





Reporte de paso de buques - Canal de Acceso

Fecha	18-dic-11		
Nombre del Buque	BALTIC SKY		
Nacionalidad	ST VINCENT		
Tonelaje bruto	11233	Eslora	144,5
Calado de proa	4,3	Calado de popa	7,45
Hora de Arribo	13:55		
velocidad			
Nombre del Práctico	CAP RODRIGO RUBIO		

ENTRADA		verificación visual				Condicion de marea	
Boyas	Hora	Prof (metros)	Alta* 	Media ^c 	Baja ^o 		Ninguna ^s 
3_4	1355	1,7		X			B
5_6	1400	1,8		X			B
6A	1404	2,7		X			B
8	1407	3		X			B
8A	1412	20		X			B
9_10	1417	2,2		X			B
11_12	1423	2,1		X			B
13	1427	7,3				X	B
15	1432	55				X	B
15A	1437	45				X	B
16	1441	47				X	B
17-18	1500	9,5				X	B
20-21	1507	2			X		B
22-23	1512	28				X	B
24	1516	8,8				X	B
25-26	1520	3,5			X		B
27-28	1525	3,2			X		B
31	1528	5,1			X		B
32	1531	4			X		B
33	1536	3,6			X		B
35-36	1540	4			X		B
37-38	1445	2,5			X		B
39-40	1552	2,8			X		B
43-44	1557	1,2		X			B
45-46	1604	1		X			B
48	1610	1,2		X			B
50	1615	1,6		X			B
51	1620	1,9		X			B
53-54	1625	1,8		X			B
57-58	1632	2		X			B
59	1638	4		X			B
62	1647	3,2		X			B
66	1650	3,2		X			B
Fondeadero							
67	1658	9,1				X	
69	1705	9,6				X	
72	1709	5,1				X	
74	1712	10,2				X	
77	1717	8,3				X	
78	1719	10,1				X	
80	1725	9,2				X	

* 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

° 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

° BAJA.- Cuando al paso del buque (en la estela) se produce movimiento del limo del lecho marino, y es como una linea a popa del buque

§ 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