



AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE PUERTOS E INDUSTRIAS MARÍTIMAS
AUXILIARES

CIRCULAR
DGPIMA/CCP/032/2017

PARA: CONCESIONARIOS Y USUARIOS DEL SECTOR

DE:


GUIMARA TUNÓN GUERRA

Directora General de Puertos e Industrias Marítimas Auxiliares



ASUNTO: PROHIBICIÓN DE DESPACHO DE COMBUSTIBLE EN EL ÁREA DE
COMPATIBILIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ

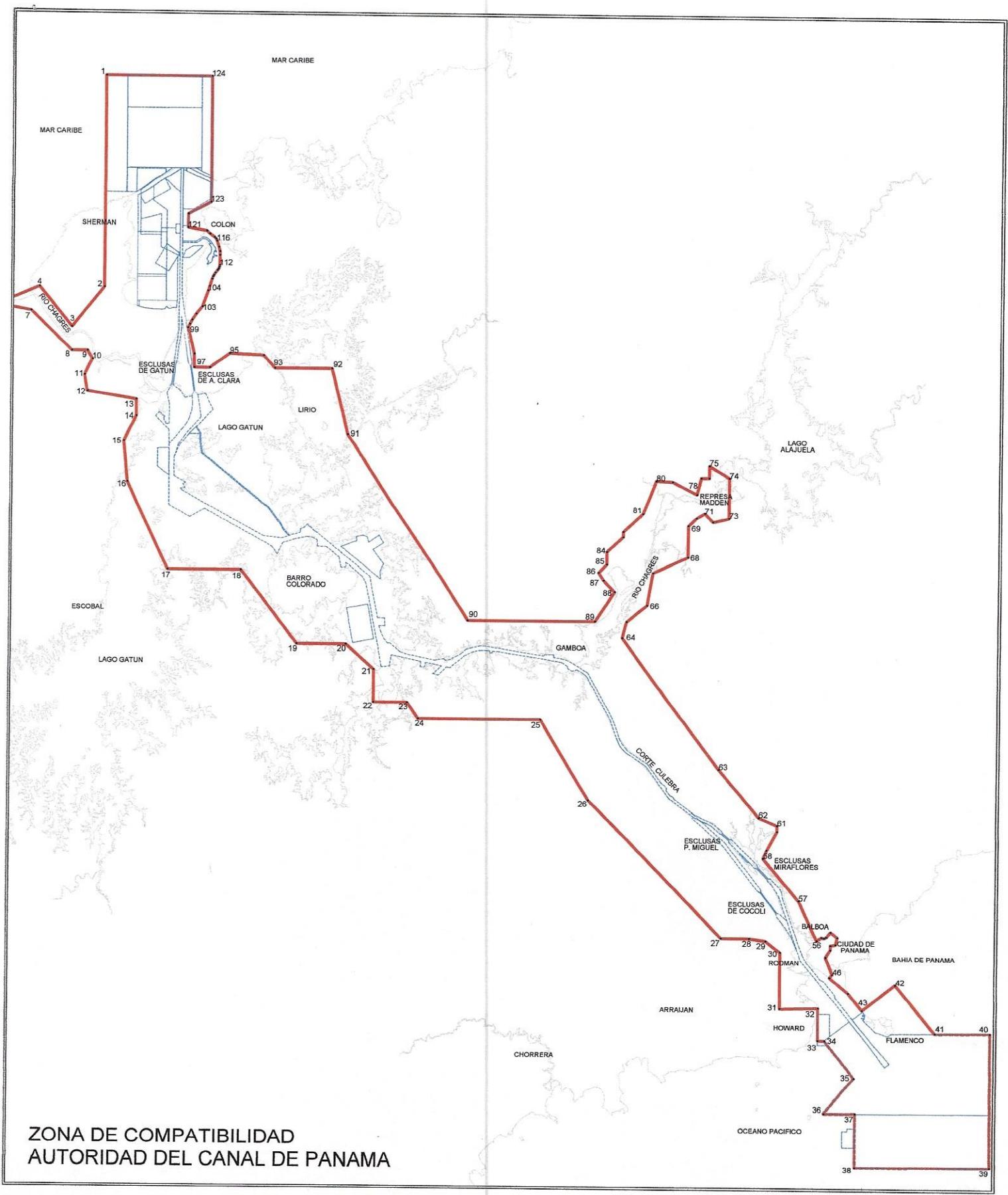
FECHA: 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Por este medio tenemos a bien informarles a todos los concesionarios y usuarios del sector, que está prohibido el despacho de combustible a las embarcaciones dentro del área de Compatibilidad del Canal de Panamá. Adjuntamos para su referencia los planos y coordenadas correspondientes al área mencionada.

De no realizar, lo señalado en el párrafo anterior, se tomarán las acciones legales correspondientes, a fin de aplicar las sanciones respectivas a las empresas que no cumplan con lo indicado en la presente Circular.

Sin otro particular,


MP/AO/cagm



ZONA DE COMPATIBILIDAD
AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMA

Poligono - Zona de Compatibilidad - Sist. WGS-84				
Lado	Dist (m)	Rumbo	Este	Norte
1-2	12850.00	S00° 00' 00"E	614017.28	1043553.54
2-3	3201.56	S38° 39' 35"W	614017.28	1030703.54
3-4	3201.56	N38° 39' 35"W	612017.28	1028203.54
4-5	1903.94	S66° 48' 05"W	610017.28	1030703.54
5-6	500.00	S00° 00' 00"E	608267.28	1029953.54
6-7	1274.75	S78° 41' 24"E	608267.28	1029453.54
7-8	3535.53	S45° 00' 00"E	609517.28	1029203.54
8-9	1000.00	N90° 00' 00"E	612017.28	1026703.54
9-10	583.10	S30° 57' 50"E	613017.28	1026703.54
10-11	1118.03	S26° 33' 54"W	613317.28	1026203.54
11-12	1019.80	S11° 18' 36"E	612817.28	1025203.54
12-13	3041.38	S80° 32' 16"E	613017.28	1024203.54
13-14	1000.00	S00° 00' 00"E	616017.28	1023703.54
14-15	1677.05	S26° 33' 54"W	616017.28	1022703.54
15-16	2512.47	S05° 42' 38"E	615267.28	1021203.54
16-17	6041.52	S24° 26' 38"E	615517.28	1018703.54
17-18	4500.00	N90° 00' 00"E	618017.28	1013203.54
18-19	5700.88	S37° 52' 30"E	622517.28	1013203.54
19-20	3000.00	N90° 00' 00"E	626017.28	1008703.54
20-21	2304.89	S49° 23' 55"E	629017.28	1008703.54
21-22	2000.00	S00° 00' 00"E	630767.28	1007203.54
22-23	2050.00	N90° 00' 00"E	630767.28	1005203.54
23-24	1220.66	S34° 59' 31"E	632817.28	1005203.54
24-25	7500.00	N90° 00' 00"E	633517.28	1004203.54
25-26	5830.95	S30° 57' 50"E	641017.28	1004203.54
26-27	11738.19	S44° 39' 17"E	644017.28	999203.54
27-28	1750.00	N90° 00' 00"E	652267.28	990853.54
28-29	1011.19	S81° 28' 09"E	654017.28	990853.54
29-30	1140.18	S52° 07' 30"E	655017.28	990703.54
30-31	3600.00	S00° 00' 00"E	655917.28	990003.54
31-32	2350.53	N88° 46' 52"E	655917.28	986403.54
32-33	2050.00	S00° 00' 00"E	658267.28	986453.54
33-34	419.86	N90° 00' 00"E	658267.28	984403.54
34-35	2948.00	S38° 21' 37"E	658687.14	984403.54
35-36	2802.34	S40° 37' 57"W	660516.68	982091.94
36-37	1920.52	N89° 46' 02"E	658691.78	979965.24
37-38	3379.10	S00° 00' 00"E	660612.28	979973.04
38-39	8286.46	N89° 46' 24"E	660612.28	976593.94

Poligono - Zona de Compatibilidad - Sist. WGS-84				
Lado	Dist (m)	Rumbo	Este	Norte
39-40	8294.27	N00° 21' 53"W	668898.68	976626.74
40-41	3379.30	S89° 30' 25"W	668845.88	984920.84
41-42	3920.99	N38° 39' 35"W	665466.70	984891.76
42-43	2619.05	S51° 30' 40"W	663017.28	987953.54
43-44	1374.37	N38° 12' 15"W	660967.28	986323.54
44-45	1503.33	N49° 18' 58"W	660117.28	987403.54
45-46	262.49	N40° 21' 52"E	658977.28	988383.54
46-47	1221.97	N21° 06' 17"W	659147.28	988583.54
47-48	571.40	N32° 51' 21"E	658707.28	989723.54
48-49	280.00	N00° 00' 00"E	659017.28	990203.54
49-50	322.49	N82° 52' 30"E	659017.28	990483.54
50-51	431.74	N13° 23' 33"E	659337.28	990523.54
51-52	551.98	N50° 30' 48"W	659437.28	990943.54
52-53	413.37	S39° 52' 06"W	659011.28	991294.54
53-54	142.80	S63° 02' 55"W	658746.30	990977.27
54-55	159.24	N78° 16' 36"W	658618.62	990912.37
55-56	374.55	S57° 28' 51"W	658463.11	990944.89
56-57	2643.67	N25° 18' 18"W	658147.28	990743.54
57-58	3383.03	N40° 33' 52"E	654017.28	993133.54
58-59	538.52	N21° 48' 05"E	654817.28	995703.54
59-60	1320.98	N29° 28' 33"E	655017.28	996203.54
60-61	350.00	N00° 00' 00"E	655667.28	997353.54
61-62	1253.99	N66° 30' 05"W	655667.28	997703.54
62-63	3905.12	N39° 48' 20"W	654517.28	998203.54
63-64	10000.00	N36° 52' 12"W	652017.28	1001203.54
64-65	1030.78	N14° 02' 10"E	646017.28	1009203.54
65-66	1600.78	N51° 20' 25"E	646267.28	1010203.54
66-67	2030.39	N09° 55' 34"E	647517.28	1011203.54
67-68	2371.18	N65° 03' 22"E	647867.28	1013203.54
68-69	2000.00	N00° 00' 00"E	650017.28	1014203.54
69-70	707.11	N45° 00' 00"E	650017.28	1016203.54
70-71	583.10	N59° 02' 10"E	650517.28	1016703.54
71-72	743.30	S42° 16' 25"E	651017.28	1017003.54
72-73	1030.78	N75° 57' 50"E	651517.28	1016453.54
73-74	2500.00	N00° 00' 00"E	652517.28	1016703.54
74-75	1457.74	N59° 02' 10"W	652517.28	1019203.54
75-76	750.00	S00° 00' 00"E	651267.28	1019953.54
76-77	500.00	N90° 00' 00"W	651267.28	1019203.54

Poligono - Zona de Compatibilidad - Sist. WGS-84				
Lado	Dist (m)	Rumbo	Este	Norte
77-78	1030.78	S14° 02' 10"W	650767.28	1019203.54
78-79	1677.05	N63° 26' 06"W	650517.28	1018203.54
79-80	1001.25	N87° 08' 15"W	649017.28	1018953.54
80-81	2200.57	S21° 19' 04"W	648017.28	1019003.54
81-82	1662.08	S46° 13' 08"W	647217.28	1016953.54
82-83	350.00	S00° 00' 00"E	646017.28	1015803.54
83-84	1379.31	S46° 28' 08"W	646017.28	1015453.54
84-85	800.00	S00° 00' 00"E	645017.28	1014503.54
85-86	707.11	S45° 00' 00"W	645017.28	1013703.54
86-87	583.10	S30° 57' 50"E	644517.28	1013203.54
87-88	989.95	S45° 00' 00"E	644817.28	1012703.54
88-89	2163.33	S33° 41' 24"W	645517.28	1012003.54
89-90	7800.00	N90° 00' 00"W	644317.28	1010203.54
90-91	13729.53	N33° 06' 41"W	636517.28	1010203.54
91-92	4123.11	N14° 02' 10"W	629017.28	1021703.54
92-93	3500.00	N90° 00' 00"W	628017.28	1025703.54
93-94	1063.01	N41° 11' 09"W	624517.28	1025703.54
94-95	2102.38	N87° 16' 25"W	623817.28	1026503.54
95-96	1500.00	S53° 07' 48"W	621717.28	1026603.54
96-97	950.00	N90° 00' 00"W	620517.28	1025703.54
97-98	850.00	N00° 00' 00"E	619567.28	1025703.54
98-99	1697.79	N13° 37' 37"W	619567.28	1026553.54
99-100	254.32	N23° 27' 51"E	619167.28	1028203.54
100-101	283.72	N30° 12' 47"E	619268.54	1028436.83
101-102	467.15	N33° 40' 48"E	619411.32	1028682.01
102-103	587.67	N37° 18' 37"E	619670.38	1029070.75
103-104	1052.25	N19° 05' 08"E	620026.59	1029538.16
104-105	767.92	N18° 46' 38"E	620370.65	1030532.57
105-106	152.59	N19° 08' 41"E	620617.83	1031259.62
106-107	108.65	N26° 33' 24"E	620667.88	1031403.77
107-108	168.51	N35° 00' 34"E	620716.45	1031500.95
108-109	228.62	N36° 04' 39"E	620813.13	1031638.97
109-110	109.75	N34° 41' 06"E	620947.76	1031823.75
110-111	103.60	N23° 41' 39"E	621010.21	1031913.99
111-112	131.24	N09° 07' 35"E	621051.84	1032008.86
112-113	629.43	N00° 37' 54"E	621072.66	1032138.44
113-114	210.59	N02° 12' 56"W	621079.60	1032767.83
114-115	273.71	N12° 47' 06"W	621071.46	1032978.26

Poligono - Zona de Compatibilidad - Sist. WGS-84				
Lado	Dist (m)	Rumbo	Este	Norte
115-116	397.85	N16° 17' 32"W	621010.89	1033245.19
116-117	148.62	N29° 54' 41"W	620899.27	1033627.06
117-118	118.71	N48° 13' 01"W	620825.17	1033755.88
118-119	356.26	N54° 00' 18"W	620736.65	1033834.98
119-120	241.13	N48° 41' 25"W	620448.41	1034044.36
120-121	1167.26	N80° 08' 03"W	620267.28	1034203.54
121-122	800.00	N00° 00' 00"E	619117.28	1034403.54
122-123	1588.24	N61° 49' 17"E	619117.28	1035203.54
123-124	7600.00	N00° 00' 00"E	620517.28	1035953.54
124-001	6500.00	N90° 00' 00"W	620517.28	1043553.54