



Referencias:

	Boya Roja y Blanca Luminosa
	Boya Amarilla Luminosa
	— Isobata de 10,36 m

Notas:

- 1) Sistema de Proyeccion: Gauss Krüger - Faja 6
Sistema de Referencia: WGS-84
Marco de Referencia: POSGAR-94
- 2) Profundidades en metros reducidas al plano horizontal que pasa por el cero local.
- 3) Plano elaborado por el Consultor a partir de datos de relevamiento obtenidos con los medios de Hidrovia S.A.
- 4) Eje canal en vigencia desde fecha 04-10-2005
- 5) Mareógrafos utilizados: LA PLATA / MAGDALENA / OYARVIDE

Consultores

Deloitte & Co.
Estudio Gradowczyk y Asociados S.A.T.
HYDROCEANO CONSULTORES S.A.
SEVERGNINI, ROBIOLA, GRINBERG & LARRECHEA

RUTA TRONCAL SANTA FE - OCEANO

CANALES DEL RIO DE LA PLATA

CANAL INTERMEDIO P 81.000 a P 120.933

RELEVAMIENTO TRIMESTRAL - 29 y 30 de Agosto de 2011

BATIMETRIA DE CONTROL - de P 95.6 a P 99.4

Escala: 1:5.000 Fecha: 02-09-11 Procesado: 01-09-11 Plano: CIM-040-05
Pl.Gra.: 4132-L.05/11