



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

Lancha de batimetria: Adela Mar Ecosonda: ODOM MKIII con Airmar M192 Compensador de movimiento: Ixsea Octans 3000 Sistema de posicionamiento: Septentrio AsterX con Terrastar Mareografo: Interpolacion lineal entre Nueva Palmira y Fray Bentos

4) Etiqueta positiva significa nivel abajo de la referencia

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



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 Trimestral Paso Márquez Inferior

<b>ESCALA</b> $1/2500$ (A1)				
0 25 50 100		200	300	400
Nº do manas IDM 1014 CUD	Facha dal valavamiento: 24,25 /06 /2022			
N° de mapa: JDN1814-SUR-	Fecha del relevamiento: 24y25/06/2022			

N° de documento: -

1/3



