
NOTICIAS URGENTES A LOS NAVEGANTES

NURNAV N° 267 MENSAJES EN VIGOR AL: 23/SEP/2020.
INFORMATIVO

DETALLE DE AVISOS QUE CONTIENEN INFORMACION SOBRE AVISOS TEMPORARIOS VIGENTES, SECTORES CON ACTIVIDAD ACUICOLA Y SECTORES CON MAREA ROJA, SE ENCUENTRAN EN LAS SECCIONES II, II-A, II-B Y II-C, DEL BOLETIN DE NOTICIAS A LOS NAVEGANTES Y ESTAN DISPONIBLES EN EL SITIO WEB, www.shoa.cl (NUESTROS SERVICIOS).

AREA E: (LAT 470000S, HASTA TERRITORIO ANTARTICO)

- 1.- MENSAJES EN VIGOR AÑO 2020: 0011 - 0027 - 0043 - 0061 - 0063 - 0066 - 0081
- 0098 - 0143 - 0170 - 0172 - 0176 - 0177
- 0186 - 0189 - 0196 - 0223.
- 2.- MENSAJES EN VIGOR AÑO 2019: 0252 - 0255 - 0293 - 0365.
- 3.- MENSAJES EN VIGOR AÑO 2018: 0106 - 0118 - 0389.
- 4.- MENSAJES REEDITADOS COMO AVISO A LOS NAVEGANTES: NO HAY.
- 5.- MENSAJES EMITIDOS ESTA SEMANA (SEP 22 A SEP 29): NO HAY.
- 6.- MENSAJES CANCELADOS ESTA SEMANA (SEP 22 A SEP 29): NO HAY.

RESUMEN MENSAJES EN VIGOR:

AÑO 2020

RADIOAVISO COSTERO 0223

PASO SUMMER.

CANAL MAYNE.

CARTA N° 10722, CARTA ELECTRONICA CL4MA210.

PUB 3007.

BALIZA LUMINOSA ISLOTE BRADBURY EN: LAT. 52-21.16S. LONG. 073-37.33W., APAGADA.

RADIOAVISO COSTERO 0196

CANAL UNION.

ISLA HUNTER.

CARTA N° 10730, CARTA ELECTRONICA CL4MA200.

PUB 3007.

BALIZA LUMINOSA ARRECIFE CLOYNE EN: LAT. 51-59.30S. LONG. 073-41.20W., APAGADA.

RADIOAVISO COSTERO 0189

CANAL SARMIENTO.

ISLA BONDUCA.

CARTA N° 10500, CARTA ELECTRONICA CL3MA191.

PUB 3007.

BALIZA LUMINOSA ISLA BONDUCA EN: LAT. 50-55.40S. LONG. 074-17.00W., APAGADA.

RADIOAVISO COSTERO 0186

CANAL KIRKE.

ANGOSTURA KIRKE.

CARTA N° 10641, CARTA ELECTRONICA CL5MA260.

PUB 3007-A.

AIS-AtoN AGUADA ANTERIOR ANGOSTURA KIRKE EN: LAT. 52-03.50S. LONG. 073-02.10W, INOPERATIVO.

RADIOAVISO COSTERO 0177

CANAL OESTE.

CARTA N° 10330.

PUB 3008.

- AIS-AtoN SINTETICO ISLOTE BASCUÑAN EN: LAT. 50-21.56S. LONG. 075-17.23W.,
INOPERATIVO.

- AIS-AtoN SINTETICO ISLOTE GUIA EN: LAT. 50-28,50S. LONG. 075-16,60W.,
INOPERATIVO.

- AIS-AtoN SINTETICO PUNTA QUARTO EN: LAT. 50-28,88S. LONG. 075-12,59W.,
INOPERATIVO.

RADIOAVISO COSTERO 0176

CANAL OESTE.

CARTA N° 10330.

PUB 3008.

AIS-AtoN REAL ISLOTE METALERO EN: LAT. 50-26,70S. LONG. 75-21,10W.,
INOPERATIVO.

RADIOAVISO COSTERO 0172

ANGOSTURA INGLESA.

CARTA N° 9510, CARTA ELECTRONICA CL4AI150.
PUB 3008.
AIS-AtoN ISLA MEDIO CANAL NORTE EN: LAT. 48-58.20S. LONG. 074-24.80W,
INOPERATIVO.

RADIOAVISO COSTERO 0170
ANGOSTURA GUIA.
PUNTA PORPOISE.
CARTA N° 10340, CARTA ELECTRONICA CL3MA120.
PUB 3007.
BALIZA LUMINOSA PUNTA PORPOISE EN: LAT. 50-44.30S. LONG. 074-31.10W.,
CON ALCANCE REDUCIDO: 1,3 MN.

RADIOAVISO COSTERO 0143
BAHIA COOK.
CARTA N° 12750, CARTA ELECTRONICA CL3MA651.
PUB 3007.
AIS-AtoN ISLOTES SALIENTES EN: LAT. 55-08.00S. LONG. 070-15.20W., INOPERATIVO.
RADIOAVISO COSTERO 0098

ESTRECHO MAGALLANES.
PASO DEL MAR.
CARTA N° 11100, CARTA ELECTRONICA CL3MA520.
PUB 3008.
AIS-AtoN ISLA FALGATE EN: LAT. 52-54.90S. LONG. 073-49.60W., INOPERATIVO.

RADIOAVISO COSTERO 0081
GOLFO ALMIRANTE MONTT.
CANAL SANTA MARIA.
CARTA N° 10631.
PUB 3003.
BAJOS FONDOS DETECTADOS EN:
- LAT. 51-51.23S. LONG. 072-54.53W., DE 4,7 METROS.
- LAT. 51-51.03S. LONG. 072-54.45W., DE 4,6 METROS.
- LAT. 51-50.48S. LONG. 072-54.53W., DE 7,9 METROS.
- LAT. 51-51.75S. LONG. 072-53.39W., DE 7,3 METROS.
- LAT. 51-52.10S. LONG. 072-54.43W., DE 7,4 METROS.
- LAT. 51-52.80S. LONG. 072-54.23W., DE 9,8 METROS.

RADIOAVISO COSTERO 0066
ANTARTICA DE CHILE.
ISLAS PILOTO PARDO.
CARTA N° 14000.
PUB 3008.
INSTALACION NUEVO AIS-AtoN REAL ESCAMPAVIA YELCHO EN: LAT. 61-06.00S.
LONG. 053-57.50W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN -
ALCANCE 10 MN".

RADIOAVISO COSTERO 0063
ANGOSTURA KIRKE.
CARTA N° 10641, CARTA ELECTRONICA CL6MA260.
PUB 3015.
INSTALACION NUEVA LUZ DE SECTOR EN: LAT. 53-03.50S. LONG. 073-02.10W.,
TIEMPO DE TRANSMISION HORARIO DIURNO, DESDE 1 HORA ANTES
HASTA 1 HORA DESPUES DE LAS ESTOAS, CALCULADAS EN PUB 3015.

RADIOAVISO COSTERO 0061
BAHIA CARRERAS.
CARTAS N° 11400 Y 11432, CARTA ELECTRONICA CL3MA570.
PUB 3008.
- AIS-AtoN REAL PSAN INSTALADO TEMPORALMENTE EN: LAT. 53-37.86S.
LONG. 070-54.99W., CARACTERISTICAS "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN -
ALCANCE 10 MN".
- AIS-AtoN VIRTUAL BCAR INSTALADO TEMPORALMENTE EN: LAT. 53-36.00S.
LONG. 070-54.66W., CARACTERISTICAS "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN -
ALCANCE 10 MN, DESDE BALIZA LUMINOSA PUNTA SANTA ANA".

RADIOAVISO COSTERO 0043
ANTARTICA DE CHILE.
ESTRECHO INGLES.
CARTA N° 14230.
PUB 3008.

-
- INSTALACION NUEVO AIS-Atón REAL PRAT N° 1178 EN: LAT. 62-27.75S. LONG. 059-28.60W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN".
 - INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO MORR EN: LAT. 62-22.49S. LONG. 059-42.03W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE BALIZA PUNTA PRAT".
 - INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO NAIL EN: LAT. 62-23.68S. LONG. 059-38.66W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE BALIZA PUNTA PRAT".
 - INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO NEGR EN: LAT. 62-24.71S. LONG. 059-35.90W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE BALIZA PUNTA PRAT".
 - INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO POIS EN: LAT. 62-28.73S. LOG 059-38.84W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE BALIZA PUNTA PRAT".
 - INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO BASC EN: LAT. 62-28.34S. LONG. 059-39.17W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE BALIZA PUNTA PRAT".

RADIOAVISO COSTERO 0027

ESTRECHO DE MAGALLANES.

BAHIA PORVENIR - PUNTA PALO.

CARTA N° 11421, CARTA ELECTRONICA CL3MA570.

PUB 3008.

- INSTALACION NUEVO AIS-Atón REAL PORV EN: LAT. 53-18.88S. LONG. 070-27.50W., CARACTERISTICAS "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN".
- INSTALACION NUEVO AIS-Atón VIRTUAL BPOR EN: LAT. 53-19.03S. LONG. 070-27.78W., CARACTERISTICAS "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN, (DESDE FARO BAHIA PORVENIR)".

RADIOAVISO COSTERO 0011

BAHIA CHILOTA.

PUNTA VICTORIA.

CARTA N° 11421.

PUB 3007-A.

BOYA CIEGA PORVENIR VARADA EN: LAT. 53-19.50S. LONG. 070-27.10W.

AÑO 2019

RADIOAVISO COSTERO 0365

PASO DRAKE.

CARTA N° 580.

PUB 3006.

- 1.- AVION FUERZA AEREA DE CHILE C-130 SINIESTRADA EN EL MAR CON 38 PASAJEROS CON ULTIMA POSICION CONOCIDA EN: LAT. 58-45.93S. LONG. 064-46.16W.
- 2.- NAVES Y EMBARCACIONES QUE NAVEGUEN AREA SAR Y QUE AVISTEN RESTOS NAUFRAGOS, SE SOLICITA RECUPERAR ELEMENTOS, GEOREFERENCIAR E INFORMAR A MRCCPUNTAARENAS@DIRECTEMAR.CL PARA COORDINAR ENTREGA.

RADIOAVISO COSTERO 0293

CANALES INOCENTES, SARMIENTO Y ANGOSTURA GUIA.

CARTA N° 10340, CARTA ELECTRONICA CL3MA120.

PUB 3008.

- INSTALACION NUEVO AIS-Atón REAL ISLA GUARD EN: LAT. 50-44.18S. LONG. 074-30.73W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE FARO ISLA GUARD".
- INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO PUNTA PORPOISE EN: LAT. 50-44.31S. LONG. 074-31.13W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE FARO ISLA GUARD".
- INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO PUNTA DON EN: LAT. 50-40.05S. LONG. 074-37.83W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE FARO ISLA GUARD".
- INSTALACION NUEVO AIS-Atón SINTETICO ISLA ESCALA ALTA EN: LAT. 50-46.03S. LONG. 074-25.07W., CARACTERISTICA "TIEMPO TRANSMISION 3 MIN - ALCANCE 10 MN DESDE FARO ISLA GUARD".

RADIOAVISO COSTERO 0255

ESTRECHO DE MAGALLANES.

ISLA MAGDALENA.

CARTA N° 11500. CARTA ELECTRONICA CL3MA580.

PUB 3007.
BOYA LUMINOSA BAJO MAGDALENA EN: LAT. 52-55.10S. LONG. 070-30.30W.,
DESAPARECIDA, INFORMAR AVISTAMIENTO A LA AUTORIDAD MARITIMA.

RADIOAVISO COSTERO 0252
ESTRECHO DE MAGALLANES.
BAHIA CARRERAS.
CARTA N° 11400, CARTA ELECTRONICA CL3MA570.
BOYA CON ANCLAJE COLOR NARANJO FONDEADA EN: LAT. 53-36.43S.
LONG. 070-53.87W.

AÑO 2018
RADIOAVISO COSTERO 0389
ANTARTICA DE CHILE.BAHIA YANKEE.
CARTA N° 14230.
PUB 3007-A.
BALIZA CIEGA PUNTA VARAS EN: LAT. 62-32.30S. LONG. 059-44.80W., DESTRUIDA.

RADIOAVISO COSTERO 0118
PASO DEL HAMBRE.
CARTA N° 11300, CARTA ELECTRONICA CL3MA560.
BAJO FONDO LOCALIZADO EN: LAT. 53-49.36S. LONG. 071-01.68W., DE 12,29 METROS.

RADIOAVISO COSTERO 0106
SENO MAGDALENA.
CARTA N° 11300, CARTA ELECTRONICA CL3MA560.
BAJO FONDO LOCALIZADO EN: LAT. 53-55.39S. LONG. 070-57.70W., DE 8,54 METROS.