







1) Todas las dimensiones y los niveles estan en metros (m)

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 Mareografo: Interpolación lineal entre Concepción del Uruguay y Paysandu

4) Etiqueta positiva significa nivel abajo de la referencia

Eje Semi-mayor (m): 6378137.0 m Aplanamiento Inverso (1/f): 298.2572235630 Parámetros de Proyección 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

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

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 Casa Blanca

3/3

N° de mapa: JDN1814-SUR-RQ0602-0219-01 Fecha del relevamiento: 30/10/2018 N° de documento: -