

NOVEDADES DE BALIZAMIENTO

(Circular N° 3126) Información hasta las 14:00 horas del día viernes 5 de mayo de 2023

	SEÑAL			ANORMALIDAD			NORMALIZADA		OBSERVACIONES
	lugar	km o casco	color	tipo	fecha	constató	fecha	por	
1	CANAL PUNTA INDIO	195,000	BVL				03/05/2023	EMEPA	Instaló nueva señal tipo Spar en coordenadas N: 6.108.495 E: 6.550.287, según OS 223-22 SSPVnyMM. Colocó linterna N°: 20087. Verificó mal funcionamiento. Reemplazó por linterna N°: 20078 sincronizada con destello (1)4s.
2	CANAL PUNTA INDIO	195,000	BRL	APAGADA	03/05/2023	EMEPA	03/05/2023	EMEPA	Normalizada. Verificó apagada. Cambió linterna sincronizada con destello (1)4s.
3	CANAL PUNTA INDIO	191,400	BVL				03/05/2023	EMEPA	Zarpó señal completa según OS 223-22 de la SSPVnyMM. Recuperó tramo de intercambio de fondeo.
4	CANAL PUNTA INDIO	191,400	BRL				03/05/2023	EMEPA	Reubicó señal como "BRL 190,7" en coordenadas N: 6.108.600 E: 6.545.270, según OS 223-22 SSPVnyMM. Cambió linterna.
5	CANAL PUNTA INDIO	190,100	BVL				03/05/2023	EMEPA	Instaló nueva señal tipo Spar en coordenadas N: 6.108.421 E: 6.545.275 con linterna sincronizada y destello (3)12s, según OS 223-22 SSPVnyMM.
6	CANAL PUNTA INDIO	188,500	BRL				15/04/2023	EMEPA	Reubicó señal como "BRL 187,4" en coordenadas 6.108.858 N 6.542.515 E, según OS 223-22 de la SSPVnyMM. Cambió linterna sincronizada con destello (4)16s. Cambió fondeo completo
7	CANAL PUNTA INDIO	188,500	BVL				16/04/2023	EMEPA	Zarpó señal completa según OS 223-22 de la SSPVnyMM. Recuperó tramo de intercambio de fondeo.
8	CANAL PUNTA INDIO	187,400	BVL				15/04/2023	EMEPA	Instaló nueva señal tipo Spar en coordenadas 6.108.421 N 6.542.518 E con linterna sincronizada y destello (4)16s, según OS 223-22 de la SSPVnyMM.
9	CANAL PUNTA INDIO	185,600	BRL				16/04/2023	EMEPA	Reubicó señal como "BRL 184,6" en coordenadas 6.108.857 N 6.539.770 E, según OS 223-22 de la SSPVnyMM.
10	CANAL PUNTA INDIO	185,600	BVL				16/04/2023	EMEPA	Zarpó señal completa según OS 223-22 de la SSPVnyMM. Recuperó tramo de intercambio de fondeo.
11	CANAL PUNTA INDIO	184,600	BVL				14/04/2023	EMEPA	Instaló nueva señal tipo Spar en coordenadas 6.108.422 N 6.539.772 E con linterna sincronizada y destello (4)16s, según OS 223-22 de la SSPVnyMM.
12	CANAL INTERMEDIO	B1	BAmL	FALTANTE	05/05/2023	DCTH			
13	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	55,700	BRL	APAGADA	05/05/2023	DCTH			
14	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	70,600	BNRNL	APAGADA	05/05/2023	DCTH			
15	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	131,400	BzBL	DÉBIL	05/05/2023	DCTH			
16	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	136,300	BzBL	DÉBIL	05/05/2023	DCTH			
17	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	151,400	BVL	FALTANTE	05/05/2023	DCTH			Se avistó 1300 m. aguas arriba de su posición
18	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	154,400	BzRL	OCULTA POR VEGETACIÓN	05/05/2023	DCTH			
19	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	158,800	BRL	APAGADA	05/05/2023	DCTH			

Subsecretaría de Puertos, Vías Navegables y Marina Mercante

Dirección Nacional de Control de Puertos y Vías Navegables

Dirección de Control Técnico y Habilitaciones

FAX: S.H.N. (Seguridad Náutica) 4301-2249 / P.N.A Dirección de Operaciones. 4318-7589

NOVEDADES DE BALIZAMIENTO

(Circular N° 3126) Información hasta las 14:00 horas del día viernes 5 de mayo de 2023

	SEÑAL			ANORMALIDAD			NORMALIZADA		OBSERVACIONES
	lugar	km o casco	color	tipo	fecha	constató	fecha	por	
20	RÍO PARANÁ SUPERIOR	1151,000	BNRNL				03/05/2023	EMEPA	Instaló señal I-B por nuevo peligro aislado en coordenadas N: 6.917.453 E: 5.616.086 con destello (2)10s, según OS 223-22 SSPVnyMM.