

## Reporte de paso de buques - Canal de Acceso

Fecha	28-dic-11		
Nombre del Buque	APL LIMA		
Nacionalidad	ANTIGUA		
Tonelaje bruto	16162	Eslora	161
Calado de proa	6,4	Calado de popa	7,8
Hora de Arribo	20:45		
velocidad	12 KN		
Nombre del Práctico	CAP ARNULFO AVELLAN		

ENTRADA	Hora	Prof (metros)	verificación visual				Condicion de marea
			Alta*	Media <sup>c</sup>	Baja <sup>o</sup>	Ninguna <sup>s</sup>	
Boyas							
3_4	2100	4,5				X	B
5_6	2107	5				X	B
6A	2115	4,7				X	B
8	2120	5,5				X	B
8A	2125	2,4				X	B
9_10	2130	4,1				X	B
11_12	2136	6,1				X	B
13	2141	21				X	B
15	2144	51,2				X	B
15A	2152	50,1				X	B
16	2157	52				X	B
17-18	2207	6,3				X	B
20-21	2213	3,7				X	B
22-23	2218	16,9				X	B
24	2222	10				X	B
25-26	2226	4,7				X	B
27-28	2231	4,5				X	B
31	2234	6,7				X	B
32	2237	5,1				X	B
33	2240	4,7				X	B
35-36	2244	5,2				X	B
37-38	2248	2,8				X	B
39-40	2252	3,2				X	B
43-44	2300	2,4				X	B
45-46	2306	2,9				X	B
48	2312	2,9				X	B
50	2319	2,2				X	B
51	2326	2,4				X	B
53-54	2335	2,8				X	B
57-58	2344	3,3				X	B
59	2351	2,8				X	B
62	0002	6,5				X	B
66	0012	7,2				X	B
Fondeadero						X	B
67	0022	9,5				X	B
69	0031	9,1				X	B
72	0037	6,5				X	B
74	0041	6,8				X	B
77	0046	11,4				X	B
78	0050	9,5				X	B
80	0055	9,2				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

° 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

o 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

§ 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