

NOVEDADES DE BALIZAMIENTO

(Circular N° 3126) Información hasta las 13:00 horas del día viernes 21 de octubre de 2022

	SEÑAL			ANORMALIDAD			NORMALIZADA		OBSERVACIONES
	lugar	km o casco	color	tipo	fecha	constató	fecha	por	
1	CANAL DE LA MAGDALENA	SPAR #5	BRYBL	APAGADA	21/10/2022	DCTH			
2	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	71,700	BNRNL	APAGADA	21/10/2022	DCTH			
3	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	89,800	BzBL	APAGADA	21/10/2022	DCTH			
4	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	126,100	BRL	FALTANTE	15/10/2022	DCTH	19/10/2022	EMEPA	Normalizada. Recuperó señal al garete en el km 119 con 15 metros de fondeo. Reinstaló señal en posición teórica 6.237.900 N 5.579.088 E. Repuso cuerpo muerto y fondeo. Cambió torre
5	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	140,500	BzBL				19/10/2022	EMEPA	Cambió numero decimal
6	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	142,500	BRL				19/10/2022	EMEPA	Normalizada. Verificó alterada. Cambió linterna autocontenida.
7	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	173,200	BzRL				19/10/2022	EMEPA	Repuso panel solar. Cambió marca de tope
8	RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS	179,600	BVL	APAGADA	19/10/2022		19/10/2022	EMEPA	Normalizada. Constató encendida. Cambió linterna autocontenida
9	PASAJE TALAVERA	211,500	BzBvL				19/10/2022	EMEPA	Repuso panel solar y regulador faltantes.
10	RÍO PARANÁ SUPERIOR	1058,000	BRL				19/10/2022	EMEPA	Observó señal con camalotes y raigón. Retiró camalotes y raigón. Limpió torre y casco. Aplicó anti-graffiti
11	RÍO PARANÁ SUPERIOR	1066,000	BRL				19/10/2022	EMEPA	Observó señal con camalotes y raigón. Retiró camalotes y raigón. Limpió torre y casco. Aplicó anti-graffiti
12	RÍO PARANÁ SUPERIOR	1074,400	BVL	OCULTA POR VEGETACIÓN	19/10/2022	AGP.SE	19/10/2022	EMEPA	Observó señal con camalotes y raigón. Retiró camalotes y raigón. Repuso numero entero 0. Limpió torre y casco. Aplicó anti-graffiti
13	RÍO PARANÁ SUPERIOR	1092,800	BVL	OCULTA POR VEGETACIÓN	19/10/2022	AGP.SE	19/10/2022	EMEPA	Observó señal con camalotes y marca de tope torcida. Retiró camalotes. Cambió marca de tope y silleta. Repuso numero entero 1. Limpió torre y casco. Aplicó anti-graffiti