

SERVICIO DE HIDROGRAFÍA NAVAL
VOLANTE N° 113 DE CORRECCIONES
A FAROS Y SEÑALES MARÍTIMAS - PARTE II
(H-212 - 11ª Edición)

1° de febrero de 2017

Contiene todas las correcciones a Faros y Señales Marítimas, Parte II,
 Para el período desde el 1° de enero de 2017 hasta el 1° de febrero de 2017
 y deberá agregarse al Suplemento N° 1/001.

N° de la correc.	N° de orden de la Lista de Faros	Pág.	CONTENIDO DE LA CORRECCIÓN
363	1010	54 ₁	Baliza Anterior Col. 1; sustituir por: 1010 G.0918 Col. 8; sustituir por: Luz 2s, eclipses 2s. Sector de luz de 18° Potencia luminosa. Diurna: 120.000 cd. Nocturna: 15.000 cd. Arrumbamiento: 238° - 058° distancia entre balizas 725m.
364	1010.1	54 ₁	Baliza Posterior Col. 1; sustituir por: 1010.1 G.0918.1 Col. 5; insertar: 44 Col. 7; sustituir por: Torre cilíndrica con franjas horizontales alternadas rojo y blanco de 2 metros cada una. En el extremo sur del techo de la usina Central 9 de julio. Altura 19 Col. 8; sustituir por: Luz 3s, eclipses 3s. Sector de luz de 15° Potencia luminosa. Diurna: 200.000 cd. Nocturna: 25.000 cd.
365	1166	80	Col. 2; sustituir por: Baliza N° 5 Col. 3; sustituir por: 38 46,90 62 19,01 Col. 5; sustituir por: 10 Col. 7; sustituir por: Columna de color blanco con plataforma en la parte superior. Marca de tope verde. Tiene Mareógrafo Puerto Galván incorporado.
			(Av. Naveg. N° 42/2017)

ÍNDICE

de todas las correcciones a Faros y Señales Marítimas, Parte II hasta el
1º de febrero de 2017

Nro. de orden Faros	Nº de la Corrección	Nro. de orden Faros	Nº de la Corrección	Nro. de orden Faros	Nº de la Corrección	Nro. de orden Faros	Nº de la Corrección
Páginas sustituidas, nuevas o afectadas		1051.4	336-348	1213	222		
11	68	1052	216	1214	202-209-223	1418	34-250-300
24	231	1054	103	1214.1	224	1419	43-90-118-
46	131-174-221	1069	91	1215	203		251
51 ¹ /52 ¹		1070	91	1216	80-109	1421	252
53 ¹ /54 ¹		1071	92	1217	81-110-120	1431	66-237-316
55 ¹ /56 ¹		1071.5	92	1218	82-111	1436	176
57 ¹ /58 ¹		1072.1	323	1219	83-112	1450	238
57 ² /58 ²		1073	324	1221	123-177-245	1451	239
59 ¹ /60 ¹		1074	325	1223	155	1452	240
87 ¹ /88 ¹		1075	326	1224	156	1453	241
117 ¹ /118 ¹		1076	327	1225	157	1461	40-97
142	95	1077	328	1226	158-160	1463	98
145	41-96	1078	329	1227	159-161	1465	99
149	232	1079	330	1230	248	1467	99-138
		1080	331	1236	301-304	1468	119
		1081	332	1240	8-30	1482	100
		1082	333	1241	303	1494	309
		1083	268	1265	3	1498	14-93
		1084	269	1266	3-12-199-265	1499	94-308
Correcciones		1085	270	1267	3	1722	63-76
		1086	242	1268	3		
207	69	1087	271	1270	188		
208	70	1088	272	1271	120		
209	16-24	1089	25-59	1272	13-65-121		
1003	164-179-302	1091	243		162		
1006	267	1092	273	1273	122		
1006.1	292	1093	195	1274	2		
1007	175-214-218	1096	62	1277.5	1-84-113-266		
1009	180	1097	62	1283	298		
1010	306-363	1098	62-196	1284	244-278		
1010.1	307-364	1099	62-197	1288	4-67-71-85		
1011	166-189-200-226	1120	207		133-152		
		1144	263	1289	36-56-134		
1012	167-168-190-201-227	1145	264		153		
		1146	257-274	1290	135		
1013	72-101-181-191-204-211-215-282-350	1147	280	1291	136-154		
		1148	275	1292	137		
		1149	276	1293	124-210		
1014	72-102-192-205-212-283-	1150	277	1300	230		
		1150.1	254-354	1301	310		
		1150.4	255-355	1301.1	311		
1016	193	1150.5	256-356	1327	73		
1017	128	1159	281	1328	5-74-233		
1018	129	1160	59-60	1329	75-234		
1019	6-182-228	1161	59-60	1330	10		
1020	6-229	1162	26-258-334	1330.1	293		
1021	42	1163	259	1330.2	294		
1022	194-206	1164	26-58-104	1330.3	295		
1023.1	284		170-260	1331	86-114-296		
1023.2	285	1165	261	1338	17-87-115		
1023.3	286	1166	27-105-262-365	1339	18-31-88-116		
1023.4	287			1340	19-32-89-117		
1023.5	288	1169	23-28	1343	20		
1024	247-349-362	1170	360	1345	220		
1028	183-186-187	1170.1	361	1350	21		
1028.2	11-57-169	1173	29-213	1351	22		
1029	139	1174	279	1355	297		
1035	315	1175	337	1360	39		
1036	315-317	1176	338	1366	171-314		
1040	53-149-358	1176.1	339-342	1367	172		
1041	54-150-359	1176.2	340-343-344	1372	35-173		
1042	55-151	1176.3	341-345-346	1374.1	305-313-318		
1043	9-38	1181	299		165		
1049	79-108	1181.5	61	1396	126-127-235		
1051.1	289-320			1397	66-236-312		
1051.2	290-319	1206	217-219-291	1399	246		
1051.3	335-347	1207	198-208	1404	64		
		1211	130	1417	33-249		