


## Reporte de paso de buques - Canal de Acceso

Fecha	07-dic-11		
Nombre del Buque	ALBERMALE ISLAND		
Nacionalidad	BAHAMAS		
Tonelaje bruto	14061	Eslora	179,9
Calado de proa	6.0	Calado de popa	7,5
Hora de Arribo	14:45		
velocidad	15		
Nombre del Práctico	CAP FRANCISCO DAVILA		

ENTRADA		verificación visual				Condicion de marea	
Boyas	Hora	Prof (metros)	Alta*	Media <sup>c</sup>	Baja <sup>o</sup>		Ninguna <sup>s</sup>
3_4	1505	4,5				X	S
5_6	1513	5,2				X	S
6A	1522	8				X	S
8	1528	4				X	S
8A	1533	5,5				X	S
9_10	1539	6,2				X	S
11_12	1546	7,8				X	E
13	1553	17,2				X	E
15	1556	57				X	E
15A	1604	61,4				X	E
16	1609	53				X	B
17-18	1619	9,3				X	B
20-21	1625	4,5				X	B
22-23	1630	20,4				X	B
24	1634	10,2				X	B
25-26	1638	7,4				X	B
27-28	1643	6,1				X	B
31	1646	7,7				X	B
32	1649	7,5				X	B
33	1652	8,5				X	B
35-36	1656	7,2				X	B
37-38	1700	4				X	B
39-40	1704	5				X	B
43-44	1709	4				X	B
45-46	1713	3,8			X		B
48	1718	3,8			X		B
50	1724	3,8			X		B
51	1730	4,7			X		B
53-54	1738	4				X	B
57-58	1746	4				X	B
59	1752	6,1				X	B
62	1801	5,7				X	B
66	1811	8,3				X	B
Fondeadero							B
67	1821	9,4				X	B
69	1830	11,6				X	B
72	1836	10,3				X	B
74	1840	10,5				X	B
77	1845	12,3				X	B
78	1847	11,6				X	B
80	1851	17,6				X	B

\* ALTA.- Cuando al paso del buque (en la estela) se produce movimiento del limo del fondo del lecho marino , y es igual a la medida de una manga

<sup>c</sup> MEDIA.- Cuando al paso del buque (en la estela) se produce movimiento del limo del lecho marino, y es menor a la manga del buque

<sup>o</sup> BAJA.- Cuando al paso del buque (en la estela) se produce movimiento del limo del lecho marino, y es como una línea a popa del buque

<sup>s</sup> NINGUNA.- Cuando al paso del buque no existe movimiento del limo del lecho marino, solo la estela normal de la unidad.

CONDICIONES DE MAREA  
 S= Marea subiendo  
 B= Marea bajando  
 E= Estoa