



CORRECCIONES A LA CARTA NÁUTICA
PUNTA INFIERNILLOS
A IQUIQUE
HIDRONAV-300

Escala: 1'000,000

2da. Edición Julio 2016

074 Ago-16

PERÚ – NUEVA EDICIÓN DE CARTA NÁUTICA

Código : HIDRONAV- 300

Título : PUNTA INFIERNILLOS A IQUIQUE

Limites : Lat. 14°00'00" S; Long. 070°00'00" W
Lat. 20°40'00" S; Long. 080°20'00" W

Escala : 1:1'000,000

Edición : 2da. Ed. Jul. 2016

Nota: Esta nueva edición reemplaza a la Carta Náutica HIDRONAV-300
1ra. Ed. Oct. 2005

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

110 Dic-16

PERÚ - ZONA CENTRO - BAHÍA INDEPENDENCIA

Graficar Naufragio no Peligroso

En coordenadas: Lat. 14°30'40.2" S; Long. 077°21'24.6" W

Graficar con simbología k-29; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

059 Set-20

PERÚ – ZONA SUR – PUERTO MOLLENDO

Graficar Naufragio no Peligroso

En coordenadas: Lat. 16°59'28.02"S; Long. 073° 02'19.98"W

Graficar con simbología k-29; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

084 Oct-20

PERÚ – ZONA SUR – PUERTO MOLLENDO

Graficar Naufragio no Peligroso

En coordenadas: Lat. 16°44'33.7" S; Long. 073°31'56.6" W

Graficar con simbología k-29; Carta N° 1

FUENTE: Capitanía de Puerto Mollendo

085 Oct-20

PERÚ – ZONA CENTRO - ZONA NORTE, CENTRO Y SUR

Reemplazar o insertar cuadro de Código de Respuesta Rápida "QR"

- 1 Recortar códigos QR de acuerdo a láminas del Anexo 1
- 2 Ubicación:
Lado inferior izquierdo de carta náutica, al lado derecho del cuadro de correcciones (ver modelo del Anexo 2)
- 3 Insertar códigos QR a cartas náuticas, de acuerdo a relación del Anexo 3
- 4 Reemplazar códigos QR a cartas náuticas de acuerdo a relación del Anexo 4



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

041 Mar-21

PERÚ

Graficar puntos Cable Submarino del Pacifico Sur – Tramo Perú

En coordenadas:

- 1.- Lat.03°23'31,7"S; Long.084°27'34,1"W
- 2.- Lat.03°33'34,7"S; Long.084°23'58,8"W
- 3.- Lat.04°08'33,8"S; Long.084°11'29,2"W
- 4.- Lat.04°09'00,4"S; Long.084°11'24,4"W
- 5.- Lat.04°19'56,3"S; Long.084°09'26,4"W
- 6.- Lat.04°21'11,8"S; Long.084°09'11,9"W
- 7.- Lat.04°23'06,9"S; Long.084°08'49,7"W
- 8.- Lat.04°29'44,1"S; Long.084°05'02,4"W
- 9.- Lat.04°30'48,1"S; Long.084°04'36,8"W
- 10.- Lat.04°32'42,9"S; Long.084°03'50,9"W
- 11.- Lat.04°49'55,9"S; Long.083°56'57,5"W
- 12.- Lat.04°58'22,7"S; Long.083°51'24,4"W
- 13.- Lat.05°13'50,1"S; Long.083°45'02,1"W
- 14.- Lat.05°25'50,2"S; Long.083°41'32,2"W
- 15.- Lat.05°27'16,6"S; Long.083°41'07,0"W
- 16.- Lat.05°29'01,7"S; Long.083°39'45,0"W
- 17.- Lat.05°31'42,9"S; Long.083°36'33,5"W
- 18.- Lat.05°34'46,2"S; Long.083°34'43,5"W
- 19.- Lat.05°36'27,0"S; Long.083°33'43,1"W
- 20.- Lat.05°57'01,6"S; Long.083°28'16,5"W
- 21.- Lat.06°02'07,9"S; Long.083°26'43,2"W
- 22.- Lat.06°06'50,5"S; Long.083°24'16,9"W
- 23.- Lat.06°08'39,6"S; Long.083°22'27,9"W
- 24.- Lat.06°10'39,3"S; Long.083°20'28,3"W
- 25.- Lat.06°11'11,8"S; Long.083°19'55,8"W
- 26.- Lat.06°16'50,6"S; Long.083°17'24,8"W
- 27.- Lat.06°39'52,3"S; Long.083°10'09,1"W
- 28.- Lat.07°04'03,7"S; Long.082°59'47,9"W
- 29.- Lat.07°11'26,5"S; Long.082°57'44,8"W
- 30.- Lat.08°13'36,4"S; Long.082°32'24,4"W

31.- Lat.08°18'40,9"S; Long.082°28'28,9"W
32.- Lat.08°22'29,9"S; Long.082°24'09,4"W
33.- Lat.08°24'31,6"S; Long.082°19'51,1"W
34.- Lat.08°26'38,5"S; Long.082°15'21,7"W
35.- Lat.08°29'49,8"S; Long.082°11'59,5"W
36.- Lat.08°34'27,2"S; Long.082°08'33,9"W
37.- Lat.08°44'23,1"S; Long.082°05'19,8"W
38.- Lat.09°02'02,2"S; Long.081°57'51,9"W
39.- Lat.09°09'33,4"S; Long.081°53'57,9"W
40.- Lat.09°18'40,6"S; Long.081°49'14,1"W
41.- Lat.09°23'47,4"S; Long.081°46'55,4"W
42.- Lat.09°53'05,5"S; Long.081°30'57,0"W
43.- Lat.10°10'24,8"S; Long.081°20'29,1"W
44.- Lat.10°21'53,0"S; Long.081°13'12,4"W
45.- Lat.10°25'48,9"S; Long.081°10'05,2"W
46.- Lat.10°32'34,5"S; Long.081°04'43,2"W
47.- Lat.10°36'57,5"S; Long.081°01'43,8"W
48.- Lat.10°42'12,4"S; Long.080°53'36,9"W
49.- Lat.10°50'49,8"S; Long.080°44'48,2"W
50.- Lat.10°54'42,2"S; Long.080°42'13,6"W
51.- Lat.11°05'12,9"S; Long.080°35'14,2"W
52.- Lat.11°28'26,8"S; Long.080°18'16,9"W
53.- Lat.11°38'37,8"S; Long.080°09'09,1"W
54.- Lat.11°42'42,1"S; Long.080°06'05,7"W
55.- Lat.12°03'14,5"S; Long.079°47'03,9"W
56.- Lat.12°13'37,3"S; Long.079°39'11,9"W
57.- Lat.12°23'29,9"S; Long.079°30'32,4"W
58.- Lat.12°35'01,8"S; Long.079°18'19,5"W
59.- Lat.12°43'20,5"S; Long.079°11'02,3"W
60.- Lat.13°05'02,5"S; Long.078°49'19,3"W
61.- Lat.13°07'02,2"S; Long.078°46'46,6"W
62.- Lat.13°08'46,8"S; Long.078°44'33,0"W
63.- Lat.13°11'03,4"S; Long.078°37'26,9"W
64.- Lat.13°12'09,0"S; Long.078°34'02,2"W
65.- Lat.13°14'24,8"S; Long.078°33'44,2"W
66.- Lat.13°15'39,7"S; Long.078°33'34,2"W
67.- Lat.13°15'39,6"S; Long.078°33'34,2"W
68.- Lat.13°14'34,4"S; Long.078°32'38,0"W
69.- Lat.13°14'08,9"S; Long.078°32'16,1"W
70.- Lat.13°12'52,2"S; Long.078°31'09,9"W
71.- Lat.13°12'47,9"S; Long.078°29'28,4"W
72.- Lat.13°12'47,3"S; Long.078°29'12,3"W
73.- Lat.13°12'43,0"S; Long.078°27'29,6"W
74.- Lat.13°12'01,8"S; Long.078°25'49,0"W
75.- Lat.13°09'32,8"S; Long.078°19'46,0"W
76.- Lat.13°09'11,2"S; Long.078°19'10,7"W
77.- Lat.13°08'22,3"S; Long.078°17'51,2"W
78.- Lat.13°07'03,2"S; Long.078°15'42,4"W
79.- Lat.13°04'47,8"S; Long.078°11'35,7"W
80.- Lat.13°00'10,6"S; Long.078°03'10,7"W
81.- Lat.12°54'22,9"S; Long.077°53'58,9"W
82.- Lat.12°47'39,8"S; Long.077°43'19,4"W
83.- Lat.12°47'29,5"S; Long.077°43'00,3"W
84.- Lat.12°45'41,2"S; Long.077°39'39,3"W
85.- Lat.12°45'23,1"S; Long.077°39'05,8"W
86.- Lat.12°44'02,3"S; Long.077°36'35,9"W
87.- Lat.12°42'46,4"S; Long.077°34'40,7"W
88.- Lat.12°40'17,2"S; Long.077°29'53,9"W

89.- Lat.12°40'13,0"S; Long.077°29'45,9"W
90.- Lat.12°39'59,3"S; Long.077°29'20,2"W
91.- Lat.12°39'57,5"S; Long.077°29'16,8"W
92.- Lat.12°38'41,1"S; Long.077°26'53,3"W
93.- Lat.12°38'37,2"S; Long.077°26'45,9"W
94.- Lat.12°38'08,9"S; Long.077°25'59,9"W
95.- Lat.12°37'19,9"S; Long.077°24'26,3"W
96.- Lat.12°36'48,1"S; Long.077°23'25,3"W
97.- Lat.12°36'17,6"S; Long.077°22'27,0"W
98.- Lat.12°36'10,3"S; Long.077°22'15,1"W
99.- Lat.12°36'01,8"S; Long.077°22'00,9"W
100.- Lat.12°35'57,7"S; Long.077°21'54,3"W
101.- Lat.12°35'48,7"S; Long.077°21'37,3"W
102.- Lat.12°35'09,9"S; Long.077°20'24,1"W
103.- Lat.12°33'44,2"S; Long.077°17'42,9"W
104.- Lat.12°33'43,9"S; Long.077°17'42,2"W
105.- Lat.12°33'35,2"S; Long.077°17'25,8"W
106.- Lat.12°33'03,2"S; Long.077°16'25,6"W
107.- Lat.12°32'45,1"S; Long.077°15'51,6"W
108.- Lat.12°32'26,2"S; Long.077°15'15,9"W
109.- Lat.12°31'39,3"S; Long.077°13'47,7"W
110.- Lat.12°31'27,2"S; Long.077°13'24,8"W
111.- Lat.12°31'22,3"S; Long.077°13'15,6"W
112.- Lat.12°30'52,5"S; Long.077°12'19,6"W
113.- Lat.12°30'00,7"S; Long.077°10'41,9"W
114.- Lat.12°29'49,9"S; Long.077°10'21,9"W
115.- Lat.12°29'48,6"S; Long.077°10'19,3"W
116.- Lat.12°29'12,4"S; Long.077°09'11,2"W
117.- Lat.12°28'37,8"S; Long.077°08'05,9"W
118.- Lat.12°28'17,7"S; Long.077°07'28,1"W
119.- Lat.12°27'56,6"S; Long.077°06'48,4"W
120.- Lat.12°27'42,3"S; Long.077°06'20,5"W
121.- Lat.12°27'23,8"S; Long.077°05'44,3"W
122.- Lat.12°27'07,0"S; Long.077°05'16,4"W
123.- Lat.12°26'58,8"S; Long.077°04'59,6"W
124.- Lat.12°26'56,2"S; Long.077°04'54,2"W
125.- Lat.12°26'50,7"S; Long.077°04'42,8"W
126.- Lat.12°26'42,1"S; Long.077°04'25,1"W
127.- Lat.12°26'28,6"S; Long.077°03'57,4"W
128.- Lat.12°26'17,9"S; Long.077°03'35,4"W
129.- Lat.12°25'35,8"S; Long.077°02'13,1"W
130.- Lat.12°25'21,3"S; Long.077°01'44,8"W
131.- Lat.12°25'01,5"S; Long.077°01'06,2"W
132.- Lat.12°23'13,4"S; Long.076°57'34,8"W
133.- Lat.12°21'44,2"S; Long.076°55'01,4"W
134.- Lat.12°21'41,1"S; Long.076°54'56,1"W
135.- Lat.12°21'36,8"S; Long.076°54'44,8"W
136.- Lat.12°21'33,4"S; Long.076°54'28,9"W
137.- Lat.12°21'32,6"S; Long.076°54'14,1"W
138.- Lat.12°21'36,2"S; Long.076°53'55,7"W
139.- Lat.12°21'39,4"S; Long.076°53'38,8"W
140.- Lat.12°21'39,8"S; Long.076°53'35,9"W
141.- Lat.12°21'44,2"S; Long.076°53'05,8"W
142.- Lat.12°21'41,8"S; Long.076°52'41,3"W
143.- Lat.12°21'36,5"S; Long.076°52'23,3"W
144.- Lat.12°21'34,5"S; Long.076°52'16,7"W
145.- Lat.12°21'33,0"S; Long.076°52'12,1"W
146.- Lat.12°21'31,3"S; Long.076°52'08,0"W

147.- Lat.12°21'29,5"S; Long.076°52'05,6"W
148.- Lat.12°21'28,3"S; Long.076°52'04,0"W
149.- Lat.12°21'25,4"S; Long.076°52'01,6"W
150.- Lat.12°21'21,5"S; Long.076°51'59,8"W
151.- Lat.12°21'21,0"S; Long.076°51'59,7"W
152.- Lat.12°20'47,5"S; Long.076°51'51,5"W
153.- Lat.12°20'27,7"S; Long.076°51'46,6"W
154.- Lat.12°20'03,6"S; Long.076°51'40,7"W
155.- Lat.12°20'00,8"S; Long.076°51'40,0"W
156.- Lat.12°19'53,5"S; Long.076°51'37,8"W
157.- Lat.12°19'23,3"S; Long.076°51'28,6"W
158.- Lat.12°19'20,8"S; Long.076°51'28,1"W
159.- Lat.12°19'15,2"S; Long.076°51'26,8"W
160.- Lat.12°19'09,3"S; Long.076°51'25,6"W
161.- Lat.12°18'22,4"S; Long.076°51'15,6"W
162.- Lat.12°18'20,9"S; Long.076°51'15,3"W
163.- Lat.12°18'09,3"S; Long.076°51'14,0"W
164.- Lat.12°18'05,4"S; Long.076°51'13,6"W
165.- Lat.13°15'39,7"S; Long.078°33'34,2"W
166.- Lat.13°17'48,4"S; Long.078°34'28,1"W
167.- Lat.13°27'04,4"S; Long.078°38'21,0"W
168.- Lat.13°31'01,3"S; Long.078°40'00,3"W
169.- Lat.13°35'40,8"S; Long.078°40'22,4"W
170.- Lat.13°35'40,9"S; Long.078°40'22,4"W
171.- Lat.13°39'35,9"S; Long.078°40'41,0"W
172.- Lat.13°45'14,9"S; Long.078°41'16,3"W
173.- Lat.13°54'26,9"S; Long.078°39'46,6"W
174.- Lat.14°15'41,6"S; Long.078°28'12,4"W
175.- Lat.14°20'30,4"S; Long.078°23'16,9"W
176.- Lat.14°39'43,6"S; Long.078°11'13,3"W
177.- Lat.15°00'52,4"S; Long.077°56'27,0"W
178.- Lat.15°11'46,7"S; Long.077°51'09,7"W
179.- Lat.15°29'42,5"S; Long.077°38'15,7"W
180.- Lat.15°37'46,8"S; Long.077°36'43,1"W
181.- Lat.15°42'08,5"S; Long.077°35'12,8"W
182.- Lat.15°45'27,4"S; Long.077°31'32,8"W
183.- Lat.15°50'50,2"S; Long.077°22'21,1"W
184.- Lat.15°55'46,9"S; Long.077°16'34,3"W
185.- Lat.16°04'21,5"S; Long.077°09'55,6"W
186.- Lat.16°16'21,9"S; Long.076°55'58,8"W
187.- Lat.16°56'13,8"S; Long.076°14'37,8"W
188.- Lat.17°08'29,0"S; Long.076°03'23,6"W
189.- Lat.17°15'29,2"S; Long.075°58'42,1"W
190.- Lat.17°24'02,3"S; Long.075°55'16,1"W
191.- Lat.17°35'42,4"S; Long.075°44'33,1"W
192.- Lat.17°44'22,9"S; Long.075°36'03,3"W
193.- Lat.17°52'27,9"S; Long.075°31'02,1"W
194.- Lat.18°00'29,9"S; Long.075°19'53,1"W
195.- Lat.18°04'28,7"S; Long.075°13'51,4"W
196.- Lat.18°05'16,1"S; Long.075°12'39,6"W
197.- Lat.18°14'59,7"S; Long.075°03'29,3"W
198.- Lat.18°20'22,9"S; Long.074°58'59,3"W
199.- Lat.18°23'21,7"S; Long.074°56'47,9"W
200.- Lat.18°26'25,6"S; Long.074°53'17,5"W
201.- Lat.18°30'32,8"S; Long.074°47'45,7"W
202.- Lat.18°30'58,2"S; Long.074°47'11,5"W
203.- Lat.18°42'32,1"S; Long.074°31'57,4"W
204.- Lat.18°46'13,4"S; Long.074°28'18,0"W

- 205.- Lat.18°54'20,3"S; Long.074°20'37,6"W
- 206.- Lat.19°00'18,6"S; Long.074°13'02,4"W
- 207.- Lat.19°12'14,5"S; Long.073°57'05,3"W
- 208.- Lat.19°18'42,9"S; Long.073°49'29,5"W
- 209.- Lat.19°25'05,4"S; Long.073°41'08,1"W
- 210.- Lat.19°32'48,7"S; Long.073°32'42,9"W
- 211.- Lat.19°38'07,8"S; Long.073°29'31,1"W
- 212.- Lat.19°43'50,3"S; Long.073°26'57,3"W
- 213.- Lat.19°45'38,8"S; Long.073°26'08,6"W

Graficar con simbología L-30.1, Carta N° 1

FUENTE: Dirección General de Capitanías y Guardacostas

126 Set-21

PERÚ – ZONA SUR – PUERTO SAN NICOLÁS

Graficar Sistema de Identificación Automática (AIS)

1.- Faro Punta San Nicolás, en coordenada:

Lat. 15°15'22.8" S; Long. 075°15'23.0" W

2.- Graficar con simbología S-17.1; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

128 Set-21

PERÚ – ZONA SUR – PUERTO SAN NICOLÁS

Graficar Sistema de Identificación Automática (AIS)

1.- Faro Punta San Juan, en coordenada:

Lat. 15°21'40.8" S; Long. 075°10'50.7" W

2.- Graficar con simbología S-17.1; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

048 May-22

PERÚ – ZONA SUR – CABO NASCA

Graficar Área de Reserva Nacional "Dorsal de Nasca"

1. En coordenadas:

- a) Lat. 14°54'14.3" S; Long. 76°55'29.5" W
- b) Lat. 15°15'30.3" S; Long. 76°29'59.5" W
- c) Lat. 15°35'14.3" S; Long. 76°14'43.4" W
- d) Lat. 15°54'46.0" S; Long. 75°52'31.3" W
- e) Lat. 16°35'14.3" S; Long. 76°02'52.6" W
- f) Lat. 17°09'02.5" S; Long. 76°29'41.4" W
- g) Lat. 17°34'55.9" S; Long. 76°59'59.5" W
- h) Lat. 17°42'46.2" S; Long. 77°40'27.7" W
- I) Lat. 17°21'12.1" S; Long. 77°59'34.5" W
- j) Lat. 16°31'27.6" S; Long. 78°47'29.5" W
- k) Lat. 15°59'11.8" S; Long. 78°38'02.0" W
- l) Lat. 15°27'08.1" S; Long. 78°05'53.3" W
- m) Lat. 15°04'55.5" S; Long. 77°39'18.4" W

2. En coordenadas insertar texto: "Reserva Nacional Dorsal de Nasca"

Lat. 16°27'00.0" S; Long. 77°24'00.0" W

3. Graficar con simbología N-22.3 Carta N° 1:

FUENTE: Ministerio del Ambiente

115 Set/24 PERÚ – ZONA SUR – QUILCA

Insertar sistema de identificación automática AIS en carta y plano

1. En coordenada:
 - a) Lat. $16^{\circ}42'59.9''$ S; Long. $072^{\circ}26'10.5''$ W
2. Graficar con simbología S-17.1; Carta N°1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

116 Set/24 PERÚ – ZONA SUR – BAHÍA MATARANI

Insertar sistema de identificación automática AIS en carta y plano

1. En coordenadas:
 - a) Lat. $16^{\circ}59'44.5''$ S; Long. $072^{\circ}06'21.6''$ W
 - b) Lat. $16^{\circ}59'44.7''$ S; Long. $072^{\circ}06'30.4''$ W
2. Graficar con simbología S-17.1; Carta N°1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

117 Set/24 PERÚ – ZONA SUR – PUERTO GRAU

Insertar sistema de identificación automática AIS

1. En coordenada:
 - a) Lat. $18^{\circ}00'20.0''$ S; Long. $070^{\circ}53'16.0''$ W
2. Graficar con simbología S-17.1; Carta N°1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

118 Set/24 PERÚ – ZONA SUR – PUNTA PICATA RADA DE ARICA

Insertar sistema de identificación automática AIS

1. En coordenadas:
 - a) Lat. $18^{\circ}09'26.6''$ S; Long. $070^{\circ}40'12.0''$ W
 - b) Lat. $18^{\circ}17'53.4''$ S; Long. $070^{\circ}25'41.2''$ W
2. Graficar con simbología S-17.1; Carta N°1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

132 Oct/24

PERÚ - ZONA SUR - PUNTA PICATA RADA DE ARICA

Eliminar sistema de identificación automática AIS

1. En coordenadas:
 - a) Lat. 18°09'26.6" S; Long. 070°40'12.0" W
2. Graficado con simbología S-17.1; Carta N°1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

