





2) Profundidades en metros reducidas al plano horizontal que paso por el cero local

Ecosonda: Odom Echotrac MKIII con Airmar M192 Compensador de movimiento: Ixsea Octans GIII Sistema de posicionamiento: Septentrio AsterX con Terrastar Mareógrafos: Interpolación lineal entre Concepción del Uruguay y Campichuelo

Proyección: Universal Transverse Mercator Zona: 21S Latitud de Origen: 0° 00' 00.0000" Falso Este: 5,000,000 m Falso Norte: 10,000,000 m Factor de Escala: 0.9996

Parámetros de Proyección

01	31/10/18	Para aprobación	RAMI	VIDS	ВЈМ
Rev	Fecha	Descripción	Dibujado por	Revisado por	Aprobado por

Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)

> Jan De Nul N.V. Sucursal Uruguay

Dragado de apertura, profundización y mantenimiento en el Rio Uruguay

Control Batimétrico Zona Arroyo Negro

2/3

Fecha del relevamiento: 30/10/2018 Nº de documento: -

