

División de Acuicultura

Informe UAGPA N° 84
Fecha: 20-09-2018
Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² um (1)	m ² um (2)	m ² um (3)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
207121125	hasta 30 metros								0%			No Existe banco natural

Observaciones: Considerando que el área posee una profundidad mayor a 30 metros, no se realizó buceo.

EDUARDO ANDERSON GERMAIN
Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura

PPA/ppa
C.I. (Subpesca) N°10391/18

Formulario de resultados de la evaluación directa de recursos

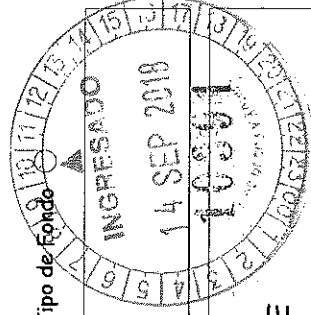
hidrobiológico bentónicos

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N°
207121125

Solicitante

TRUSAL S.A.



Región

XII

Comuna

Río Verde

Area o Localidad

CANAL CONTRERAS SUR ISLA TORRE

Fecha

13-Ago-18

Hora Inicio

15:16

Hora Término

15:50

Embarcación

Explorador Patagonia II

CA

3399

Carta

Shoa 11700

Area

15.00 Hás

Coordenadas Geográficas Carta Shoa 11700 :

Vértice	Latitud	Longitud
A	52° 44' 39.64" S	72° 29' 06.22" O
B	52° 44' 35.78" S	72° 28' 51.54" O
C	52° 44' 50.63" S	72° 28' 40.96" O
D	52° 44' 54.48" S	72° 28' 55.63" O

Coordenadas Geográficas Datum WGS84 :

Vértice	Latitud	Longitud
A	52° 43' 57.94" S	72° 28' 55.63" O
B	52° 43' 55.71" S	72° 28' 40.07" O
C	52° 44' 11.46" S	72° 28' 33.97" O
D	52° 44' 13.68" S	72° 28' 49.53" O

Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

Superficie muestreable aprox. : 0,0 %

Hora de la Medición

15:16

Ajuste de Marea (m)

-0,2

Prof. Máxima

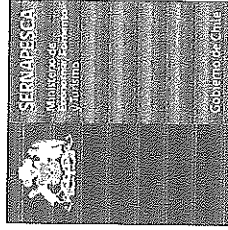
1,760 Observ.

1,75,8 Ajustada

Prof. Mínima

75,8 Observ.

75,6 Ajustada



Posición geográfica de los extremos de las unidades de Muestreo (boyerines)

	Longitudud	Latitud	Longitudud	Latitud	Longitudud
Transecta N°1	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°2	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°3	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°4	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°5	_____	_____	_____	_____	_____
Transecta N°6	_____	_____	_____	_____	_____

Nombre Inspector

Francisco Calderón González

Firma Inspector

[Handwritten signature of Francisco Calderón González]
Francisco Calderón González

Nombre Capitán/Buzo

Firma Capitán/Buzo

[Handwritten signature of Captain/Buzo]

H SOFTWARE NAME & VERSION

I GPSU 5.11 01 REGISTERED to 'Exploradores Patagonia (Hector Diaz Diaz)'

Huso	UTM Este	UTM Norte	Profundidad (m)	N° Pert	Tiempo (S)
18F	670299	4154545	143.9	207121125	
18F	670300	4154543	146	0	3
18F	670300	4154541	146.3	0	5
18F	670301	4154536	146.8	0	10
18F	670302	4154532	147.1	0	13
18F	670302	4154531	146.5	0	15
18F	670303	4154528	147.5	0	18
18F	670306	4154519	148.6	0	27
18F	670306	4154518	151.3	0	28
18F	670307	4154515	150.3	0	31
18F	670309	4154511	150.9	0	36
18F	670311	4154501	151.6	0	46
18F	670309	4154484	152.9	0	63
18F	670310	4154479	153.3	0	67
18F	670310	4154478	153.6	0	69
18F	670311	4154475	154.2	0	72
18F	670312	4154467	154.6	0	80
18F	670316	4154448	154	0	100
18F	670317	4154445	154.3	0	103
18F	670318	4154439	154.3	0	109
18F	670319	4154434	154.5	0	114
18F	670321	4154428	155	0	120
18F	670322	4154422	155	0	126
18F	670322	4154416	155.4	0	132
18F	670323	4154410	155.9	0	138
18F	670324	4154407	156.3	0	141
18F	670325	4154404	160.7	0	144
18F	670325	4154401	161.6	0	147
18F	670326	4154398	162	0	151
18F	670326	4154395	162.5	0	154
18F	670328	4154390	163.6	0	159
18F	670328	4154387	164.9	0	162
18F	670332	4154371	165.7	0	178
18F	670334	4154362	166.6	0	188
18F	670335	4154352	167.3	0	197
18F	670336	4154349	166.8	0	201
18F	670337	4154346	167.2	0	204
18F	670338	4154333	167.7	0	216
18F	670339	4154325	168	0	225
18F	670340	4154318	168.8	0	231
18F	670340	4154312	169.2	0	238
18F	670341	4154308	169.6	0	241
18F	670343	4154297	170.5	0	253
18F	670346	4154282	170.5	0	268
18F	670346	4154280	170.9	0	271
18F	670349	4154260	170.2	0	291
18F	670349	4154256	169.8	0	295
18F	670358	4154212	170	0	339

18F	670359	4154209	170.5	0	342
18F	670360	4154206	170.8	0	345
18F	670361	4154204	171.2	0	348
18F	670363	4154191	172	0	361
18F	670365	4154185	172.3	0	367
18F	670370	4154171	173.3	0	382
18F	670370	4154170	173.3	0	383
18F	670371	4154164	173.8	0	389
18F	670373	4154159	174.4	0	395
18F	670373	4154156	174.8	0	398
18F	670384	4154100	174.8	0	454
18F	670387	4154086	174.5	0	468
18F	670389	4154076	174.9	0	478
18F	670391	4154064	174.4	0	491
18F	670389	4154057	173.6	0	498
18F	670388	4154054	173.2	0	501
18F	670387	4154050	173.9	0	505
18F	670386	4154048	172.5	0	508
18F	670384	4154046	172.1	0	511
18F	670377	4154039	171.4	0	520
18F	670365	4154033	170.6	0	534
18F	670359	4154031	170.1	0	540
18F	670336	4154050	170.1	0	569
18F	670335	4154052	170.6	0	572
18F	670334	4154054	170.2	0	574
18F	670334	4154057	170.8	0	576
18F	670332	4154061	170.5	0	581
18F	670332	4154065	170.8	0	585
18F	670331	4154066	171.5	0	586
18F	670331	4154068	170.6	0	588
18F	670330	4154104	171.3	0	624
18F	670330	4154107	170.8	0	627
18F	670329	4154112	170.7	0	632
18F	670326	4154124	171.1	0	645
18F	670323	4154134	170.1	0	655
18F	670323	4154135	170.1	0	656
18F	670321	4154142	169.3	0	663
18F	670319	4154150	168.6	0	672
18F	670319	4154151	168.6	0	672
18F	670317	4154176	167.7	0	698
18F	670316	4154185	167	0	706
18F	670313	4154194	166.8	0	716
18F	670311	4154199	166.4	0	721
18F	670307	4154215	165.7	0	738
18F	670303	4154238	165	0	762
18F	670298	4154258	164.5	0	782
18F	670292	4154276	164.9	0	800
18F	670292	4154278	163.9	0	803
18F	670288	4154291	164.4	0	816
18F	670287	4154294	163.9	0	819
18F	670285	4154305	163.5	0	831
18F	670284	4154308	163.1	0	834
18F	670283	4154311	162.7	0	837

18F	670282	4154314	162.4	0	840
18F	670282	4154317	161.8	0	843
18F	670281	4154321	161.1	0	847
18F	670280	4154324	160.7	0	851
18F	670279	4154330	160.1	0	856
18F	670279	4154332	161	0	858
18F	670277	4154338	158.8	0	865
18F	670276	4154344	158	0	870
18F	670276	4154344	158	0	871
18F	670275	4154347	157.6	0	874
18F	670274	4154358	155.7	0	885
18F	670273	4154362	156.2	0	889
18F	670272	4154367	154.3	0	894
18F	670272	4154370	155	0	897
18F	670271	4154373	154.2	0	900
18F	670271	4154376	153	0	903
18F	670270	4154380	153.7	0	907
18F	670270	4154387	151.5	0	914
18F	670269	4154392	151.2	0	919
18F	670268	4154403	149.7	0	930
18F	670267	4154407	149.2	0	934
18F	670266	4154416	148.9	0	943
18F	670265	4154421	148.4	0	948
18F	670263	4154429	147.1	0	957
18F	670262	4154433	147.6	0	960
18F	670262	4154435	146.7	0	963
18F	670260	4154443	146	0	971
18F	670258	4154451	145.6	0	979
18F	670254	4154469	146.2	0	998
18F	670254	4154474	145.4	0	1002
18F	670253	4154474	145.4	0	1003
18F	670251	4154482	145.4	0	1011
18F	670251	4154487	145	0	1016
18F	670250	4154490	145.7	0	1019
18F	670250	4154494	144.6	0	1023
18F	670250	4154499	143.6	0	1028
18F	670248	4154508	143	0	1037
18F	670246	4154515	144	0	1044
18F	670246	4154517	140.2	0	1047
18F	670245	4154520	136.3	0	1049
18F	670245	4154523	135.9	0	1053
18F	670244	4154528	134.7	0	1058
18F	670243	4154530	133.1	0	1060
18F	670242	4154533	131.9	0	1063
18F	670240	4154536	131.3	0	1067
18F	670238	4154538	130	0	1069
18F	670236	4154541	129.4	0	1072
18F	670233	4154544	127.8	0	1077
18F	670231	4154545	126.9	0	1079
18F	670229	4154546	126.3	0	1082
18F	670226	4154547	125.2	0	1085
18F	670223	4154547	124.9	0	1087
18F	670223	4154547	124	0	1088

18F	670216	4154547	122.4	0	1095
18F	670216	4154547	122.4	0	1095
18F	670213	4154545	123.6	0	1099
18F	670211	4154544	122.8	0	1100
18F	670209	4154542	123.2	0	1103
18F	670205	4154538	123.6	0	1109
18F	670203	4154532	124.4	0	1115
18F	670203	4154532	124.4	0	1116
18F	670203	4154528	124.8	0	1119
18F	670203	4154526	129.7	0	1121
18F	670202	4154524	129.3	0	1123
18F	670202	4154518	130	0	1129
18F	670203	4154515	132.3	0	1132
18F	670203	4154513	133.8	0	1134
18F	670205	4154509	134.2	0	1139
18F	670205	4154505	136.4	0	1143
18F	670206	4154500	137.1	0	1147
18F	670207	4154495	136.6	0	1153
18F	670208	4154490	136.3	0	1158
18F	670209	4154478	136.8	0	1169
18F	670208	4154473	137.1	0	1174
18F	670208	4154449	137.9	0	1199
18F	670208	4154445	138.3	0	1203
18F	670208	4154440	138.6	0	1208
18F	670209	4154435	139.1	0	1213
18F	670210	4154432	139.8	0	1216
18F	670212	4154424	140.8	0	1224
18F	670212	4154420	141.5	0	1228
18F	670215	4154402	142.6	0	1247
18F	670216	4154389	143.3	0	1259
18F	670216	4154389	143.3	0	1260
18F	670217	4154383	144	0	1265
18F	670218	4154368	144.4	0	1280
18F	670220	4154359	145.7	0	1289
18F	670223	4154348	146.5	0	1301
18F	670224	4154344	146.8	0	1306
18F	670226	4154335	147.4	0	1314
18F	670230	4154324	148.8	0	1326
18F	670231	4154321	156.1	0	1329
18F	670232	4154311	155.6	0	1339
18F	670232	4154305	156	0	1345
18F	670232	4154301	156.3	0	1349
18F	670232	4154294	156.6	0	1356
18F	670232	4154290	157.1	0	1360
18F	670232	4154285	157.4	0	1365
18F	670234	4154278	157.9	0	1373
18F	670234	4154276	158.5	0	1375
18F	670237	4154266	159.4	0	1385
18F	670237	4154265	159.4	0	1386
18F	670240	4154256	159.8	0	1395
18F	670242	4154249	160.3	0	1402
18F	670244	4154241	161.6	0	1411
18F	670245	4154238	161.3	0	1414

18F		670246	4154235	160.9	0	1417
18F		670247	4154232	161.8	0	1420
18F		670248	4154224	162.7	0	1429
18F		670249	4154217	163.8	0	1435
18F		670251	4154204	164.1	0	1449
18F		670252	4154198	164.7	0	1454
18F		670254	4154191	165.6	0	1462
18F		670255	4154185	168	0	1468
18F		670255	4154181	168.4	0	1471
18F		670256	4154175	168.1	0	1478
18F		670257	4154172	168.4	0	1481
18F		670258	4154162	168.3	0	1491
18F		670263	4154141	169.3	0	1512
18F		670265	4154128	169.9	0	1526
18F		670267	4154112	169.6	0	1542
18F		670268	4154105	170	0	1549
18F		670270	4154092	170	0	1562
18F		670277	4154036	170	0	1619
18F		670270	4154010	169.9	0	1645
18F		670266	4154007	169.5	0	1650
18F		670253	4154001	169.6	0	1665
18F		670251	4154000	170.5	0	1666
18F		670235	4154002	172	0	1682
18F		670221	4154026	171.3	0	1711
18F		670221	4154034	170.6	0	1718
18F		670222	4154045	171.3	0	1730
18F		670215	4154078	170.8	0	1763
18F		670200	4154128	171.4	0	1816
18F		670194	4154149	170.9	0	1837
18F		670194	4154153	171.3	0	1840
18F		670191	4154171	170.5	0	1859
18F		670191	4154171	170.5	0	1859
18F		670190	4154179	169.7	0	1868
18F		670189	4154182	169.4	0	1871
18F		670189	4154185	168.9	0	1873
18F		670188	4154188	168.1	0	1876
18F		670187	4154194	167	0	1882
18F		670187	4154197	166.4	0	1886
18F		670186	4154200	165.9	0	1889
18F		670185	4154204	165.3	0	1893
18F		670185	4154210	164.4	0	1898
18F		670184	4154213	163.7	0	1901
18F		670184	4154216	163.1	0	1905
18F		670184	4154218	162.4	0	1907
18F		670183	4154221	161.8	0	1910
18F		670183	4154226	160.6	0	1915
18F		670182	4154229	160.2	0	1918
18F		670182	4154231	159.4	0	1920
18F		670181	4154234	159	0	1923
18F		670181	4154237	158.7	0	1926
18F		670180	4154243	157.5	0	1932
18F		670178	4154250	156.9	0	1939
18F		670177	4154252	156.4	0	1942

18F	670176	4154258	155.7	0	1947
18F	670175	4154260	155.2	0	1950
18F	670174	4154263	154.9	0	1953
18F	670173	4154266	154.2	0	1955
18F	670173	4154269	153.8	0	1959
18F	670172	4154274	153.2	0	1964
18F	670171	4154281	152.5	0	1971
18F	670171	4154282	152.5	0	1972
18F	670171	4154284	152.1	0	1974
18F	670171	4154287	150.7	0	1977
18F	670170	4154291	150.2	0	1981
18F	670169	4154293	149.1	0	1983
18F	670168	4154296	148.7	0	1987
18F	670167	4154302	146.9	0	1993
18F	670166	4154306	146.3	0	1996
18F	670165	4154309	145	0	2000
18F	670164	4154312	144.1	0	2003
18F	670163	4154316	143.3	0	2007
18F	670161	4154321	142	0	2012
18F	670160	4154325	140.1	0	2017
18F	670160	4154329	139.6	0	2021
18F	670158	4154335	139.1	0	2026
18F	670157	4154337	137.5	0	2029
18F	670156	4154342	137.1	0	2034
18F	670156	4154344	136.3	0	2036
18F	670155	4154348	136	0	2040
18F	670152	4154354	135.1	0	2047
18F	670151	4154358	134.6	0	2050
18F	670150	4154361	134.2	0	2054
18F	670147	4154371	133.4	0	2064
18F	670145	4154380	132.8	0	2073
18F	670145	4154380	132.8	0	2074
18F	670142	4154395	132	0	2088
18F	670139	4154406	131.3	0	2100
18F	670137	4154412	130.2	0	2106
18F	670135	4154418	129.7	0	2113
18F	670135	4154420	129.2	0	2115
18F	670134	4154424	128.1	0	2119
18F	670134	4154427	126.6	0	2122
18F	670133	4154435	126.9	0	2130
18F	670133	4154437	125.6	0	2132
18F	670132	4154440	123.7	0	2135
18F	670132	4154444	120	0	2139
18F	670131	4154450	120.9	0	2145
18F	670131	4154453	119.8	0	2148
18F	670131	4154459	122.2	0	2154
18F	670131	4154460	122.2	0	2155
18F	670130	4154464	119.8	0	2159
18F	670130	4154468	120.6	0	2163
18F	670130	4154471	119.7	0	2166
18F	670130	4154473	118.4	0	2168
18F	670129	4154477	117.7	0	2172
18F	670129	4154482	118.7	0	2177

18F	670128	4154485	114.3	0	2180
18F	670127	4154490	113.5	0	2186
18F	670127	4154491	113.5	0	2186
18F	670126	4154496	112.3	0	2192
18F	670124	4154500	112.6	0	2195
18F	670124	4154501	111.4	0	2197
18F	670122	4154502	110.2	0	2199
18F	670118	4154504	108.9	0	2203
18F	670116	4154506	108.4	0	2206
18F	670114	4154507	107.9	0	2209
18F	670112	4154508	107	0	2210
18F	670110	4154509	106.6	0	2213
18F	670107	4154510	106.1	0	2215
18F	670103	4154510	105	0	2220
18F	670100	4154510	104.5	0	2222
18F	670097	4154510	103.9	0	2226
18F	670095	4154510	103.4	0	2228
18F	670094	4154509	102.9	0	2229
18F	670092	4154508	102.4	0	2231
18F	670091	4154507	101.5	0	2233
18F	670088	4154506	100.6	0	2236
18F	670086	4154503	98.3	0	2239
18F	670084	4154501	97.1	0	2242
18F	670084	4154499	96.4	0	2244
18F	670083	4154497	96	0	2246
18F	670082	4154493	95.4	0	2250
18F	670082	4154492	94.9	0	2251
18F	670082	4154491	95.6	0	2253
18F	670081	4154486	95.2	0	2257
18F	670081	4154485	94.2	0	2259
18F	670082	4154481	101.3	0	2262
18F	670083	4154478	100	0	2265
18F	670083	4154477	100.5	0	2267
18F	670085	4154473	101.7	0	2271
18F	670087	4154468	102.5	0	2276
18F	670094	4154448	106.9	0	2298
18F	670096	4154438	118.3	0	2308
18F	670096	4154432	117.3	0	2313
18F	670096	4154432	117.3	0	2314
18F	670096	4154427	116.3	0	2319
18F	670097	4154424	117.5	0	2322
18F	670097	4154415	117.2	0	2331
18F	670098	4154412	118	0	2333
18F	670098	4154409	119.7	0	2336
18F	670098	4154406	120.5	0	2340
18F	670098	4154400	123.4	0	2345
18F	670099	4154397	124	0	2348
18F	670101	4154392	129.4	0	2354
18F	670102	4154389	129.9	0	2357
18F	670106	4154378	130.2	0	2369
18F	670107	4154374	131.1	0	2373
18F	670107	4154373	131.1	0	2374
18F	670108	4154370	131.5	0	2377

18F	670109	4154360	132.9	0	2387
18F	670110	4154356	133.6	0	2391
18F	670110	4154355	133.6	0	2392
18F	670111	4154350	135.3	0	2397
18F	670111	4154346	136.3	0	2401
18F	670111	4154343	137.1	0	2404
18F	670111	4154337	138.6	0	2411
18F	670111	4154336	138.6	0	2411
18F	670115	4154320	140.4	0	2427
18F	670116	4154320	140.4	0	2428
18F	670117	4154316	141.2	0	2433
18F	670118	4154314	143	0	2435
18F	670120	4154307	149.2	0	2441
18F	670121	4154303	149.7	0	2445
18F	670121	4154300	149.2	0	2448
18F	670122	4154295	149.3	0	2454
18F	670123	4154290	150.5	0	2459
18F	670124	4154284	151.3	0	2465
18F	670125	4154276	151.8	0	2473
18F	670125	4154273	152.4	0	2476
18F	670125	4154267	153.3	0	2482
18F	670126	4154264	154.2	0	2485
18F	670127	4154257	155.8	0	2492
18F	670127	4154256	155.8	0	2493
18F	670128	4154250	159.3	0	2499
18F	670130	4154245	160.4	0	2505
18F	670131	4154240	161.7	0	2510
18F	670131	4154239	161.7	0	2510
18F	670132	4154235	162.1	0	2515
18F	670134	4154229	162.6	0	2522
18F	670135	4154227	164.6	0	2523
18F	670136	4154221	166.4	0	2529
18F	670137	4154219	167.2	0	2532
18F	670138	4154215	167.7	0	2535
18F	670140	4154198	169.7	0	2553
18F	670144	4154186	172.2	0	2565
18F	670144	4154182	171.3	0	2569
18F	670145	4154178	172.1	0	2573
18F	670146	4154173	172.6	0	2579
18F	670148	4154156	173.2	0	2596
18F	670150	4154150	172.4	0	2601
18F	670151	4154129	173.1	0	2622
18F	670153	4154107	173.1	0	2644
18F	670153	4154098	172.7	0	2654
18F	670153	4154088	172.9	0	2664
18F	670154	4154067	173.4	0	2685
18F	670155	4154063	173.9	0	2689
18F	670155	4154055	173.3	0	2697
18F	670156	4154047	173.8	0	2704
18F	670155	4154007	173.7	0	2745
18F	670154	4154005	174.7	0	2747
18F	670131	4153986	175.3	0	2777
18F	670104	4153999	175.6	0	2806

18F	670102	4154003	175.7	0	2811
18F	670100	4154012	176	0	2819
18F	670099	4154014	175.2	0	2822
18F	670100	4154018	175.7	0	2825
18F	670100	4154025	175.1	0	2833
18F	670101	4154033	174.9	0	2841
18F	670100	4154049	174.8	0	2857
18F	670100	4154051	175.2	0	2859
18F	670098	4154054	174.7	0	2862
18F	670093	4154064	175.1	0	2874
18F	670093	4154066	174.4	0	2875
18F	670089	4154077	174.7	0	2888
18F	670086	4154087	174.8	0	2898
18F	670081	4154129	174.7	0	2940
18F	670078	4154137	173.8	0	2948
18F	670077	4154139	174.2	0	2951
18F	670071	4154156	173.6	0	2969
18F	670063	4154184	172.7	0	2998
18F	670062	4154184	172.7	0	2998
18F	670060	4154194	171.4	0	3008
18F	670058	4154203	169.7	0	3017
18F	670057	4154205	169.1	0	3020
18F	670057	4154209	167.6	0	3024
18F	670055	4154218	164.5	0	3033
18F	670055	4154222	164	0	3036
18F	670054	4154224	163.1	0	3039
18F	670053	4154227	162.2	0	3042
18F	670053	4154230	161.3	0	3044
18F	670052	4154234	160.8	0	3048
18F	670052	4154236	160.4	0	3051
18F	670051	4154239	158.4	0	3054
18F	670050	4154244	156.3	0	3059
18F	670050	4154248	155.2	0	3063
18F	670049	4154251	153.6	0	3066
18F	670049	4154253	152	0	3068
18F	670049	4154257	151.1	0	3072
18F	670048	4154261	149.6	0	3076
18F	670048	4154264	148.3	0	3079
18F	670047	4154267	147.5	0	3082
18F	670047	4154270	146.8	0	3085
18F	670046	4154276	145.5	0	3091
18F	670046	4154278	144.3	0	3093
18F	670045	4154281	143.6	0	3096
18F	670044	4154284	143	0	3099
18F	670044	4154287	142.5	0	3102
18F	670043	4154291	140.9	0	3107
18F	670042	4154294	140.2	0	3110
18F	670042	4154298	139.8	0	3114
18F	670041	4154300	139	0	3115
18F	670040	4154303	138.4	0	3119
18F	670039	4154307	137.1	0	3124
18F	670038	4154311	136.7	0	3127
18F	670038	4154313	136.2	0	3130

18F		670037	4154316	135.4	0	3132
18F		670037	4154320	135	0	3136
18F		670035	4154327	132.7	0	3144
18F		670034	4154331	132	0	3147
18F		670034	4154334	131.4	0	3150
18F		670033	4154339	128.4	0	3156
18F		670033	4154342	127.6	0	3159
18F		670032	4154345	125.9	0	3161
18F		670031	4154348	126.4	0	3165
18F		670031	4154351	124.5	0	3168
18F		670029	4154356	121.4	0	3173
18F		670029	4154359	120.4	0	3176
18F		670028	4154362	119.5	0	3179
18F		670027	4154366	118.3	0	3183
18F		670026	4154372	116.5	0	3190
18F		670025	4154379	114	0	3196
18F		670025	4154382	113	0	3199
18F		670024	4154385	112.1	0	3203
18F		670023	4154390	110.5	0	3208
18F		670023	4154392	109.3	0	3210
18F		670022	4154396	108.9	0	3214
18F		670022	4154398	108.2	0	3216
18F		670021	4154404	107.6	0	3222
18F		670020	4154407	107.3	0	3225
18F		670020	4154409	105	0	3227
18F		670019	4154412	103.3	0	3230
18F		670018	4154415	101.6	0	3233
18F		670017	4154419	100.4	0	3238
18F		670016	4154425	98.6	0	3243
18F		670016	4154425	98.6	0	3244
18F		670014	4154433	85.7	0	3251
18F		670013	4154435	84.6	0	3254
18F		670012	4154440	82.9	0	3258
18F		670011	4154445	81.9	0	3263
18F		670010	4154447	80.9	0	3266
18F		670009	4154453	80	0	3272
18F		670008	4154457	77.7	0	3277
18F		670008	4154460	77.1	0	3279
18F		670006	4154469	77.2	0	3289
18F		670006	4154472	76.1	0	3291
18F		670005	4154478	75.8	0	3297

Profundidad Mínima	75.8
Profundidad Máxima	176

Solicitud de Reinspección de Banco Natural N° 207121125
Región de Magallanes y la Antártica Chilena

