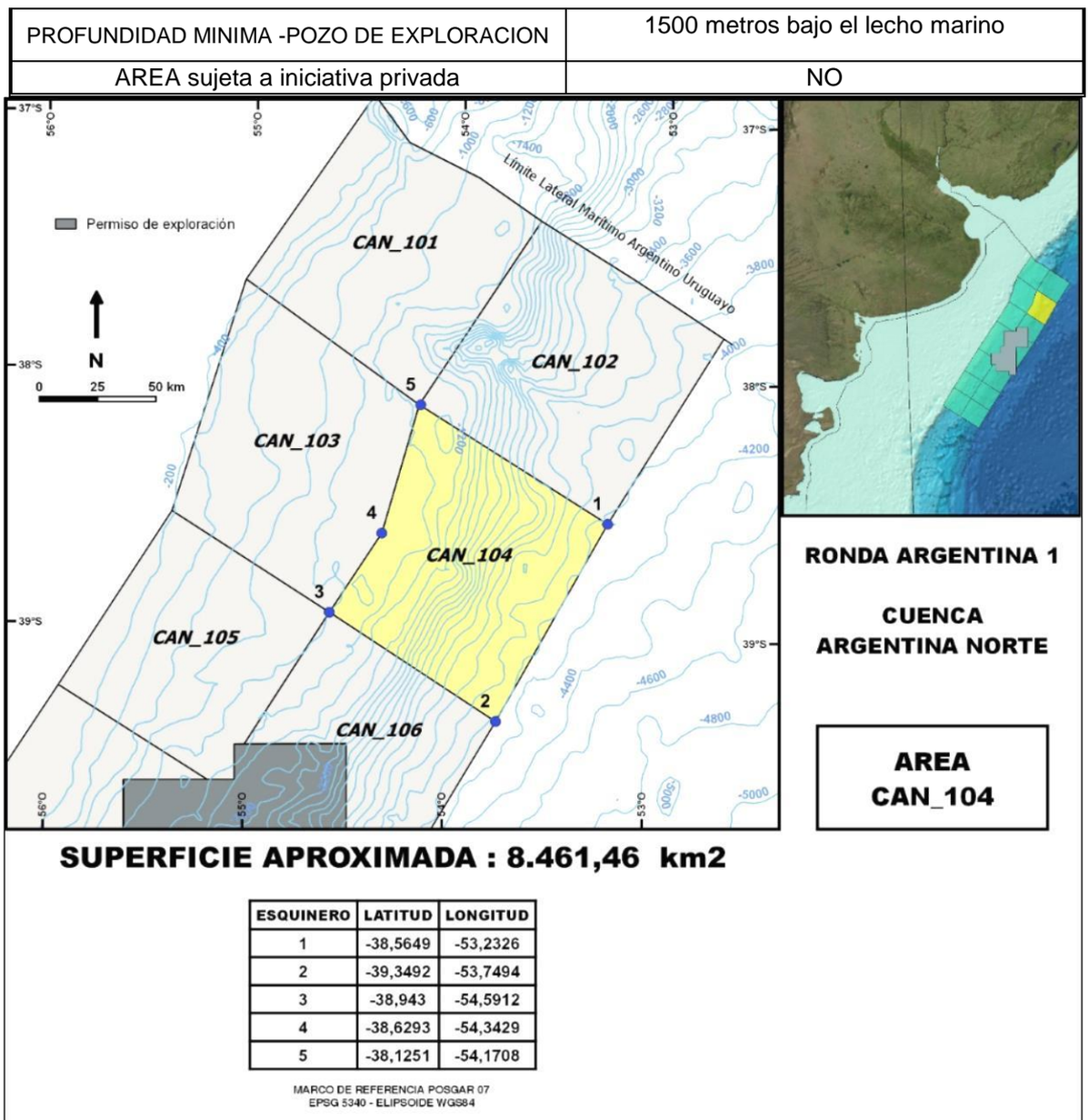
Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	4931		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

UT= Unidades de Trabajo



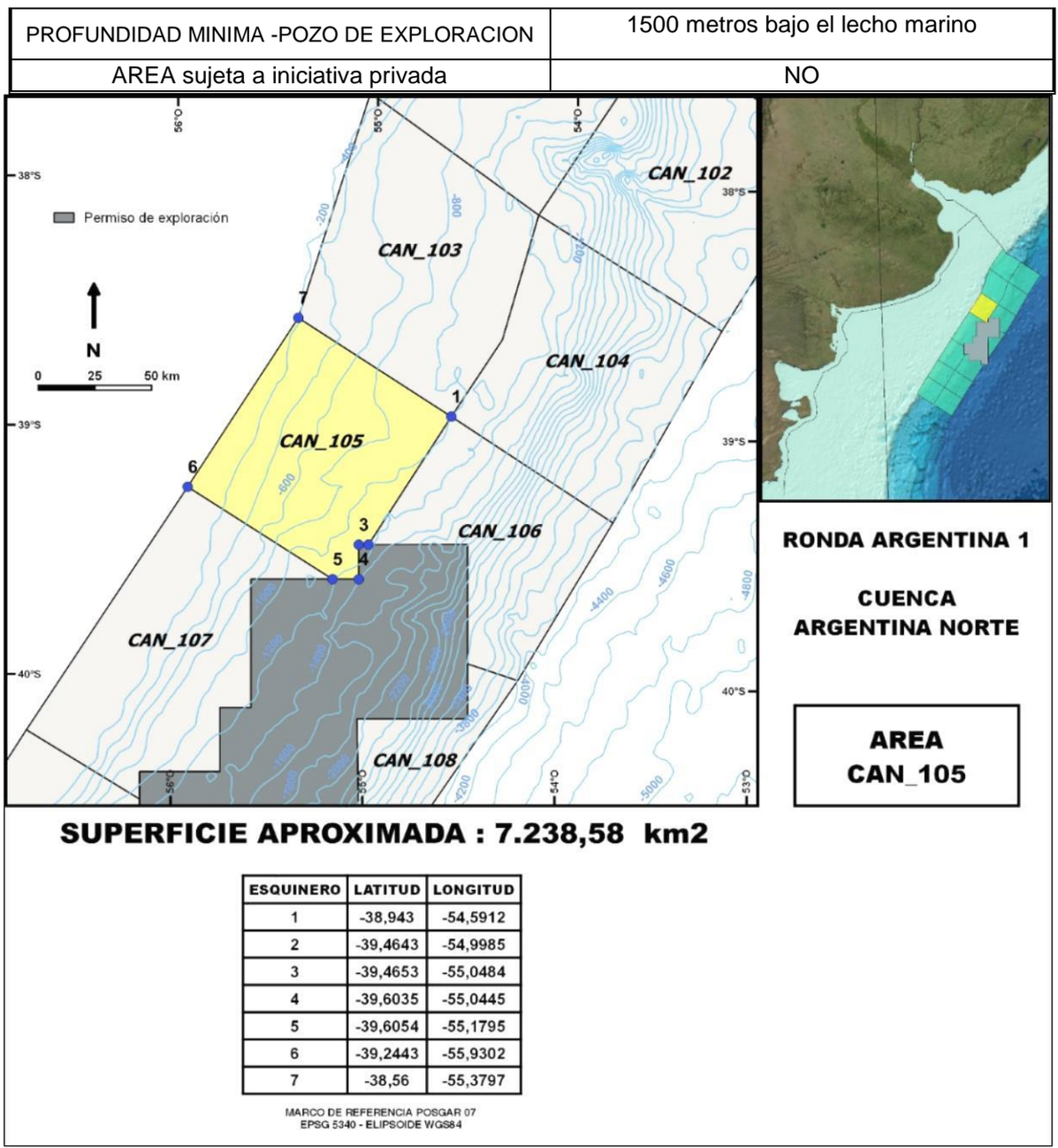
Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	3897		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	3723		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

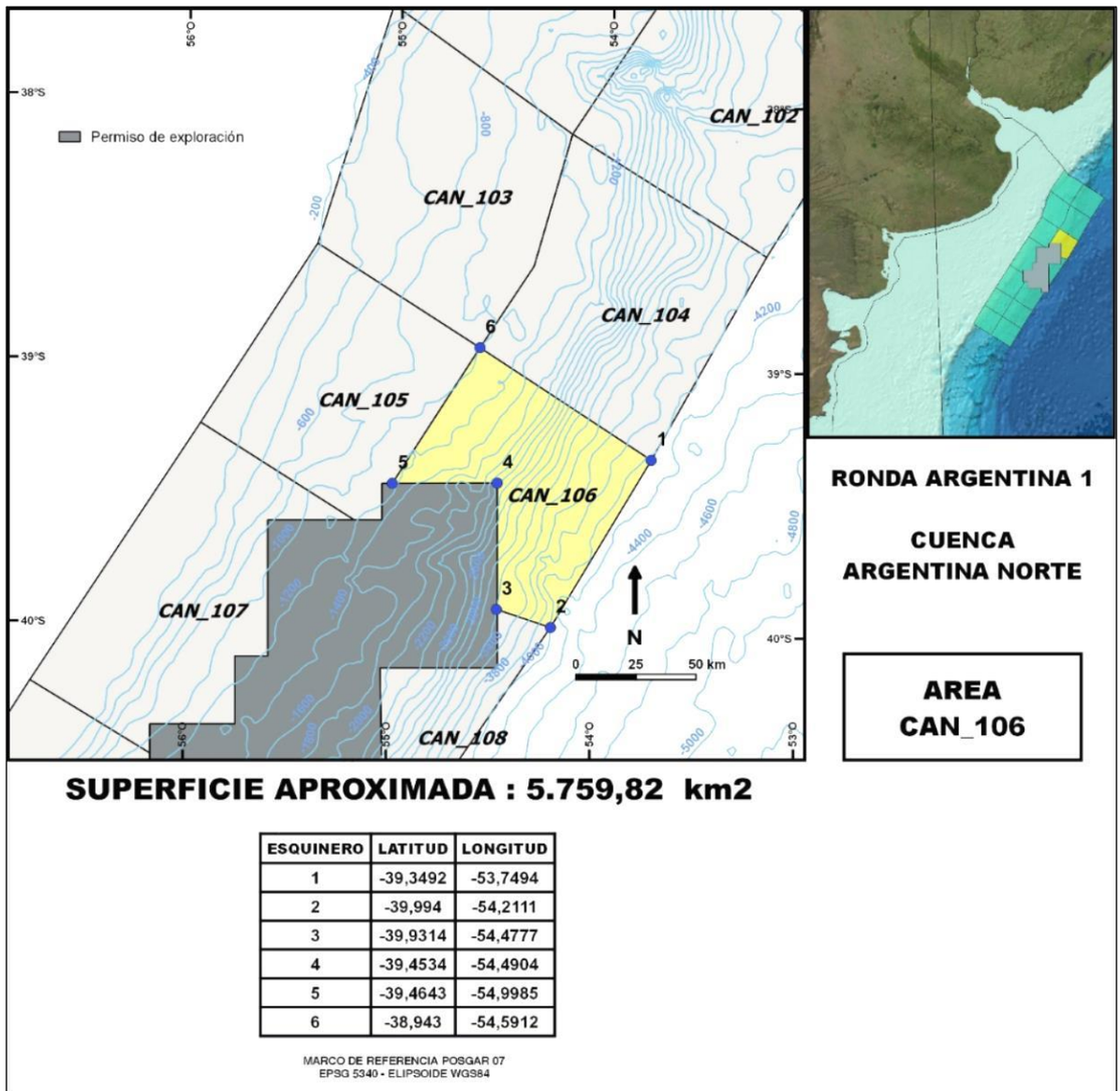
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	900		
UT Básicas	3185		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

UT= Unidades de Trabajo

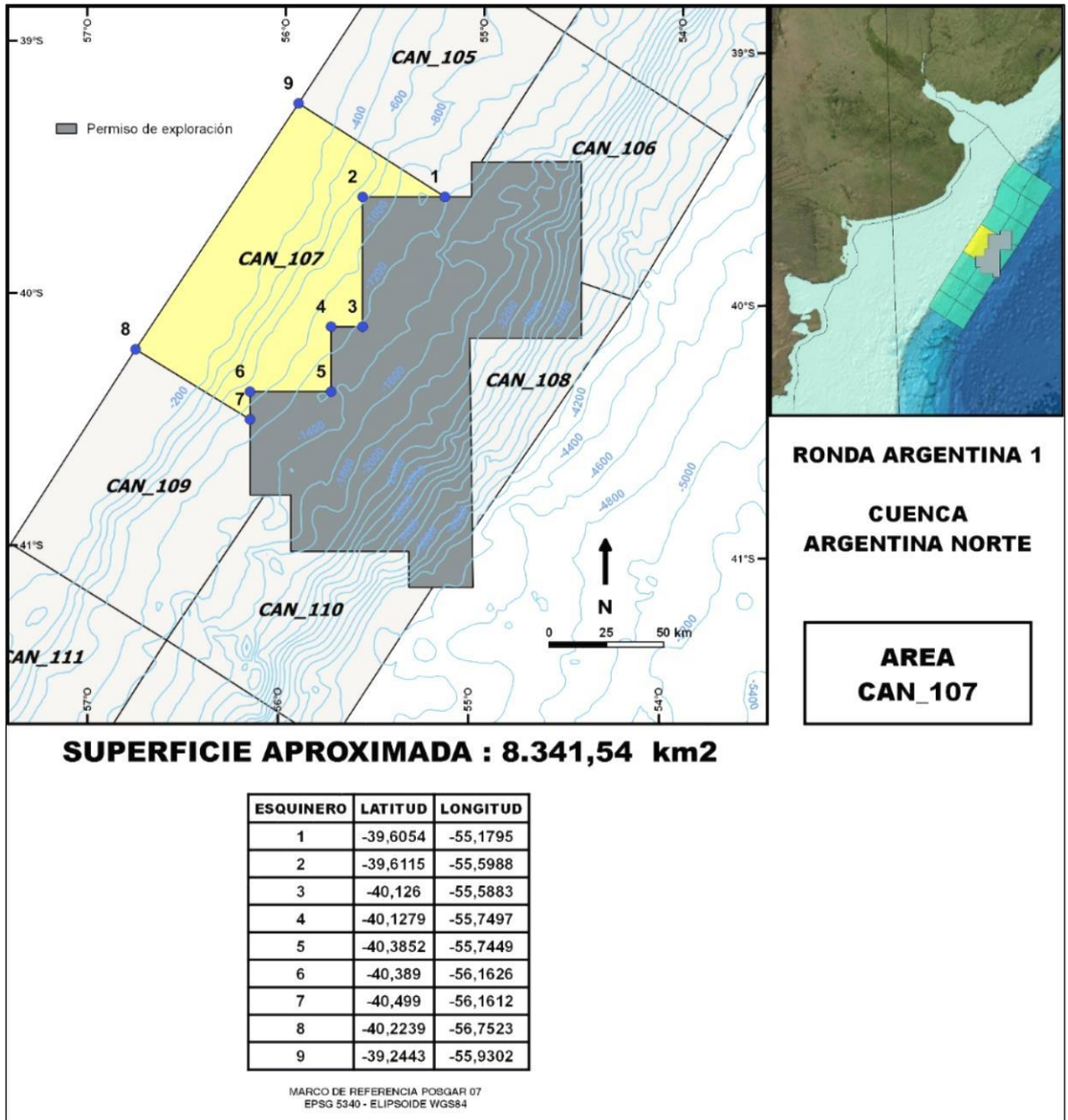
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino
AREA sujeta a iniciativa privada	NO



Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	2534		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga

UT= Unidades de Trabajo

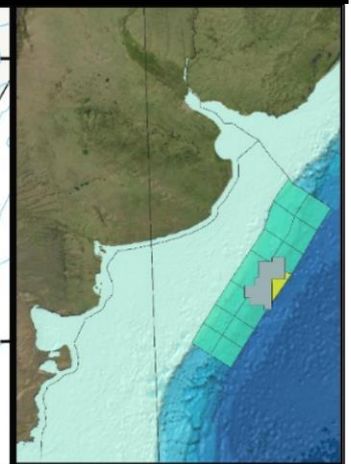
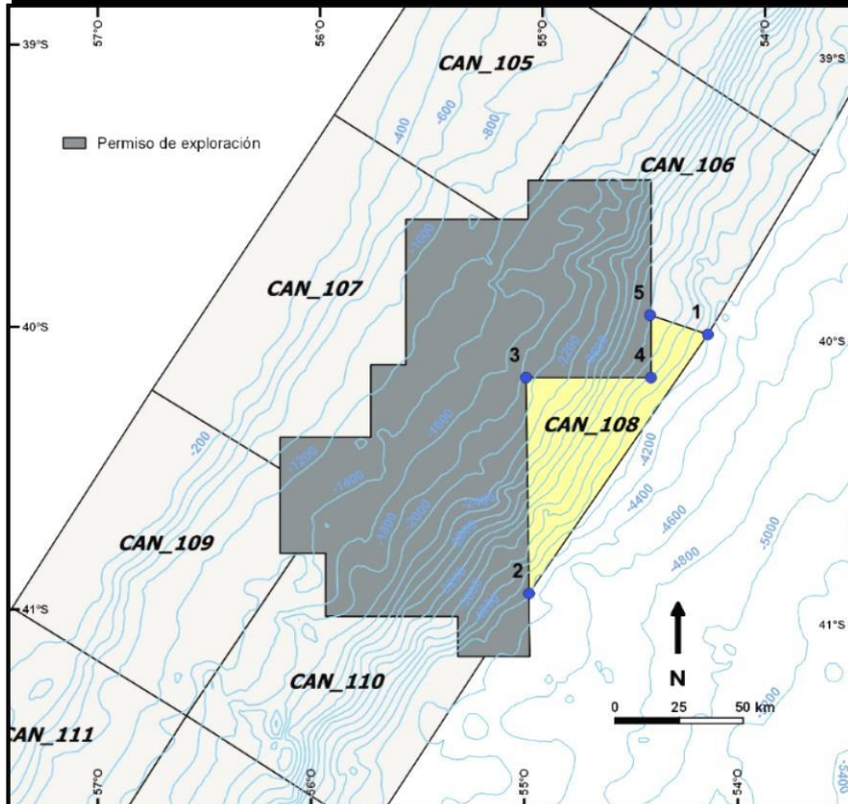
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		



Tipo de Área	Aguas Profundas
UT Mínimas	1000
UT Básicas	4588

UT= Unidades de Trabajo

Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		



**RONDA ARGENTINA 1**

**CUENCA ARGENTINA NORTE**

**AREA CAN\_108**

**SUPERFICIE APROXIMADA : 2.882,22 km<sup>2</sup>**

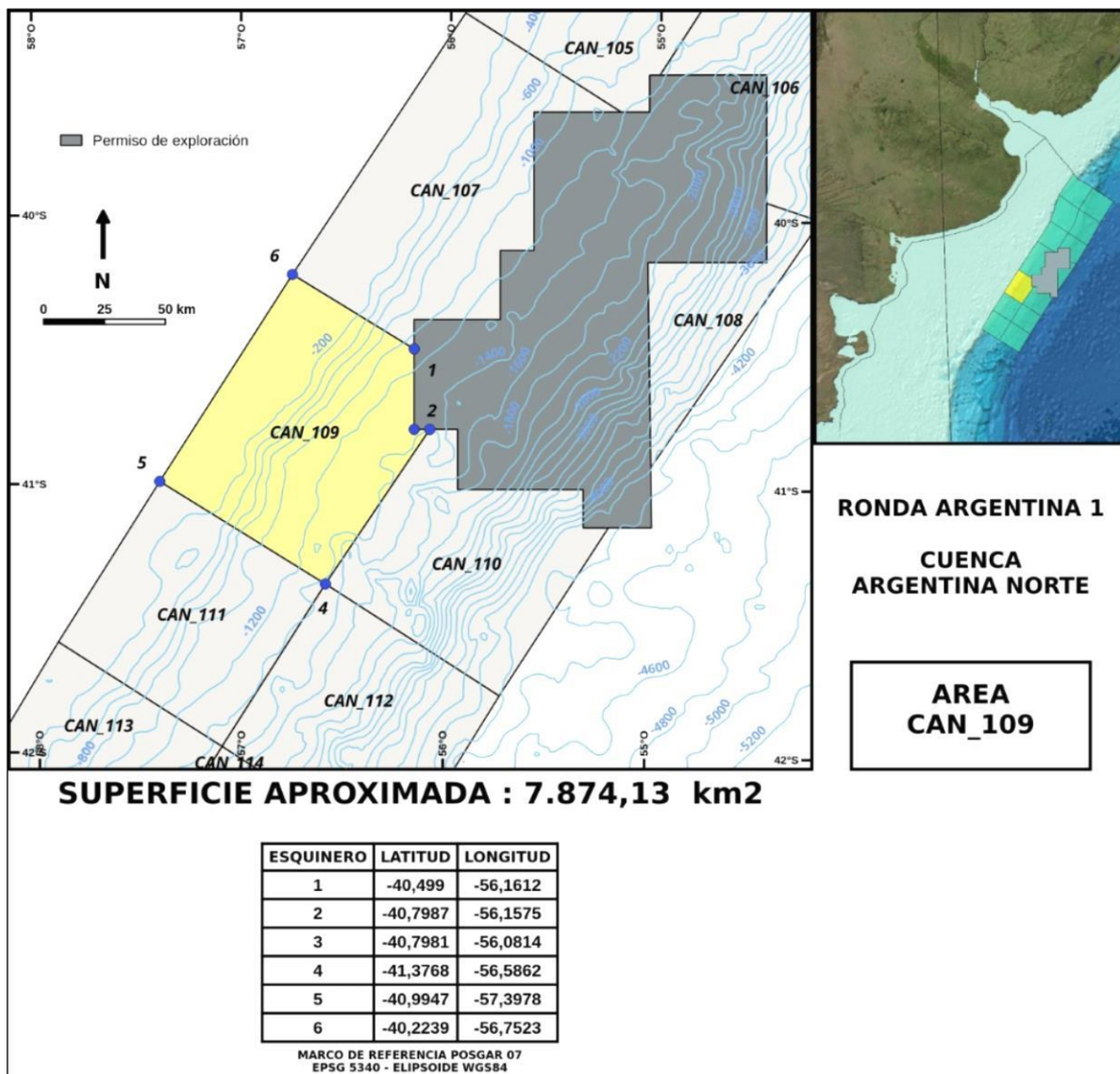
ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-39,994	-54,2111
2	-40,9272	-55,0011
3	-40,1637	-55,0375
4	-40,1526	-54,4648
5	-39,9314	-54,4777

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas
UT Mínimas	400
UT Básicas	1268

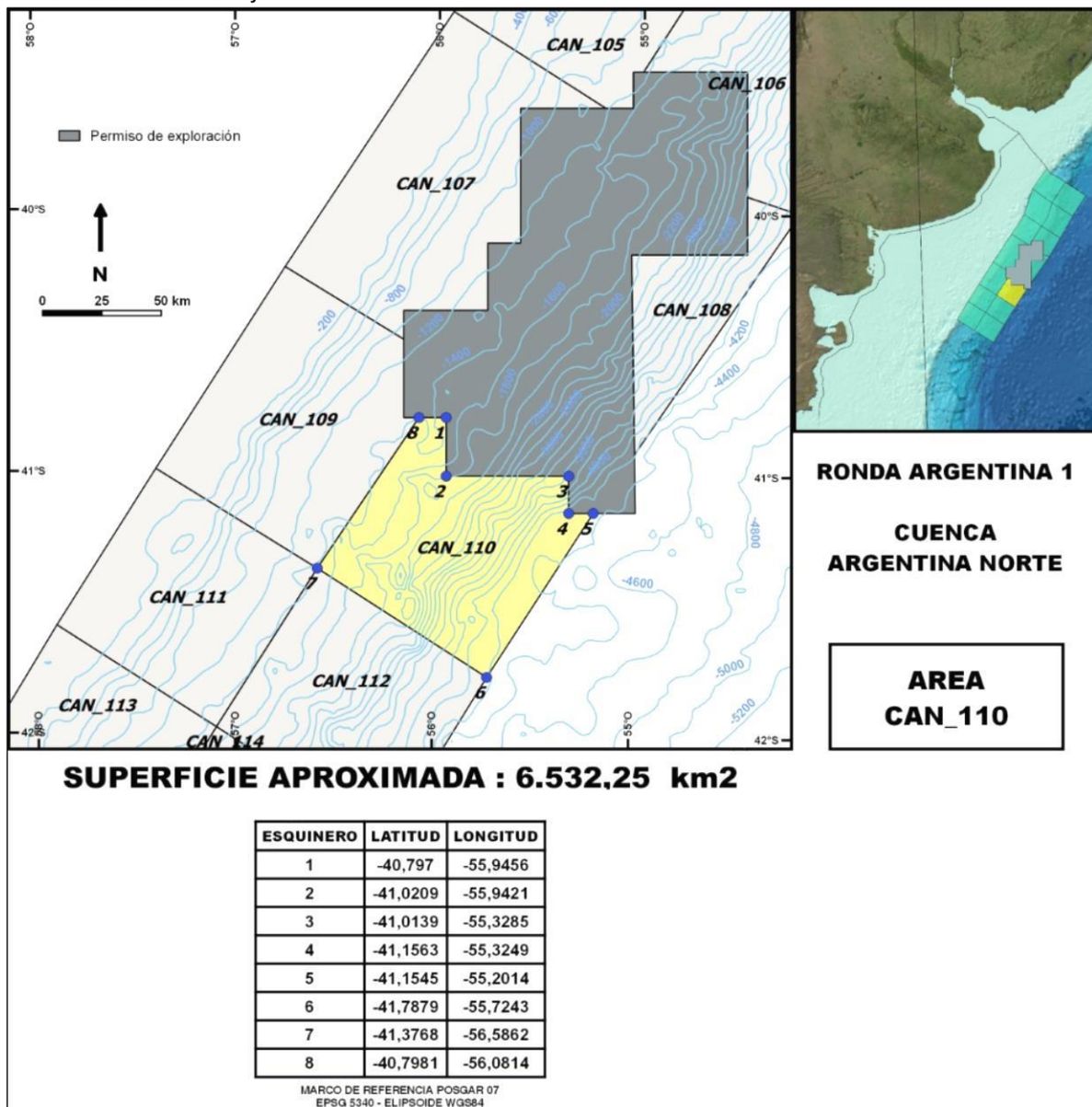
UT= Unidades de Trabajo

Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
		4 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

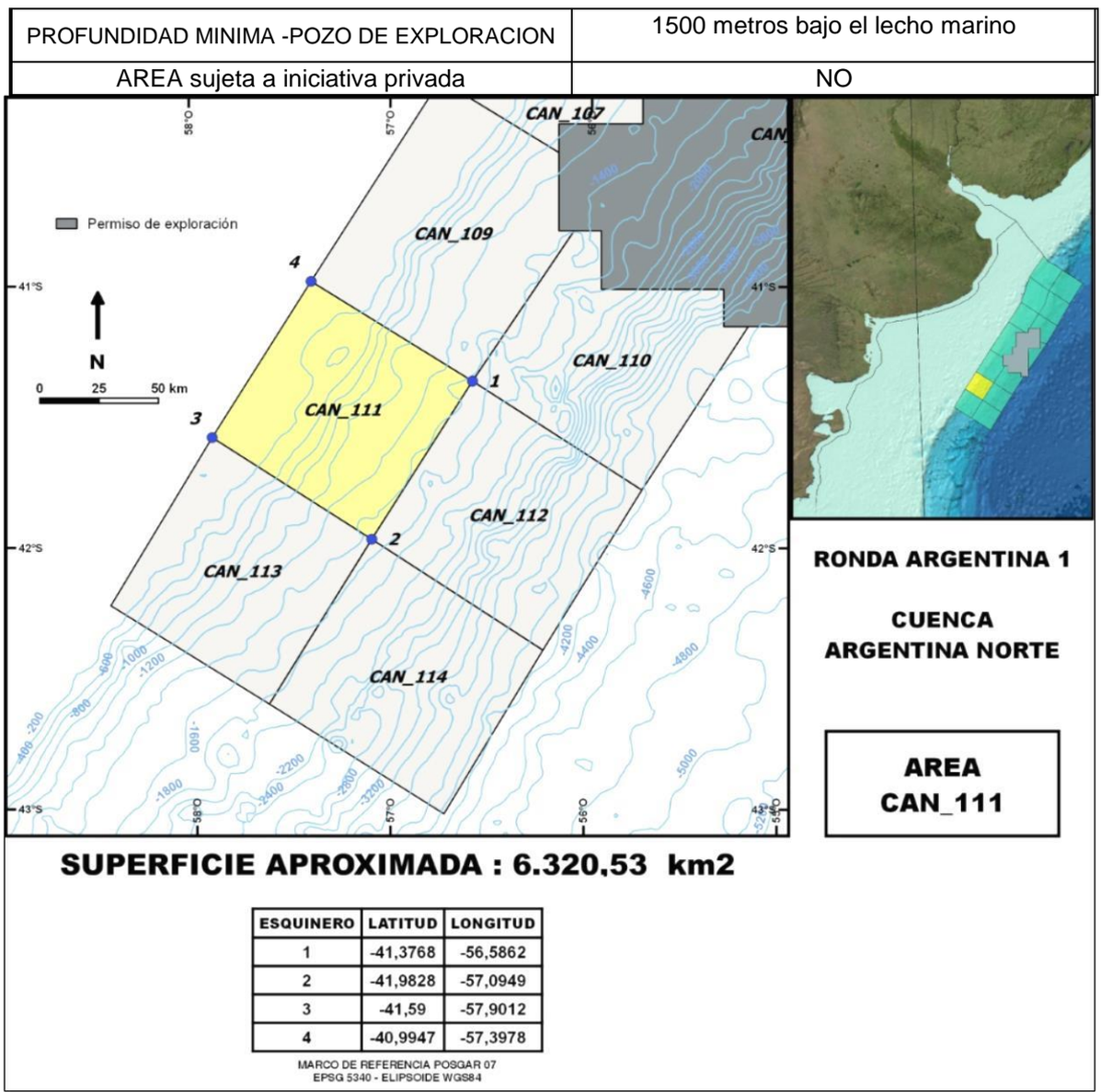


Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	4677		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	3880		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

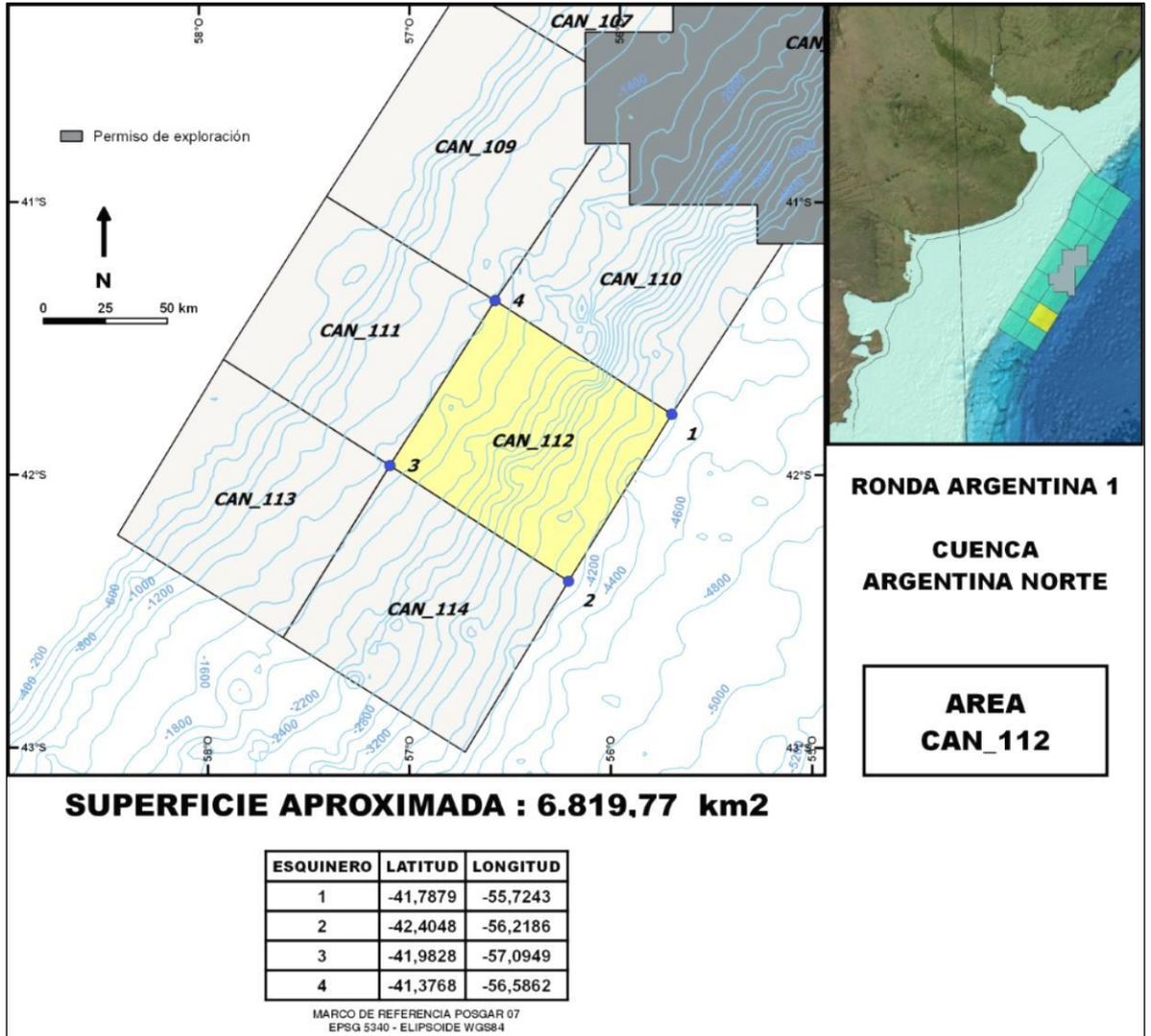


Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	2781		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga

UT= Unidades de Trabajo

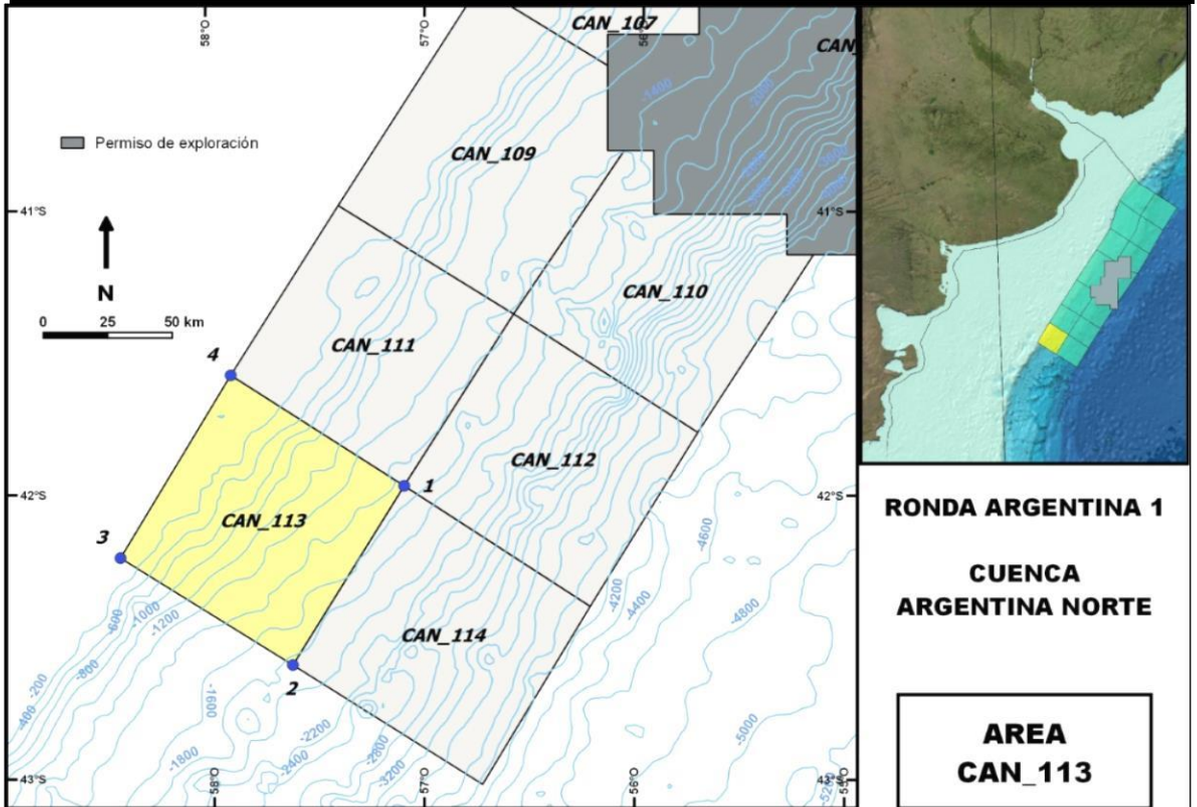
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas
UT Mínimas	800
UT Básicas	3001

Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		



**SUPERFICIE APROXIMADA : 6.573,74 km2**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-41,9828	-57,0949
2	-42,6125	-57,6217
3	-42,2289	-58,428
4	-41,59	-57,9012

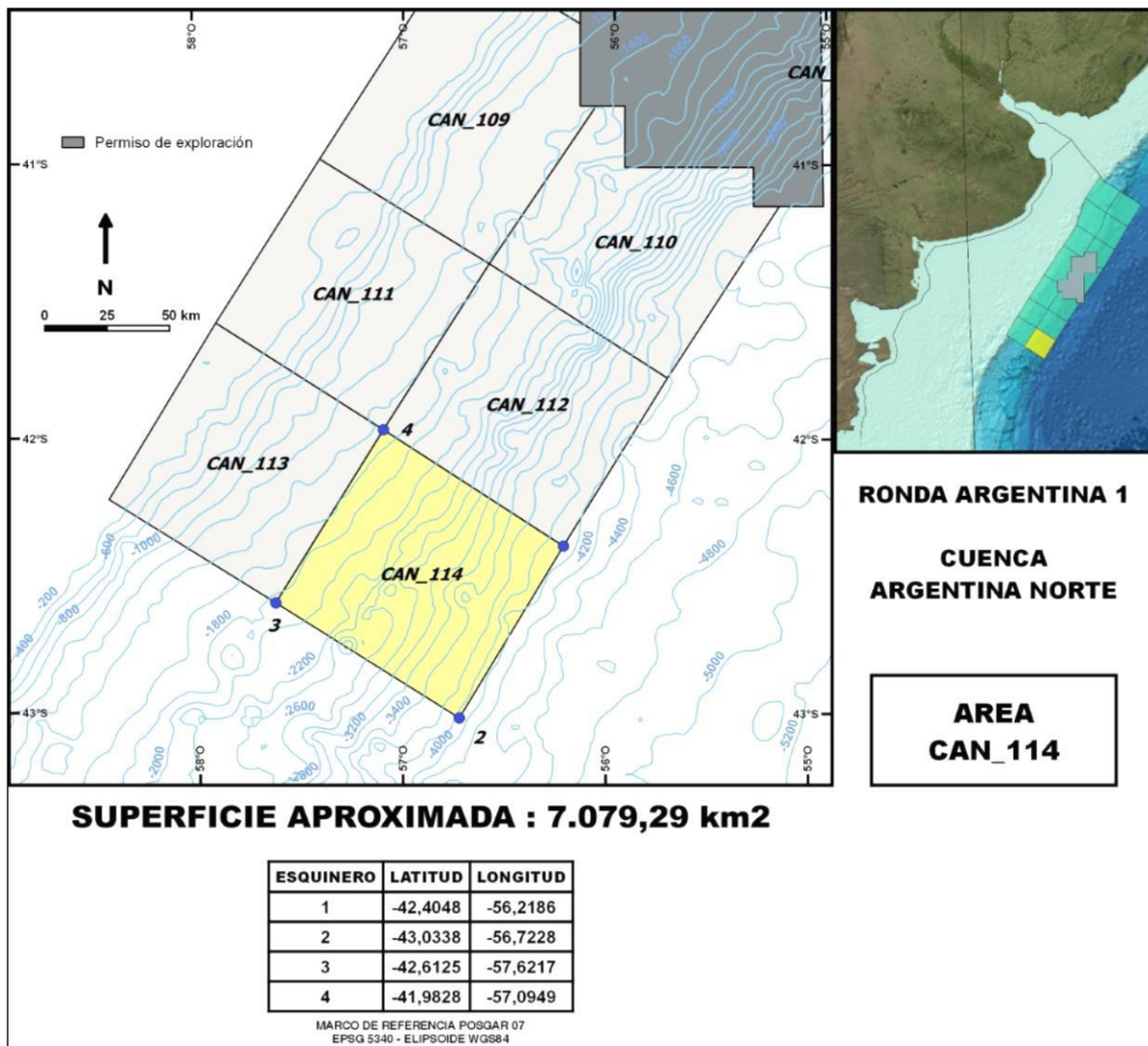
MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

<b>Tipo de Área</b>	<b>Aguas Profundas</b>
UT Mínimas	800

UT= Unidades de Trabajo

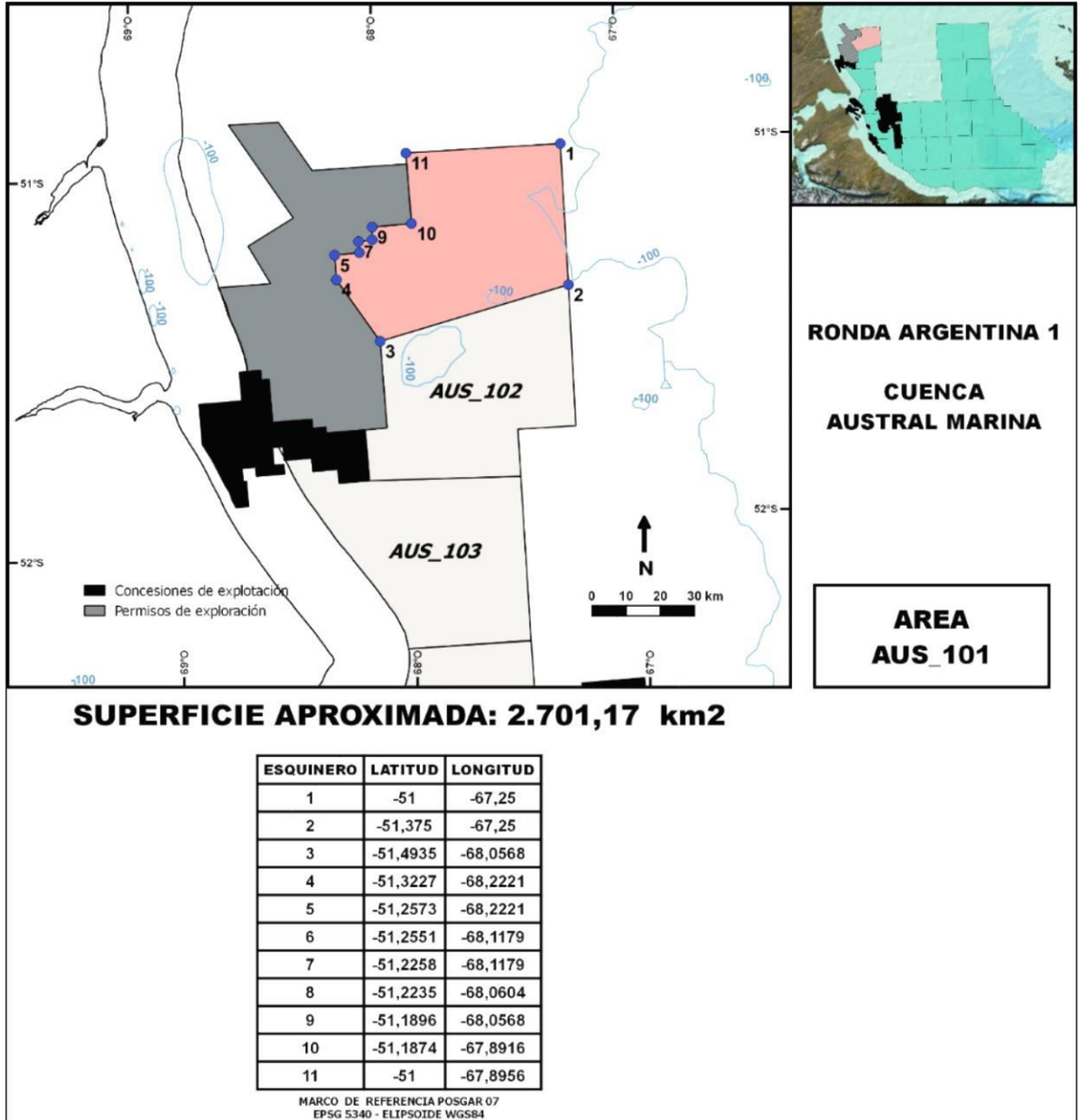
UT Básicas	2892		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



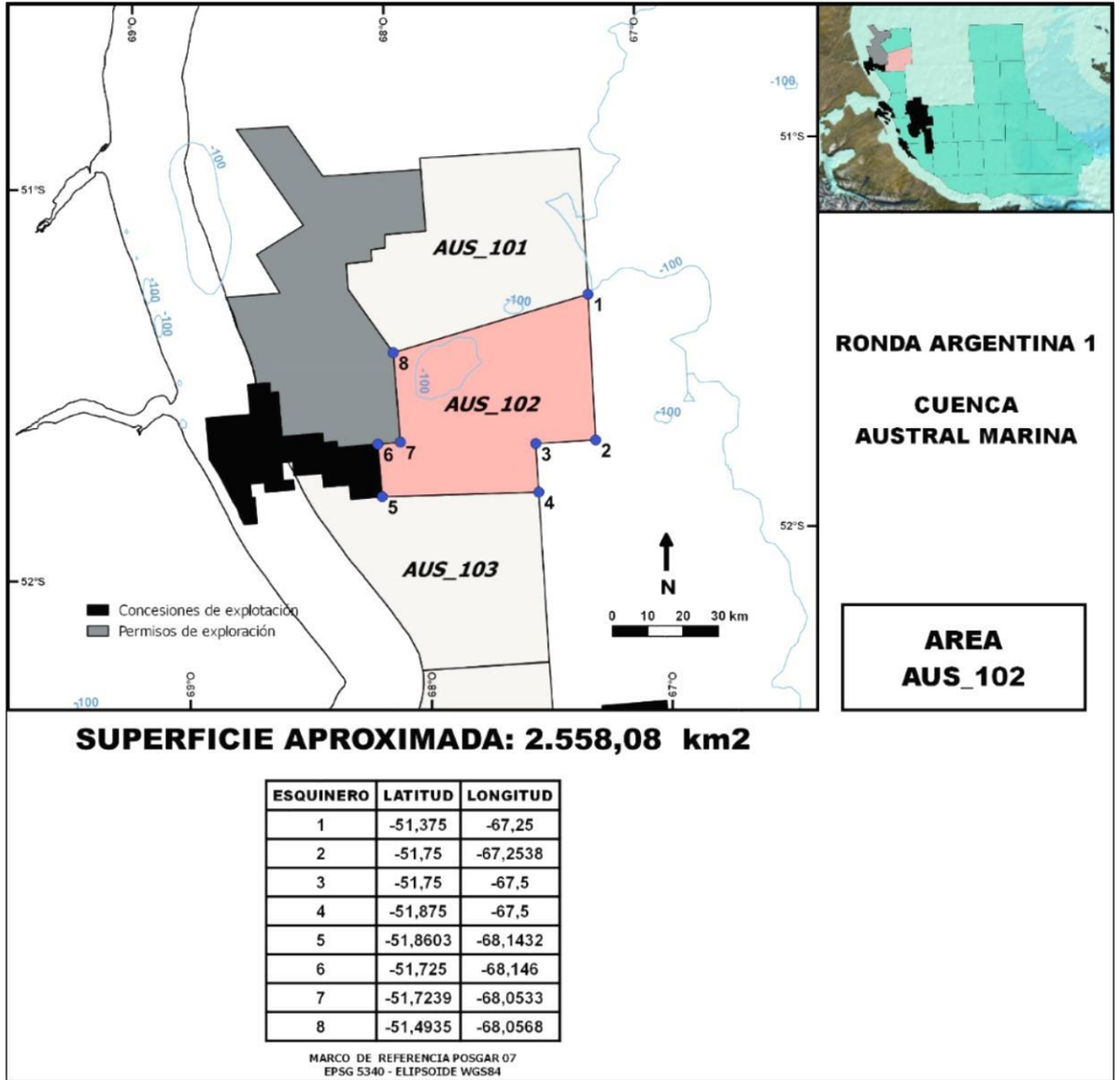
Tipo de Área	Aguas Ultraprofundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	3115		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



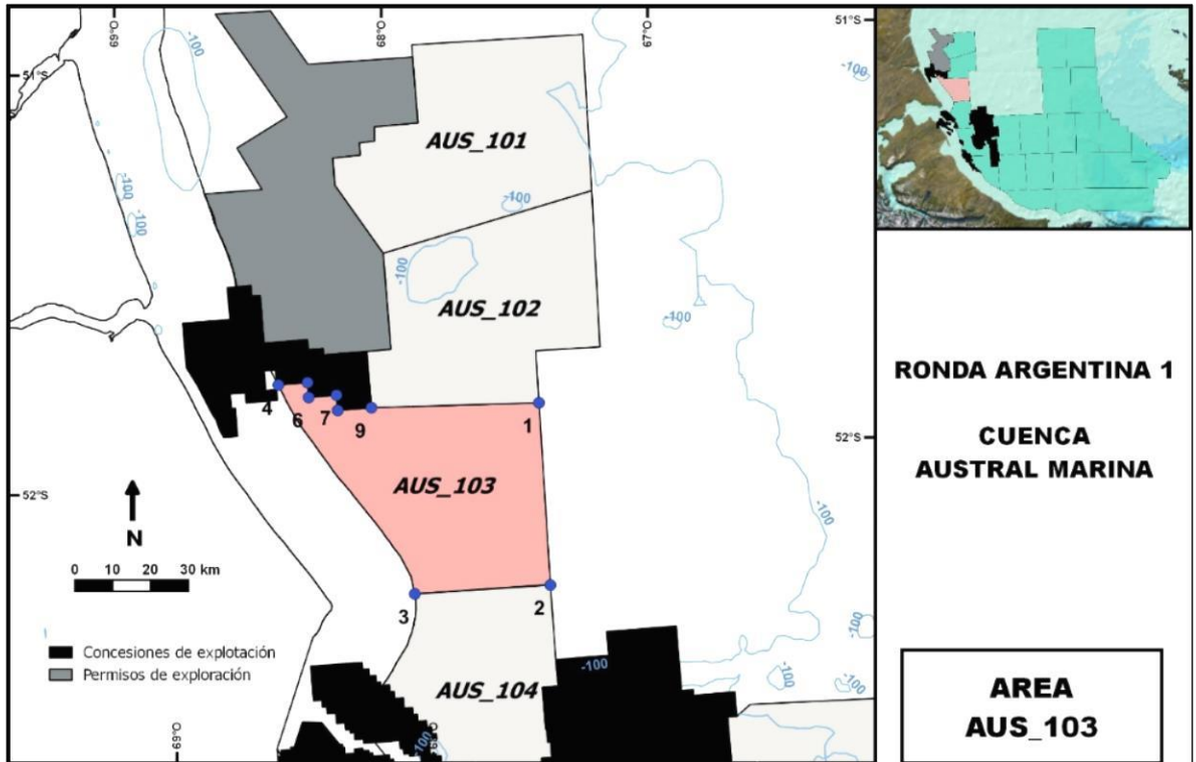
Tipo de Área	Aguas Someras		
UT Mínimas	300		
UT Básicas	1486		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	3 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	Perforar 100% Formación Springhill		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Someras		
UT Mínimas	300		
UT Básicas	1407		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	3 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	Perforar 100% Formación Springhill		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



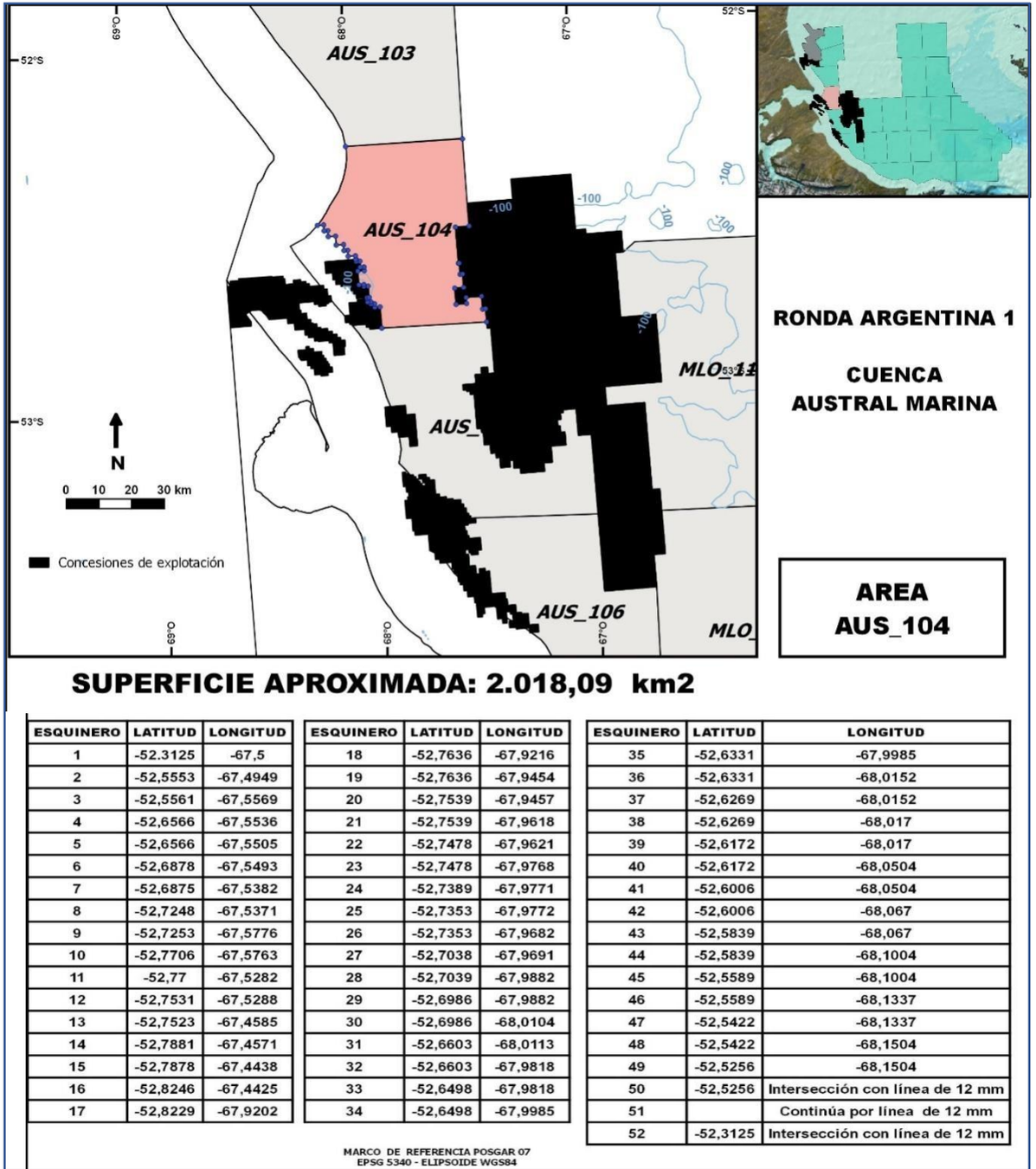
**SUPERFICIE APROXIMADA: 2.524,54 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-51,875	-67,5
2	-52,3125	-67,5
3	-52,3125	Intersección con línea de 12 mm
	Continúa por línea de 12 mm	
4	-51,7894	Intersección con línea de 12 mm
5	-51,7894	-68,3807
6	-51,825	-68,3804
7	-51,8244	-68,2735
8	-51,8611	-68,2729
9	-51,8603	-68,1432

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

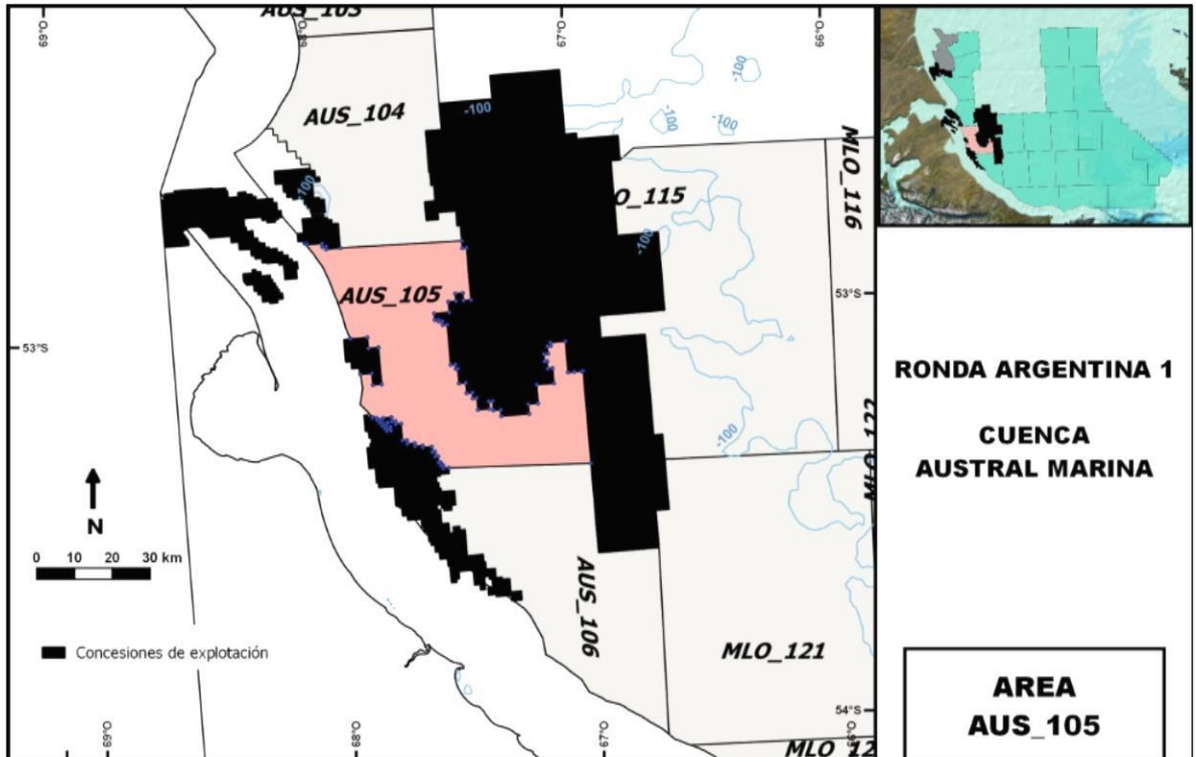
Tipo de Área	Aguas Someras		
UT Mínimas	300		
UT Básicas	1389		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	3 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	Perforar 100% Formación Springhill		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Someras		
UT Mínimas	300		
UT Básicas	1110		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	3 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	Perforar 100% Formación Springhill		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



**SUPERFICIE APROXIMADA: 2.156,66**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-52,8246	-67,4425
2	-52,8417	-67,4418
3	-52,8417	-67,4254
4	-52,9673	-67,421
5	-52,9678	-67,4507
6	-52,9498	-67,4513
7	-52,95	-67,481
8	-52,9681	-67,4804
9	-52,9684	-67,5101
10	-52,9936	-67,5094
11	-52,9945	-67,5688
12	-53,0098	-67,5685
13	-53,0095	-67,5535
14	-53,0139	-67,5532
15	-53,0136	-67,5385
16	-53,0228	-67,5382
17	-53,0226	-67,5203
18	-53,1195	-67,5168
19	-53,1192	-67,4977
20	-53,13	-67,4971

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
21	-53,13	-67,4896
22	-53,1653	-67,4885
23	-53,165	-67,4616
24	-53,1899	-67,4607
25	-53,1895	-67,4382
26	-53,2031	-67,4377
27	-53,2028	-67,4213
28	-53,2314	-67,4202
29	-53,2309	-67,3754
30	-53,2128	-67,376
31	-53,2127	-67,3596
32	-53,2351	-67,3588
33	-53,2348	-67,3301
34	-53,2501	-67,3296
35	-53,2484	-67,2188
36	-53,2251	-67,2199
37	-53,2245	-67,181
38	-53,1797	-67,1826
39	-53,1787	-67,114
40	-53,1425	-67,1157

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD	ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
41	-53,1428	-67,1351	79	-53,2482	-67,7971
42	-53,125	-67,1357	80	-53,2482	-67,7807
43	-53,125	-67,1463	81	-53,2591	-67,7806
44	-53,1073	-67,1471	82	-53,2589	-67,7698
45	-53,107	-67,1307	83	-53,2681	-67,7696
46	-53,0889	-67,1313	84	-53,2681	-67,786
47	-53,0886	-67,1179	85	-53,2609	-67,7863
48	-53,0806	-67,1182	86	-53,2611	-67,7946
49	-53,0798	-67,0588	87	-53,2548	-67,7946
50	-53,1543	-67,0553	88	-53,2548	-67,8029
51	-53,1539	-67,0313	89	-53,2475	-67,8032
52	-53,1534	-67,0016	90	-53,2478	-67,8113
53	-53,1533	-66,9956	91	-53,2414	-67,8116
54	-53,3752	-66,9849	92	-53,2414	-67,8227
55	-53,3661	-67,5503	93	-53,2356	-67,8229
56	-53,3664	-67,5717	94	-53,2359	-67,8370
57	-53,3597	-67,5717	95	-53,2351	-67,8379
58	-53,3598	-67,5805	96	-53,2336	-67,8379
59	-53,352	-67,5808	97	-53,2336	Intersección con línea de 12 mm
60	-53,3521	-67,5898			Continúa por línea de 12 mm
61	-53,3369	-67,5904	98	-53,1281	Intersección con línea de 12 mm
62	-53,3369	-67,601	99	-53,1281	-67,8299
63	-53,3253	-67,6013	100	-53,156	-67,8291
64	-53,3258	-67,6118	101	-53,1555	-67,7941
65	-53,3131	-67,6124	102	-53,0672	-67,7966
66	-53,3133	-67,648	103	-53,0676	-67,8368
67	-53,3088	-67,6484	104	-53,0414	-67,8376
68	-53,3091	-67,6784	105	-53,0414	Intersección con línea de 12 mm
69	-53,3019	-67,6785			Continúa por línea de 12 mm
70	-53,3022	-67,7084	106	-52,8064	Intersección con línea de 12 mm
71	-53,2936	-67,7089	107	-52,8064	-68,0496
72	-53,2936	-67,7268	108	-52,8095	-68,0496
73	-53,253	-67,7278	109	-52,8092	-67,9902
74	-53,2533	-67,7499	110	-52,8172	-67,9902
75	-53,2459	-67,7499	111	-52,817	-67,9752
76	-53,2462	-67,7644	112	-52,8234	-67,9752
77	-53,2363	-67,7645	113	-52,8229	-67,9202
78	-53,2368	-67,7974			



**RONDA ARGENTINA 1**

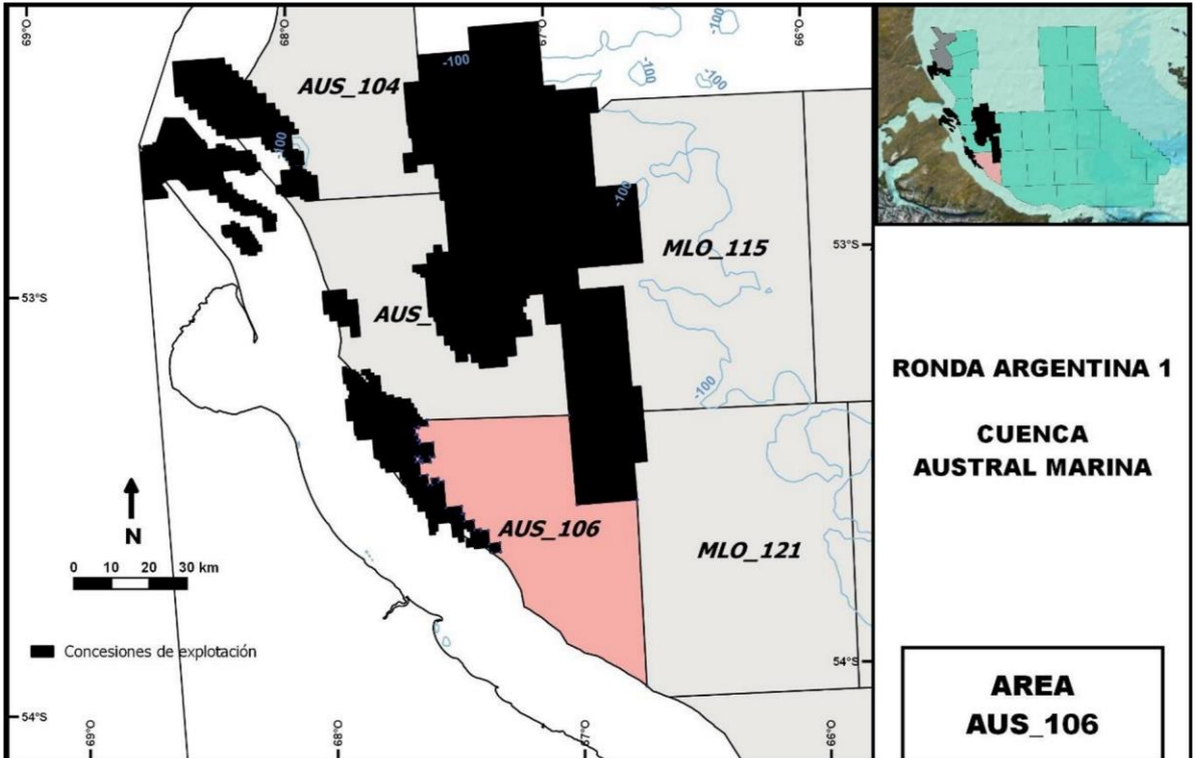
**CUENCA MALVINAS OESTE**

**AREA AUS\_105**

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

Tipo de Área	Aguas Someras		
UT Mínimas	300		
UT Básicas	1186		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	3 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	Perforar 100% Formación Springhill		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



**SUPERFICIE APROXIMADA: 2.283,15 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-53,3752	-66,9849
2	-53,5905	-66,9749
3	-53,5861	-66,7326
4	Intersección con línea 12 mm	
	Continúa por línea de 12 mm	
5	-53,6937	Intersección con línea 12 mm
6	-53,693	-67,2909
7	-53,6714	-67,2917
8	-53,6727	-67,3339
9	-53,6402	-67,3352
10	-53,6402	-67,3654
11	-53,6358	-67,3659
12	-53,6361	-67,39
13	-53,614	-67,3909
14	-53,6145	-67,4272
15	-53,5965	-67,4278
16	-53,597	-67,4357
17	-53,5783	-67,436
18	-53,5794	-67,4992
19	-53,5159	-67,5017
20	-53,5167	-67,5214
21	-53,5074	-67,5217
22	-53,508	-67,5479
23	-53,5222	-67,5471

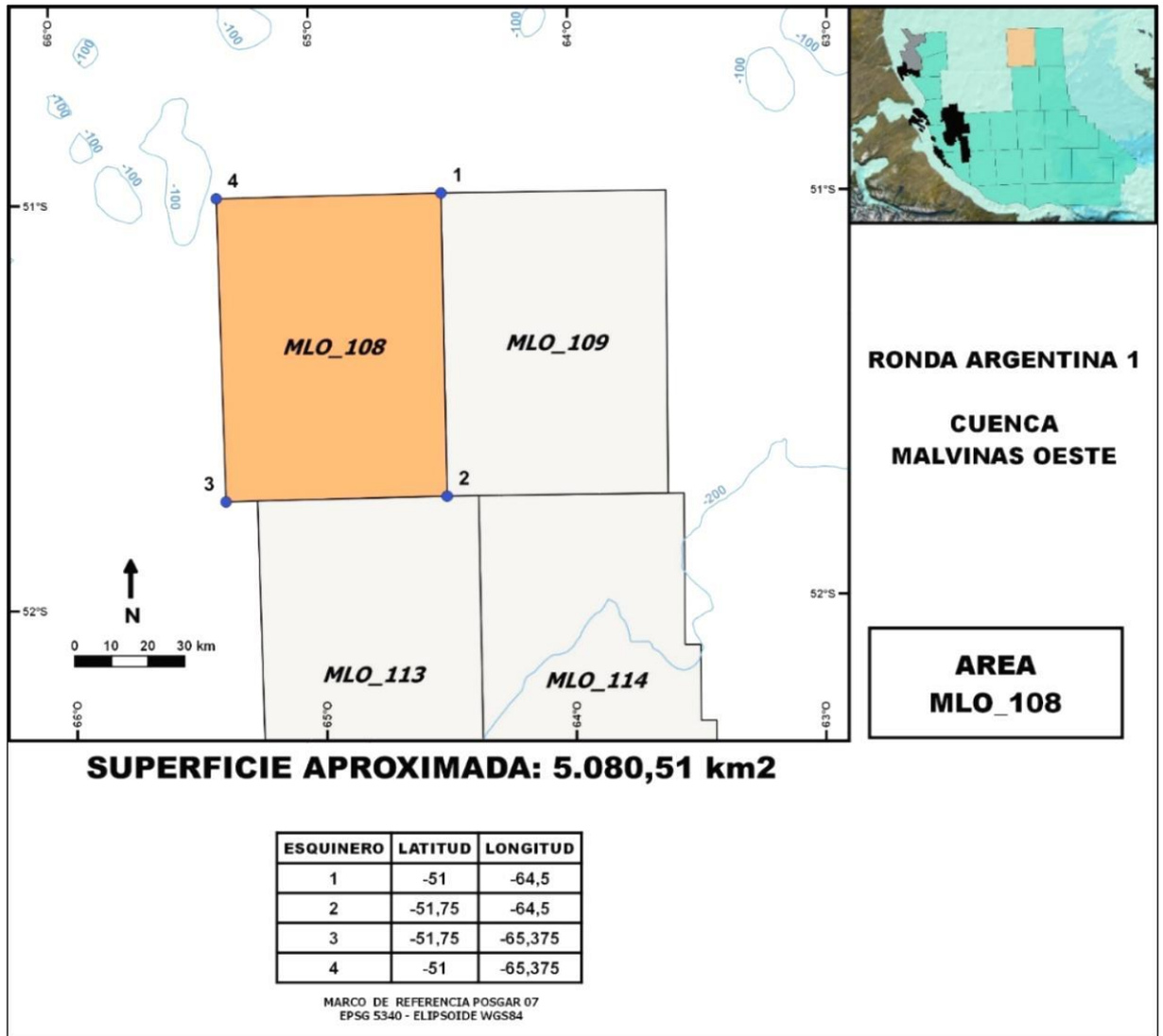
ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
24	-53,5222	-67,5637
25	-53,4984	-67,5648
26	-53,4987	-67,5926
27	-53,4653	-67,5934
28	-53,465	-67,6065
29	-53,4527	-67,6068
30	-53,4524	-67,5896
31	-53,4617	-67,5897
32	-53,4617	-67,5805
33	-53,4677	-67,5803
34	-53,4677	-67,5485
35	-53,4557	-67,5488
36	-53,4557	-67,5323
37	-53,4215	-67,5337
38	-53,422	-67,5863
39	-53,4138	-67,5865
40	-53,4135	-67,5942
41	-53,4001	-67,5939
42	-53,3998	-67,6019
43	-53,3845	-67,6024
44	-53,3842	-67,586
45	-53,3799	-67,586
46	-53,3796	-67,5499
47	-53,3661	-67,5503

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

Tipo de Área	Aguas Someras		
UT Mínimas	300		
UT Básicas	1256		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	3 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA -POZO DE EXPLORACION	Perforar 100% Formación Springhill		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

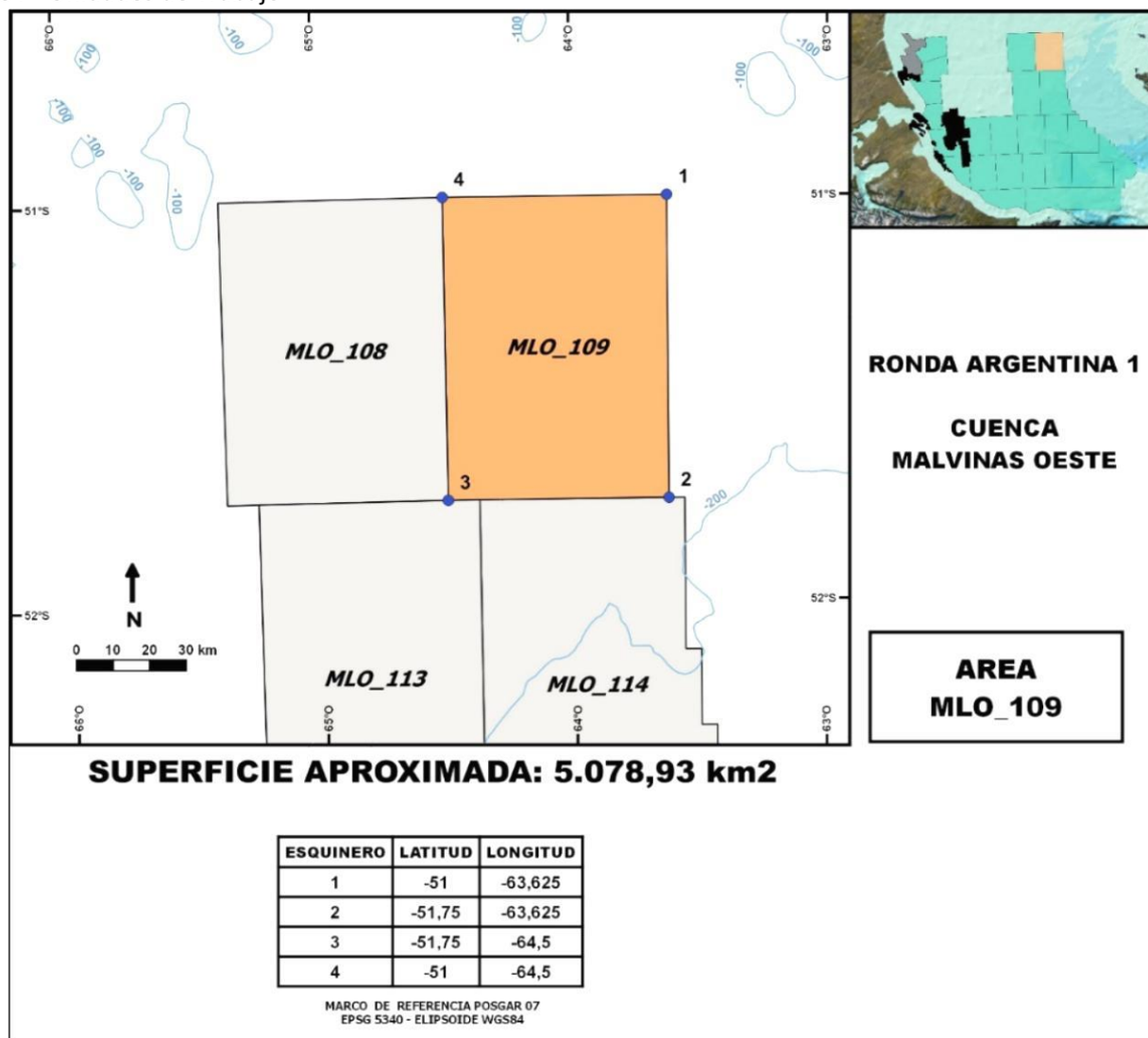
UT= Unidades de Trabajo

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	600		
UT Básicas	2795		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

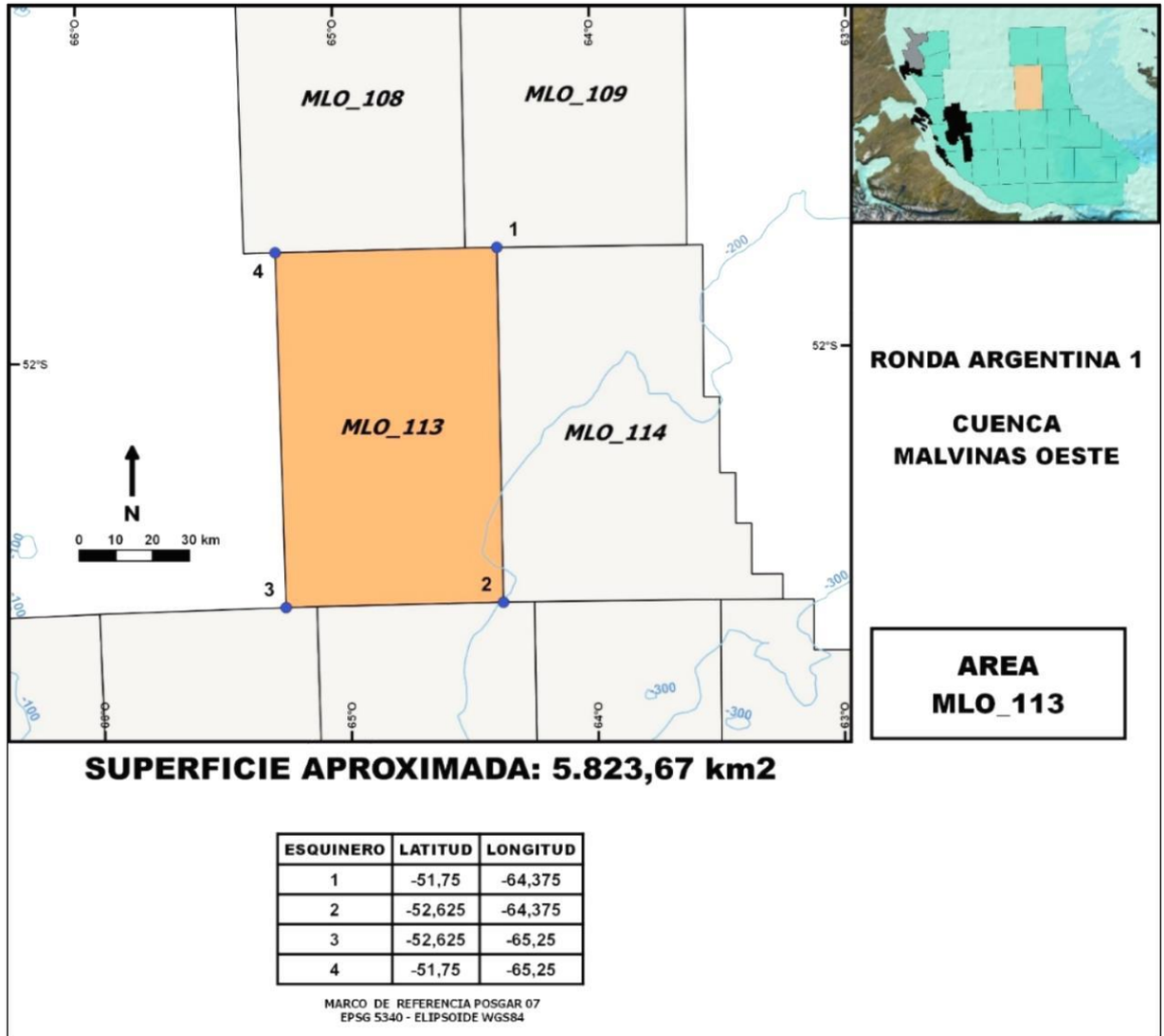
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	600		
UT Básicas	2793		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		

AREA sujeta a iniciativa privada	NO
----------------------------------	----

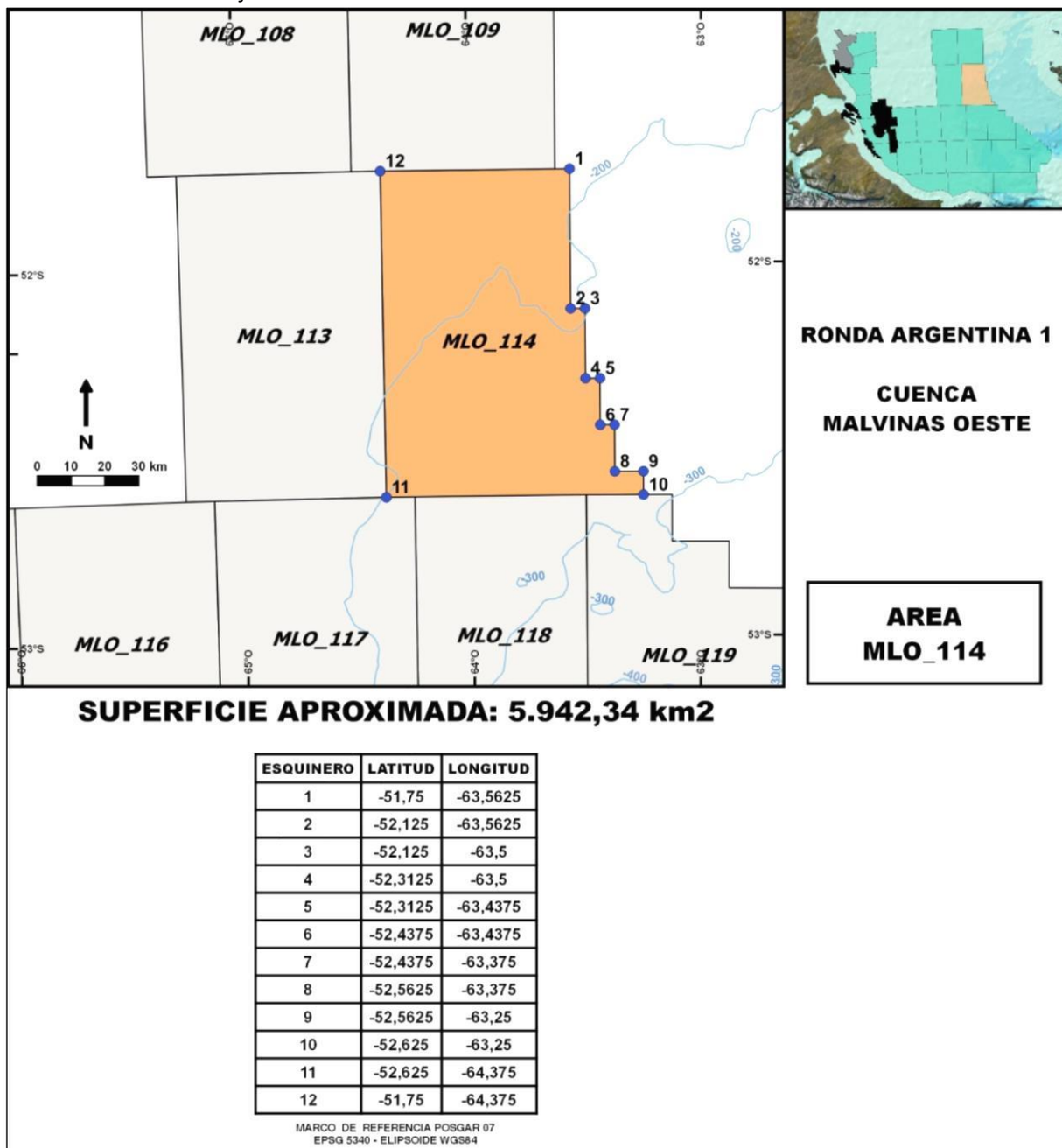
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	4484		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino
AREA sujeta a iniciativa privada	NO

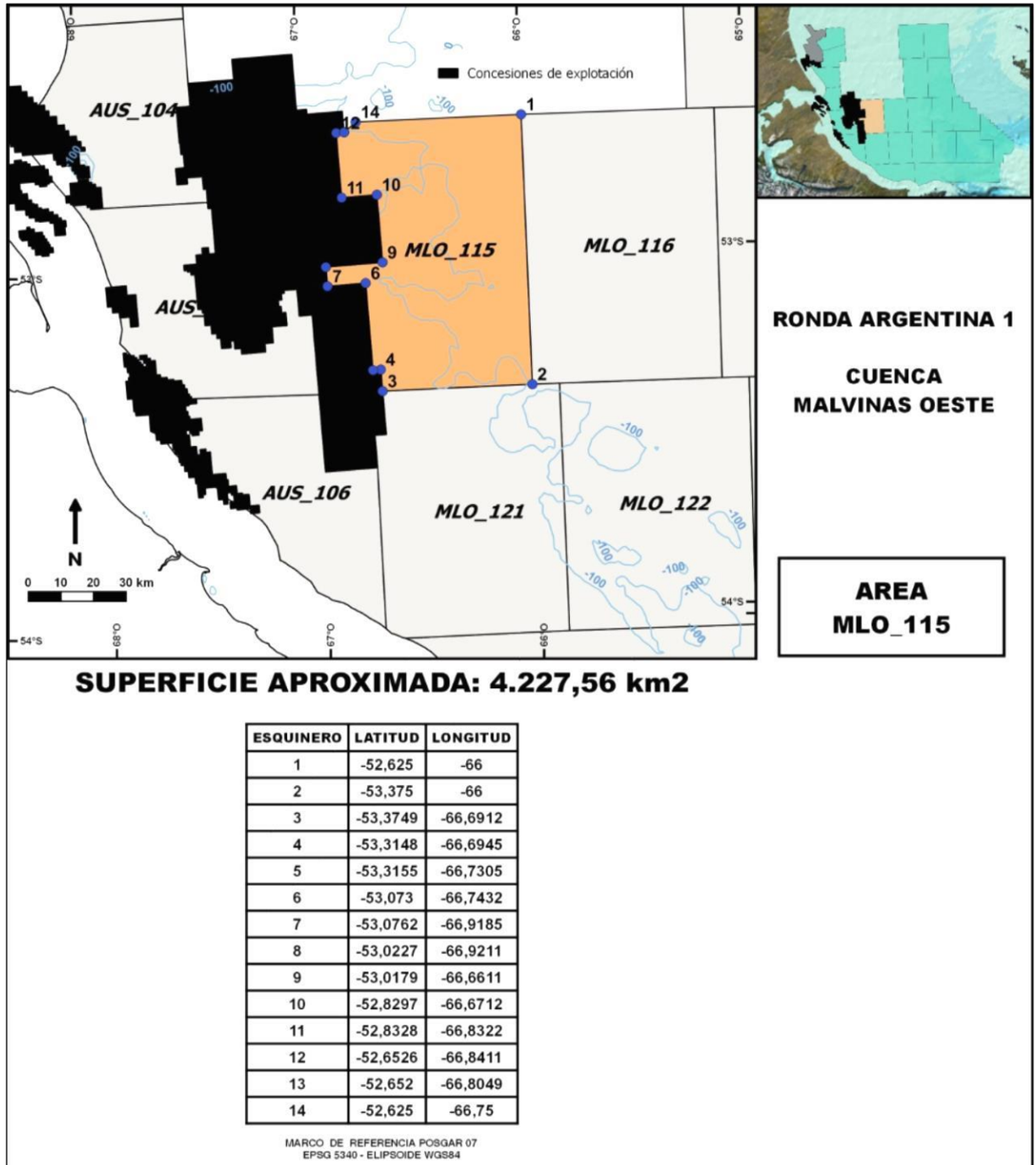
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	900		
UT Básicas	4575		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino
AREA sujeta a iniciativa privada	NO

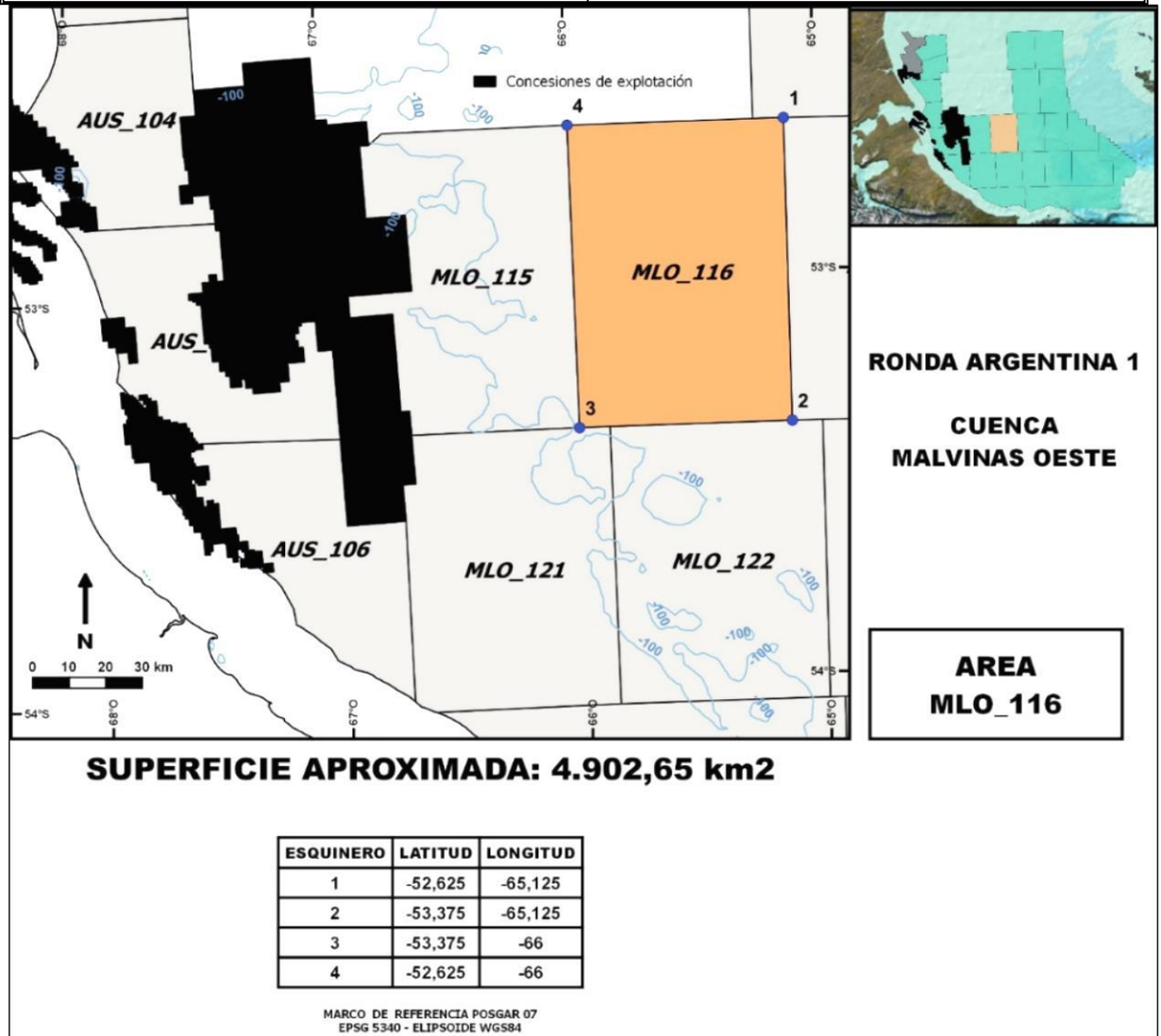
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	600		
UT Básicas	2325		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

UT= Unidades de Trabajo

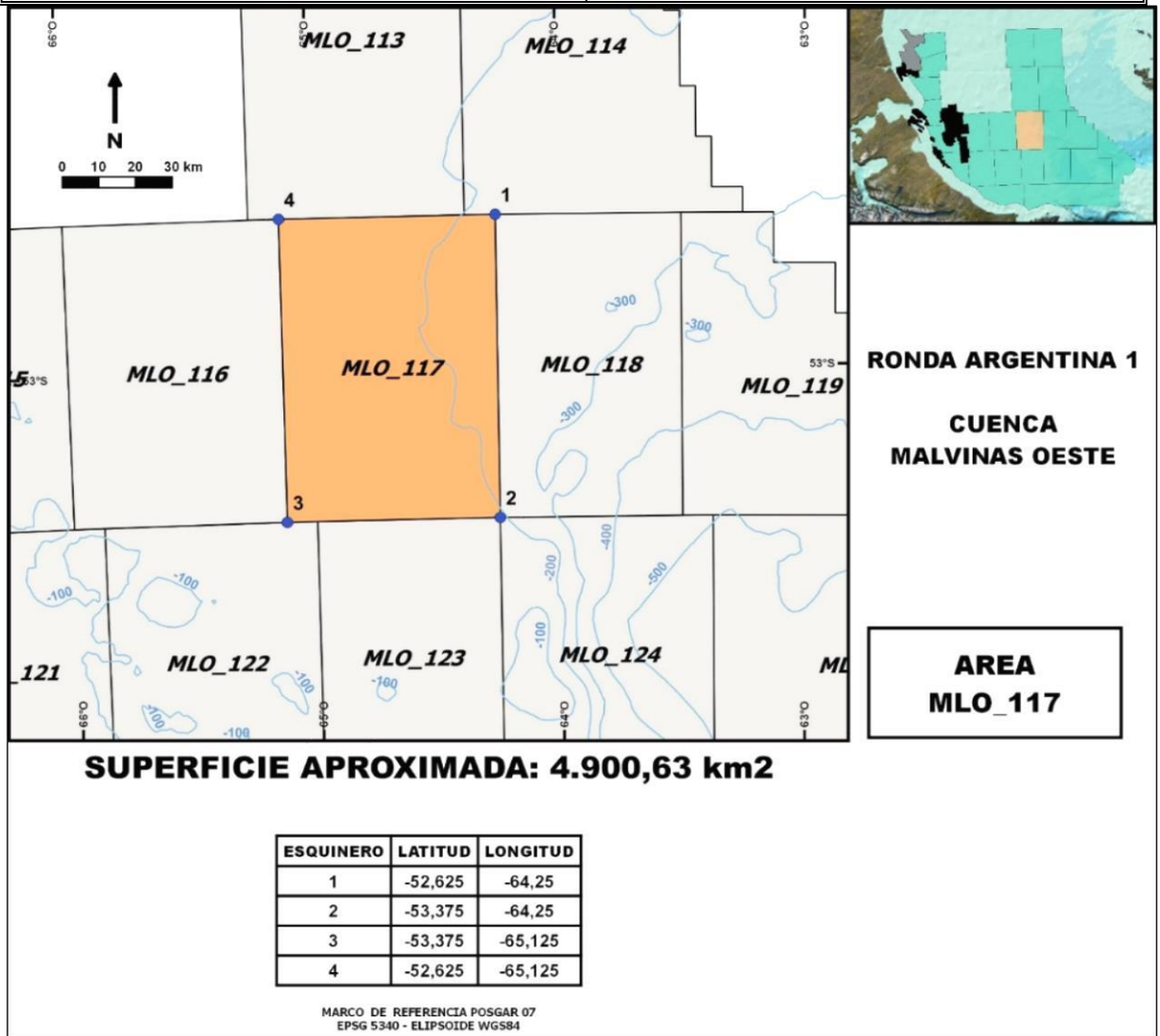
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino
AREA sujeta a iniciativa privada	NO



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	600		
UT Básicas	2697		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga

UT= Unidades de Trabajo

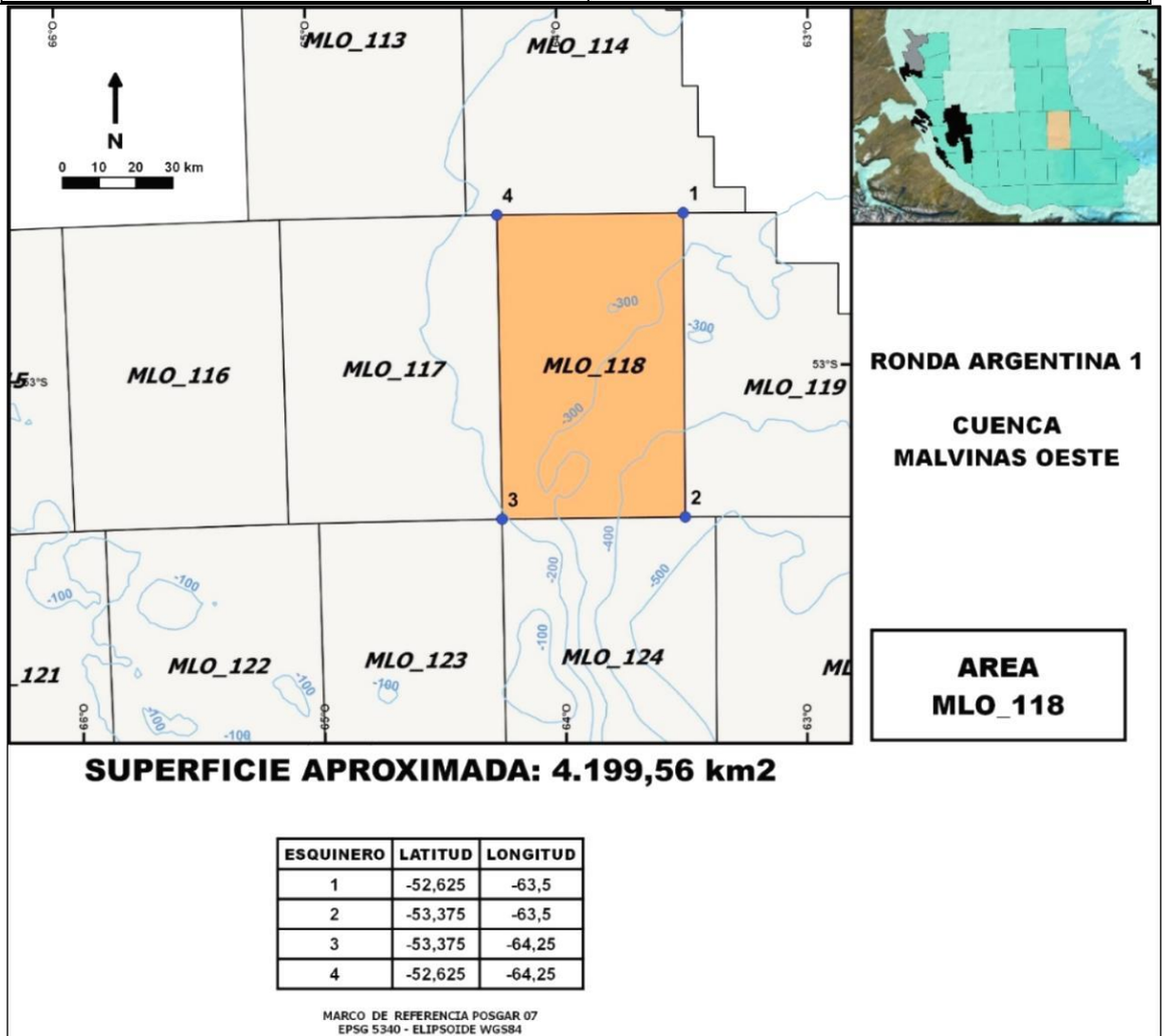
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		



Tipo de Área	Aguas Profundas
UT Mínimas	800
UT Básicas	4313

UT= Unidades de Trabajo

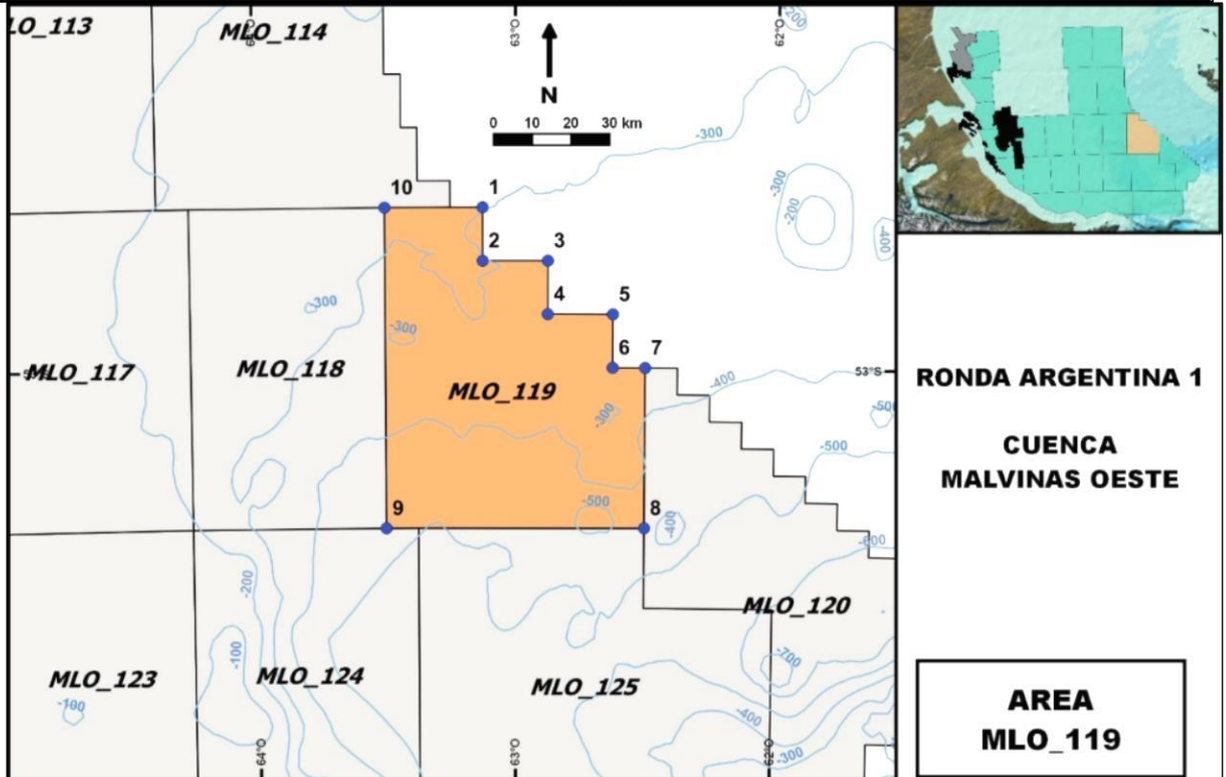
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		



<b>Tipo de Área</b>	<b>Aguas Profundas</b>

UT= Unidades de Trabajo

UT Mínimas	800		
UT Básicas	3696		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		



**SUPERFICIE APROXIMADA: 4.546,40 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-52,625	-63,125
2	-52,75	-63,125
3	-52,75	-62,875
4	-52,875	-62,875
5	-52,875	-62,625
6	-53	-62,625
7	-53	-62,5
8	-53,375	-62,5
9	-53,375	-63,5
10	-52,625	-63,5

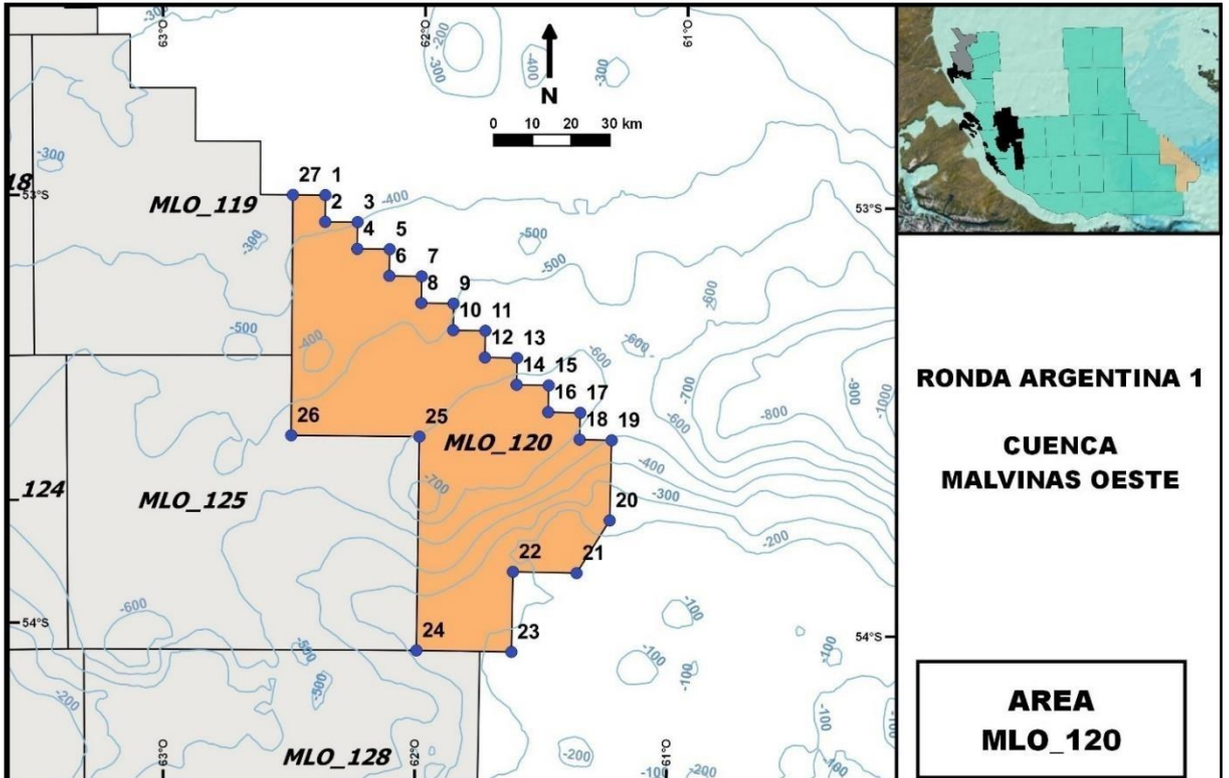
MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

<b>Tipo de Área</b>	<b>Aguas Profundas</b>
---------------------	------------------------

UT= Unidades de Trabajo

UT Mínimas	800		
UT Básicas	4000		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	NO		

UT= Unidades de Trabajo



**RONDA ARGENTINA 1**  
**CUENCA MALVINAS OESTE**

**AREA MLO\_120**

**SUPERFICIE APROXIMADA: 4.780,92 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-53	-62,375
2	-53,0625	-62,375
3	-53,0625	-62,25
4	-53,125	-62,25
5	-53,125	-62,125
6	-53,1875	-62,125
7	-53,1875	-62
8	-53,25	-62
9	-53,25	-61,875
10	-53,3125	-61,875
11	-53,3125	-61,75
12	-53,375	-61,75
13	-53,375	-61,625
14	-53,4375	-61,625

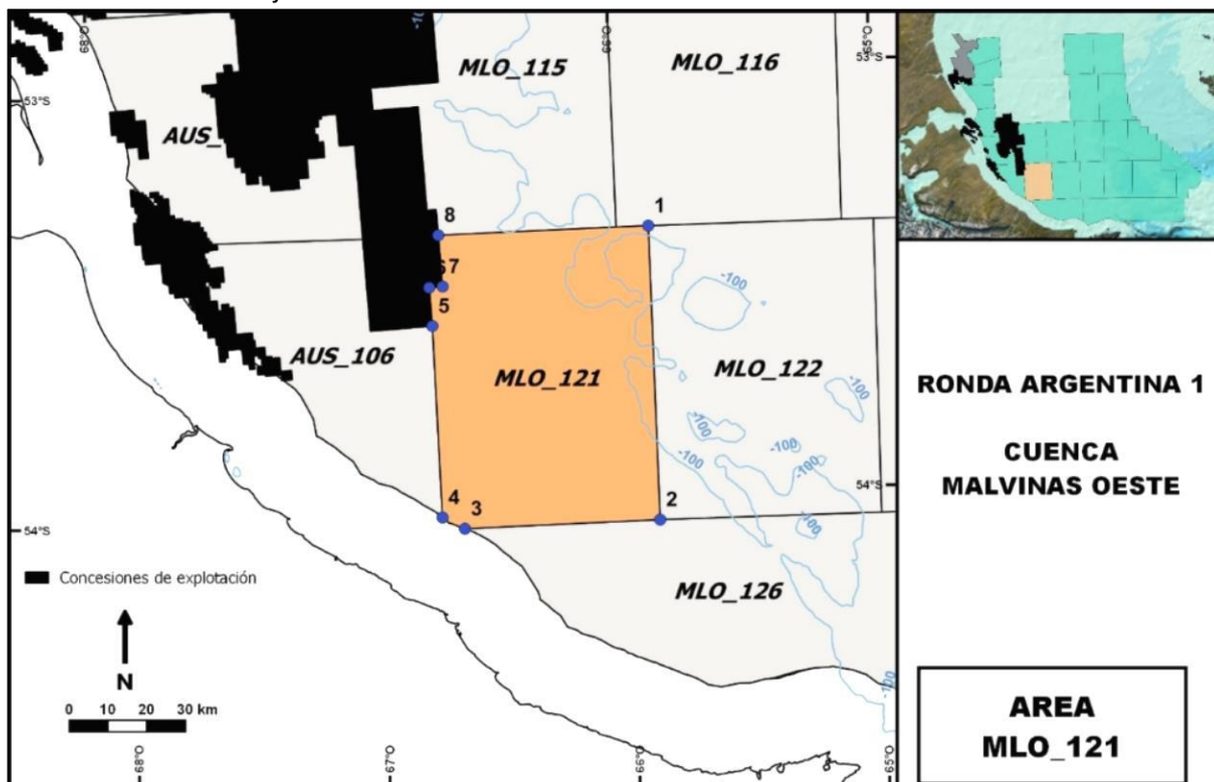
ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
15	-53,4375	-61,5
16	-53,5	-61,5
17	-53,5	-61,375
18	-53,5625	-61,375
19	-53,5625	-61,25
20	-53,75	-61,25
21	-53,875	-61,375
22	-53,875	-61,625
23	-54,0625	-61,625
24	-54,0625	-62
25	-53,5625	-62
26	-53,5625	-62,5
27	-53	-62,5

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	4207		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		

AREA sujeta a iniciativa privada	NO
----------------------------------	----

UT= Unidades de Trabajo



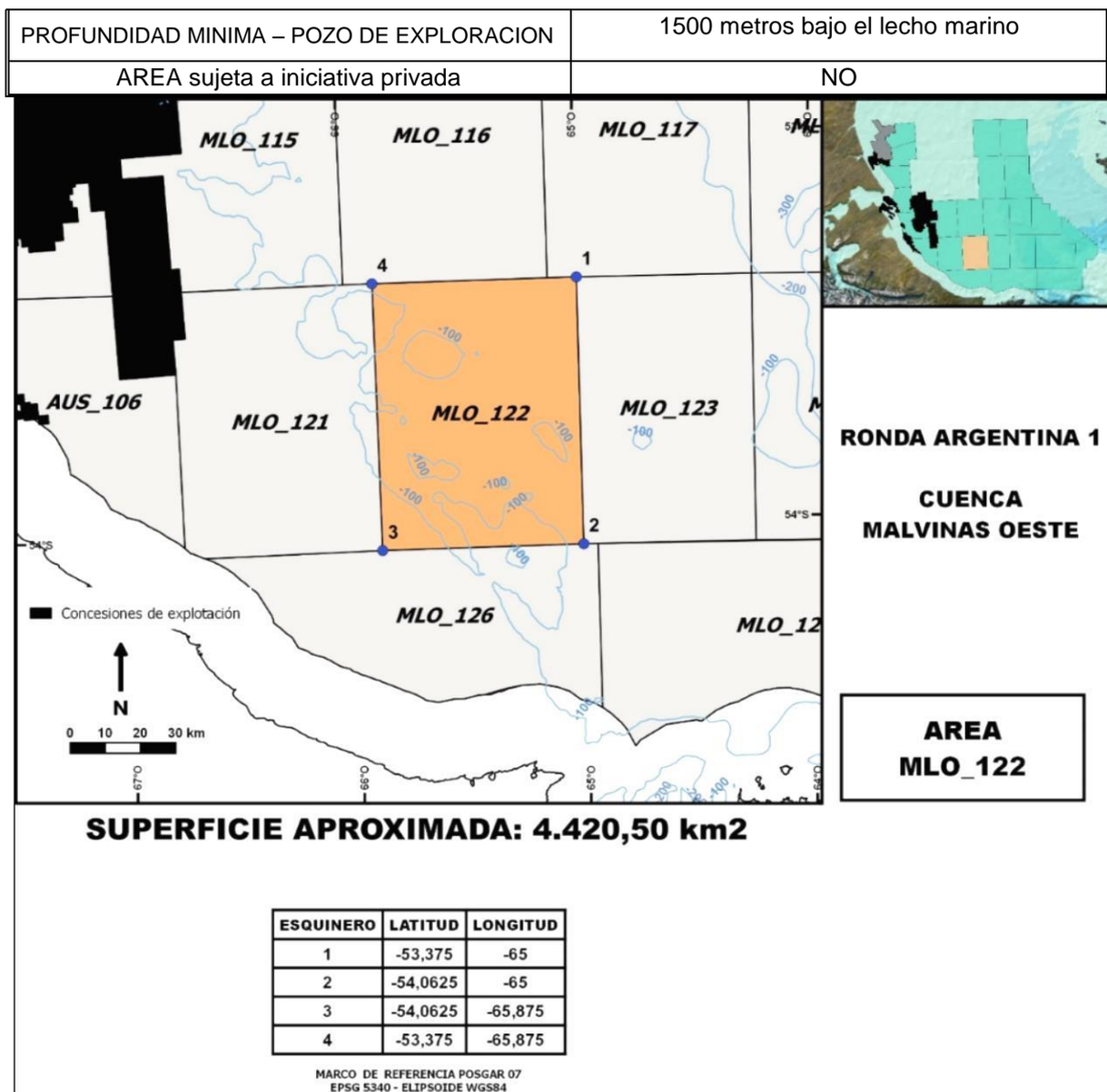
**SUPERFICIE APROXIMADA: 4.290,83 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-53,375	-65,875
2	-54,0625	-65,875
3	-54,0625	Intersección con línea de 12 mm
	Continúa por línea de 12 mm	
4	Intersección con línea de 12 mm	-66,7326
5	-53,5861	-66,7326
6	-53,4963	-66,7374
7	-53,4953	-66,6847
8	-53,3749	-66,6912

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

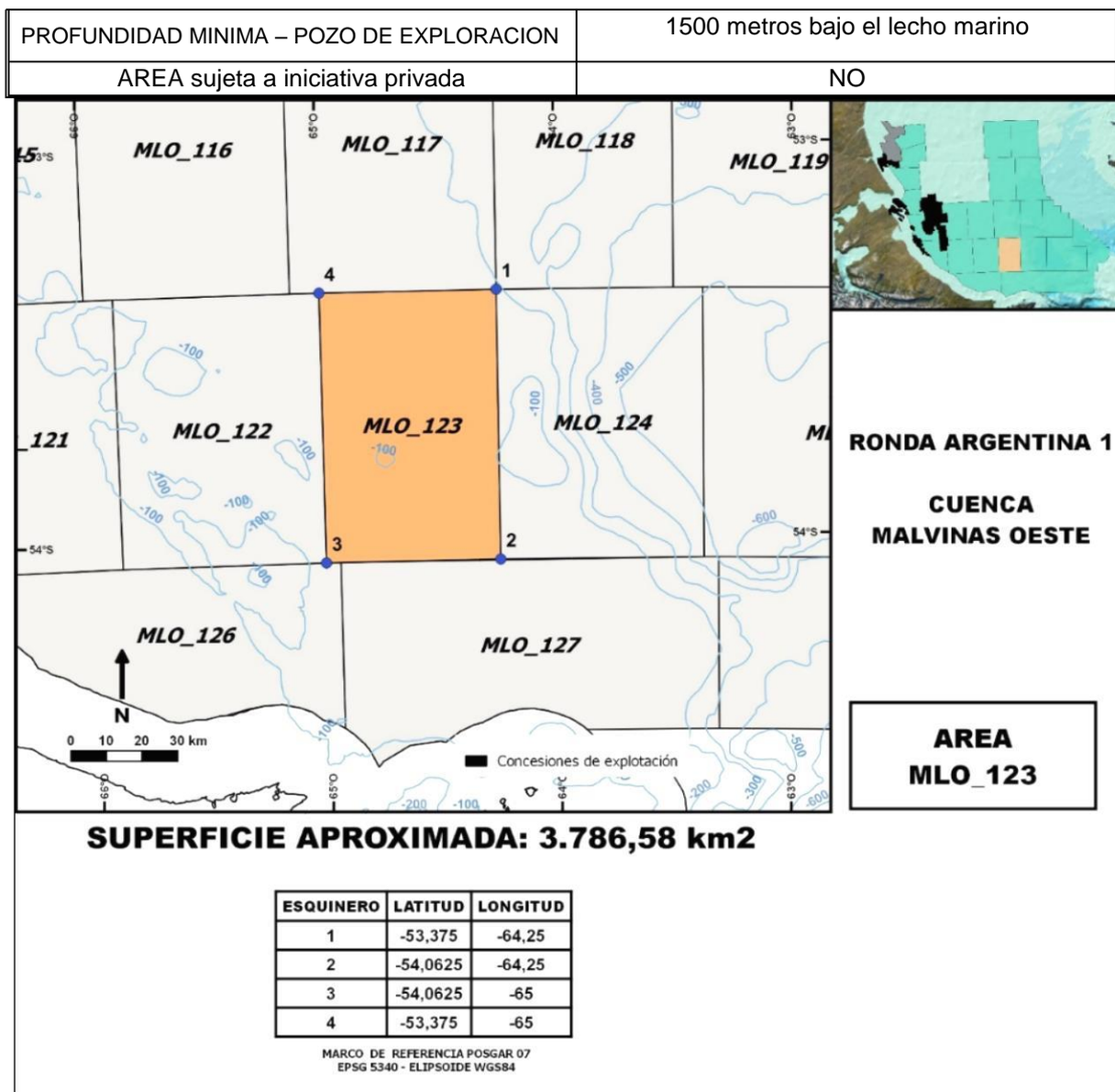
Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	3776		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	3890		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

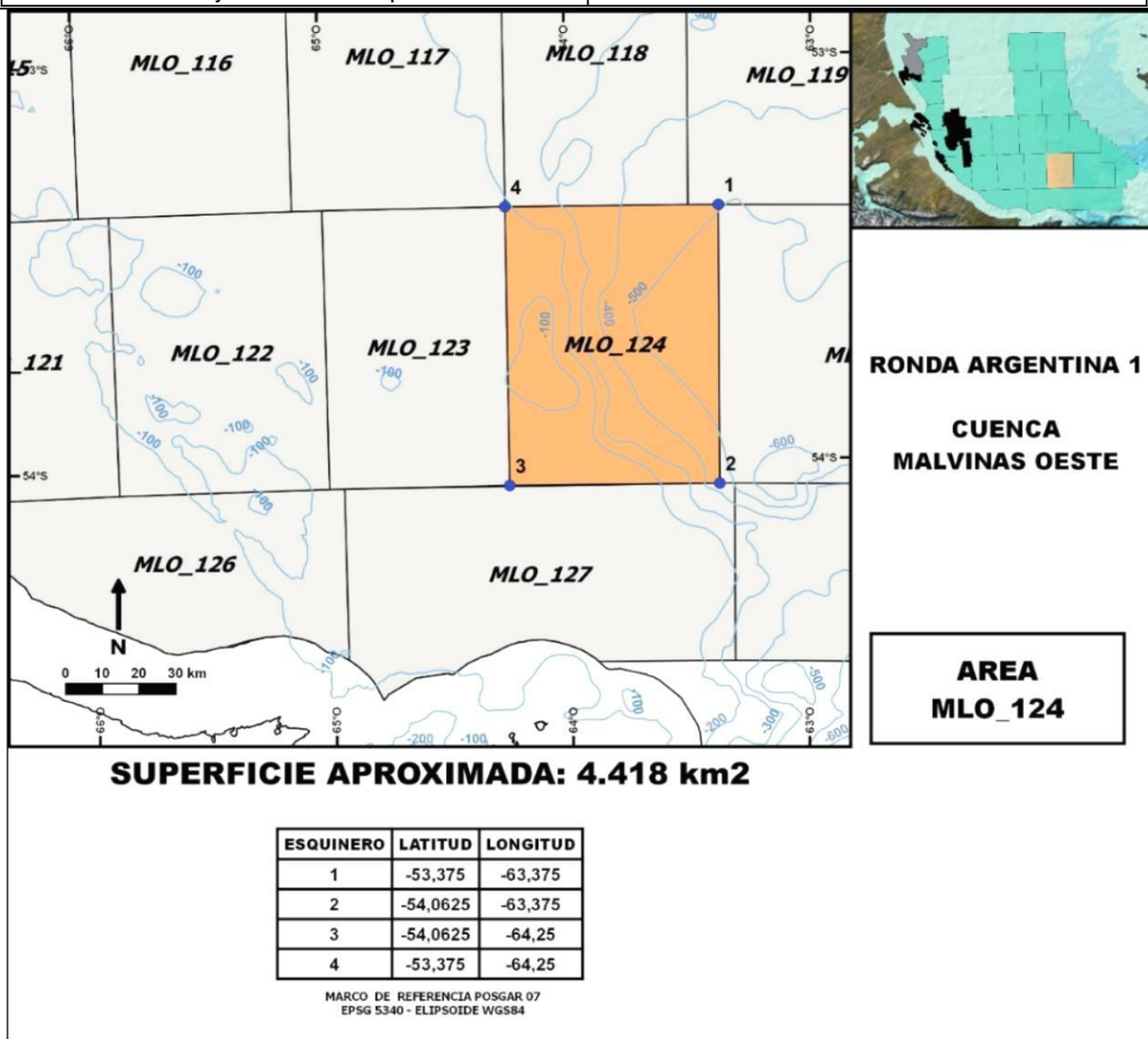
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	3333		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga

UT= Unidades de Trabajo

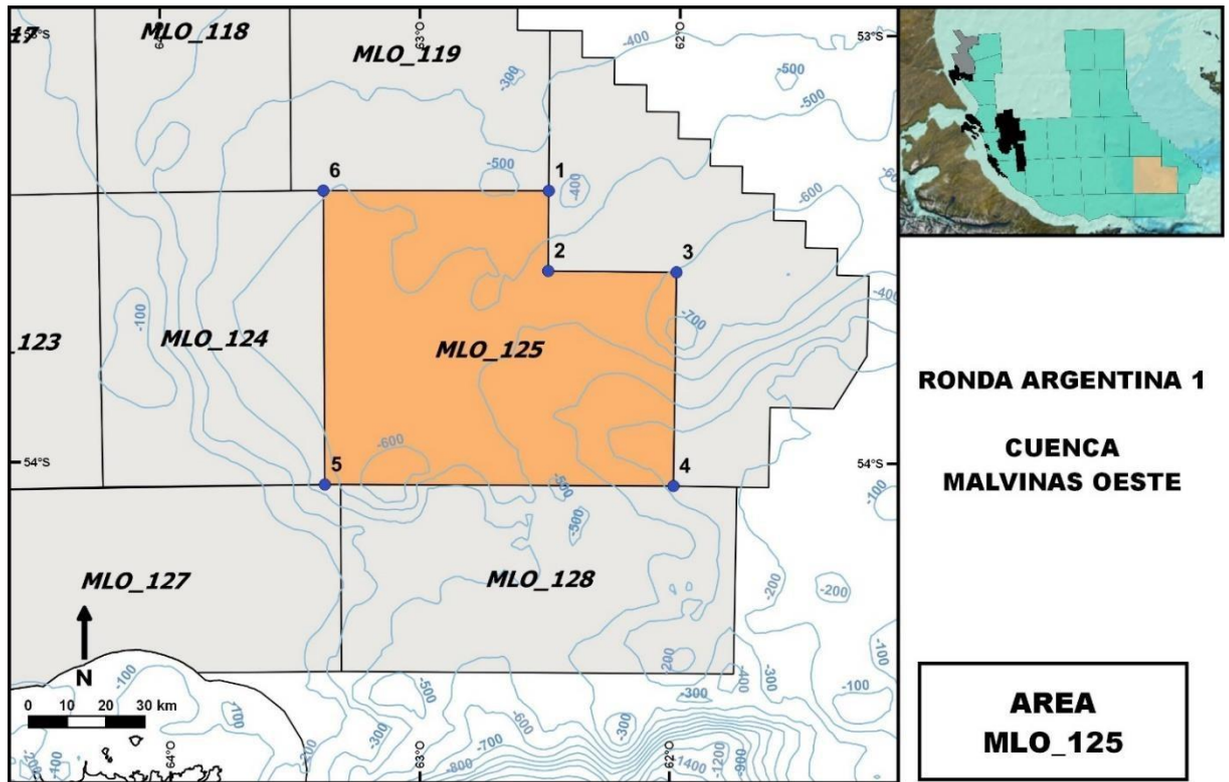
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	SI		



Tipo de Área	Aguas Profundas
UT Mínimas	800
UT Básicas	3888

UT= Unidades de Trabajo

Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
		4 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	SI		



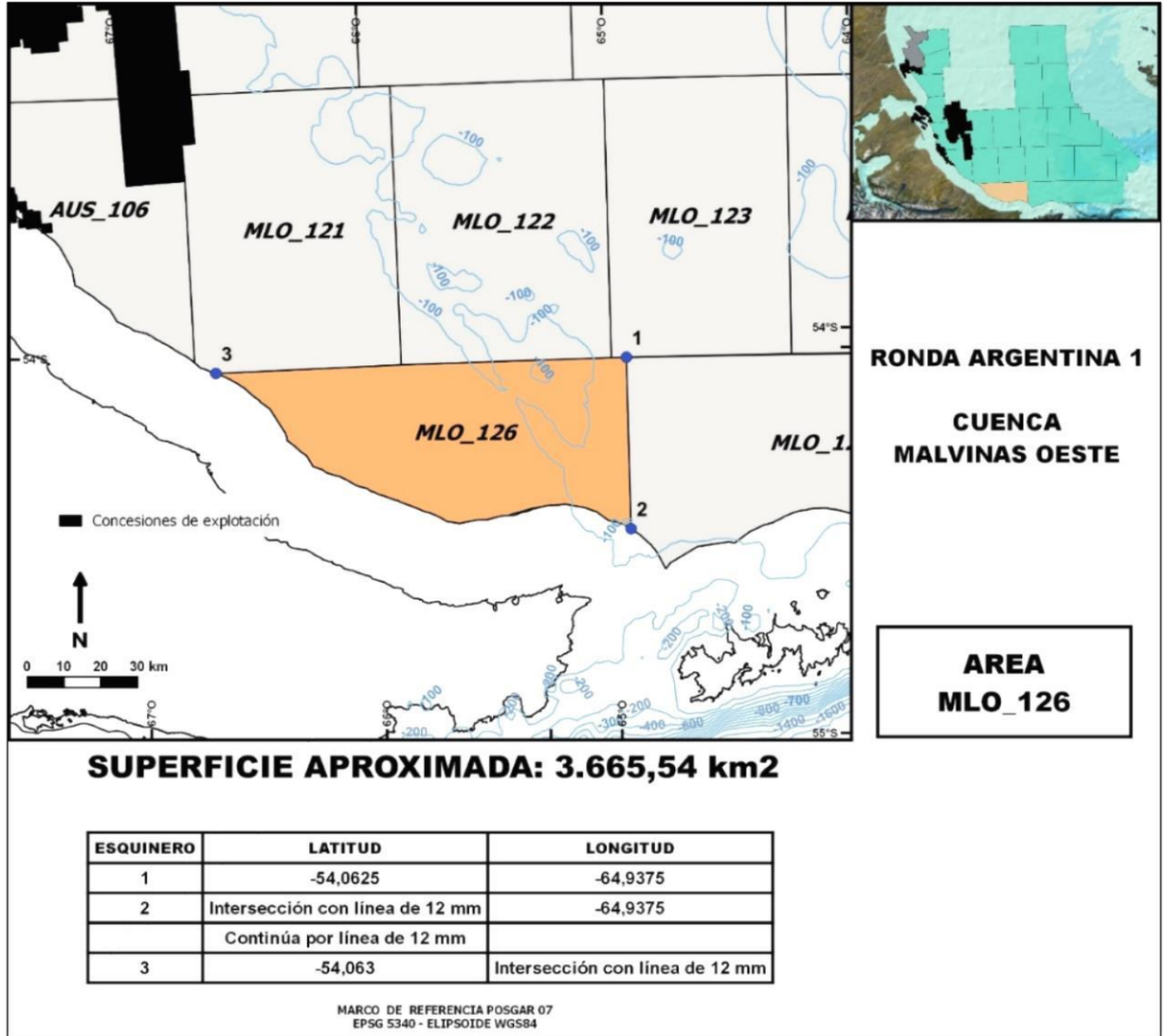
**SUPERFICIE APROXIMADA: 6.255,32 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-53,375	-62,5
2	-53,5625	-62,5
3	-53,5625	-62
4	-54,0625	-62
5	-54,0625	-63,375
6	-53,375	-63,375

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

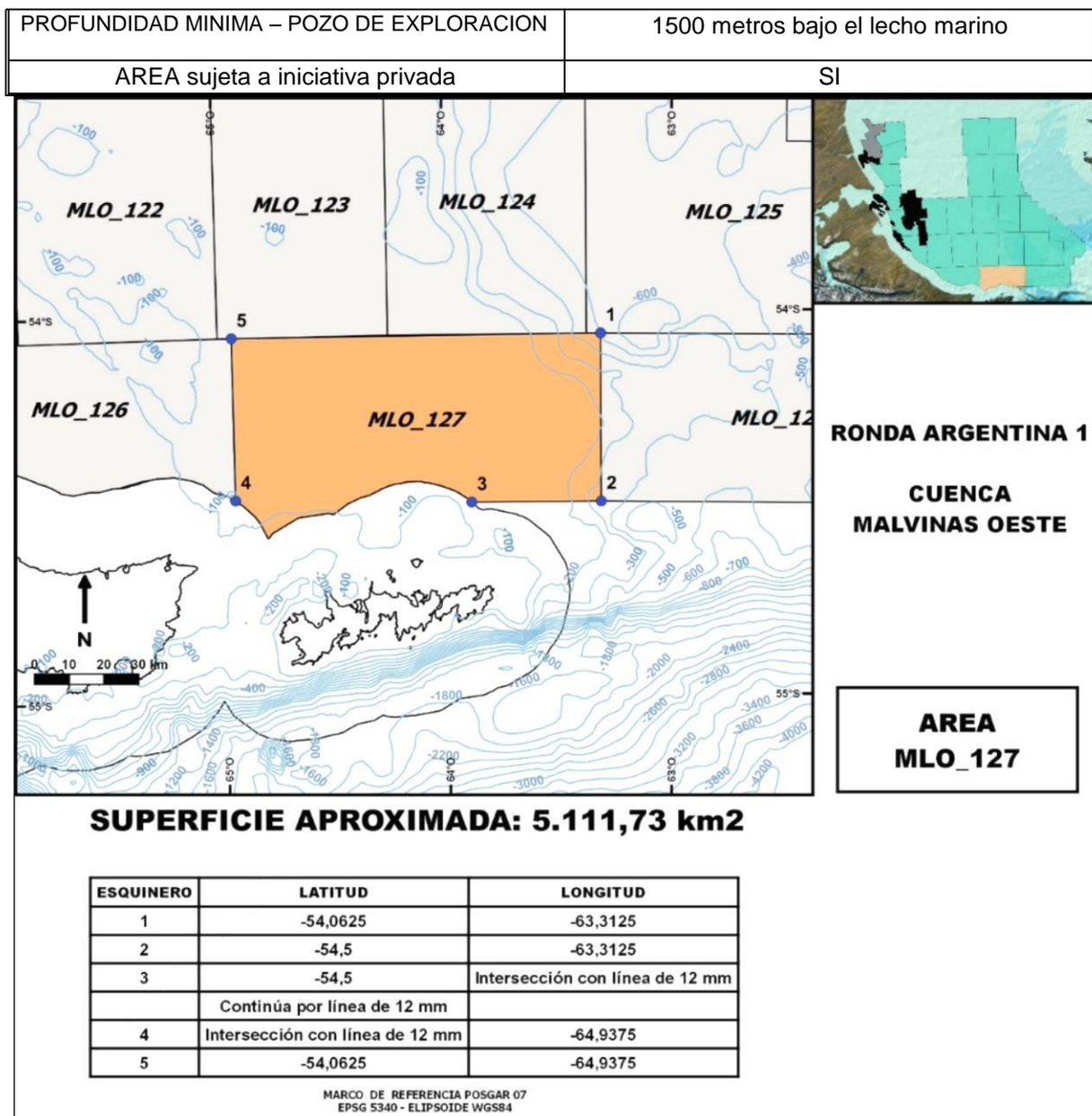
Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	1000		
UT Básicas	4128		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	SI		

UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
	UT Mínimas	500	
UT Básicas	2016		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
	4 años	4 años	5 años

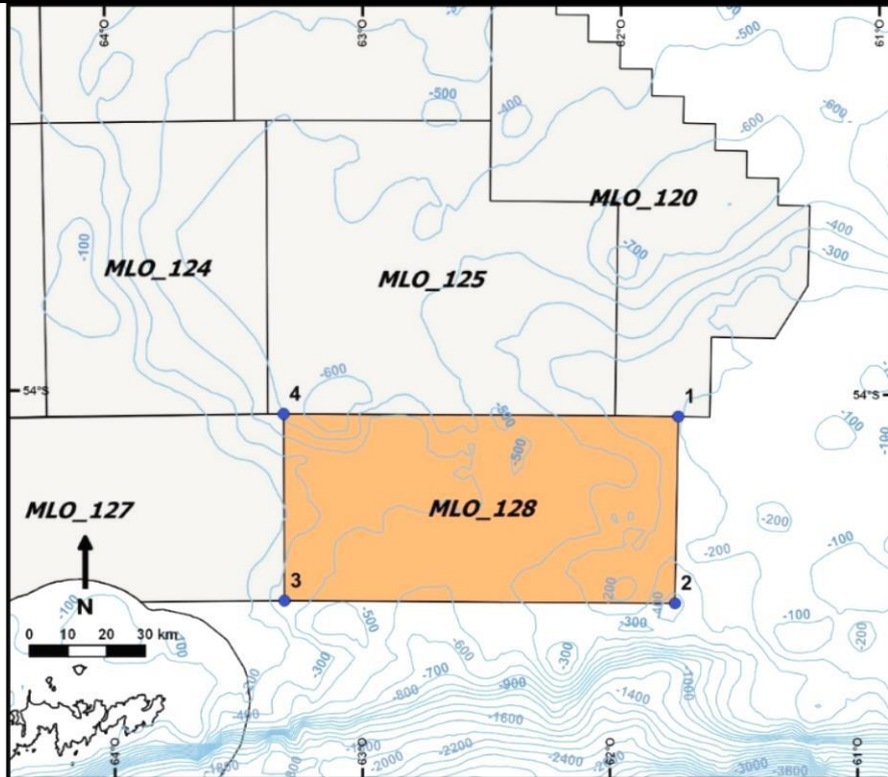
UT= Unidades de Trabajo



Tipo de Área	Aguas Profundas		
UT Mínimas	800		
UT Básicas	3374		
Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga

UT= Unidades de Trabajo

	4 años	4 años	5 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	SI		



**RONDA ARGENTINA 1**

**CUENCA MALVINAS OESTE**

**AREA MLO\_128**

**SUPERFICIE APROXIMADA: 4.959,71 km<sup>2</sup>**

ESQUINERO	LATITUD	LONGITUD
1	-54,0625	-61,75
2	-54,5	-61,75
3	-54,5	-63,3125
4	-54,0625	-63,3125

MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07  
EPSG 5340 - ELIPSOIDE WGS84

Tipo de Área	Aguas Profundas
UT Mínimas	800
UT Básicas	3274

UT= Unidades de Trabajo

Periodos de Exploración	1er Período	2do. Período	Prórroga
		4 años	4 años
PROFUNDIDAD MINIMA – POZO DE EXPLORACION	1500 metros bajo el lecho marino		
AREA sujeta a iniciativa privada	SI		



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO I - EX-2018-22638132-APN-DGDO#MEM - Concurso Costa Afuera

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 46 pagina/s.