

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

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

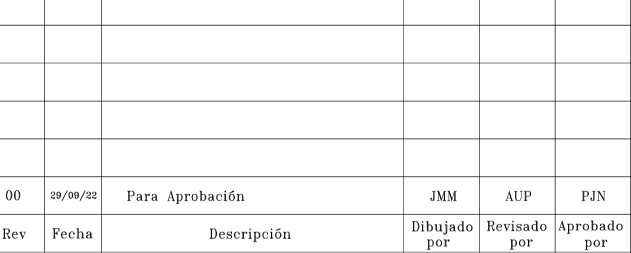
Parametros Geodesicos

Datum: WGS84 Elipsoide: WGS84 Eje Semi-mayor (m): 6378137.0 m

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

Diseño y talud —— Eje Central





Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)

CONTRATISTA

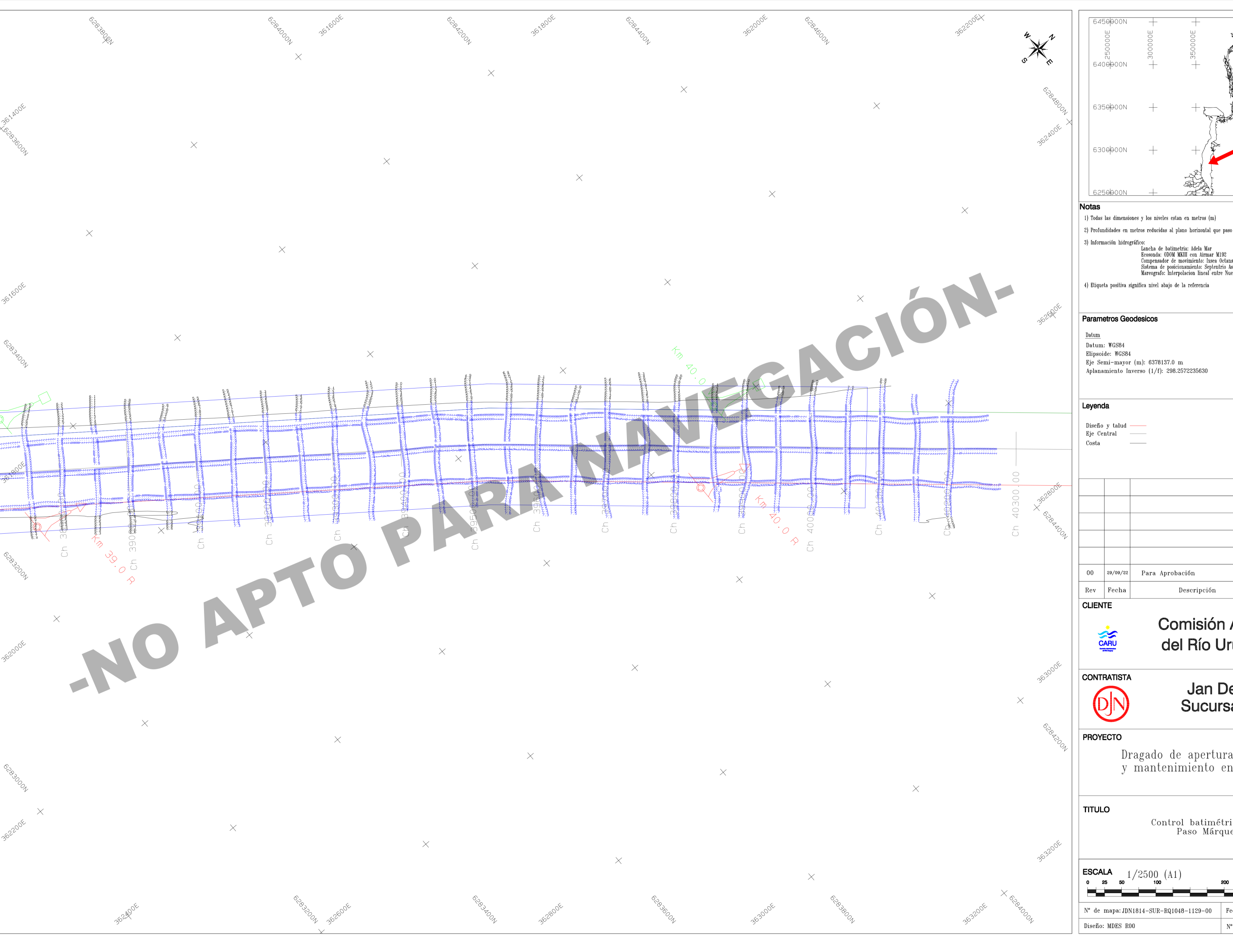


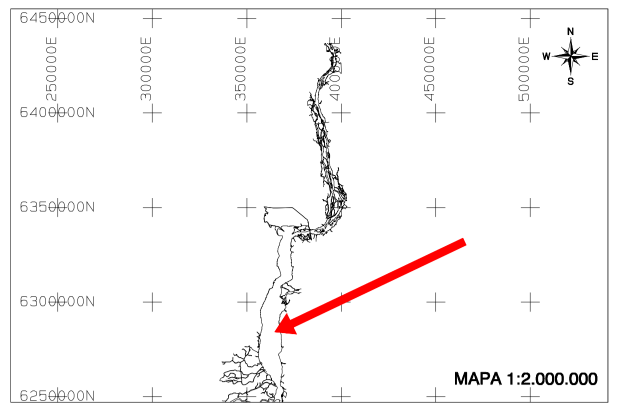
Jan De Nul N.V. Sucursal Uruguay

Dragado de apertura, profundización y mantenimiento en el Rio Uruguay

Control batimétrico Trimestral Paso Márquez Medio

0 25 50	100	200	300	
N° de mapa: JDN18	14-SUR-RQ1048-1129-00	0 Fecha del rele	evamiento: 19y20/09/2	22





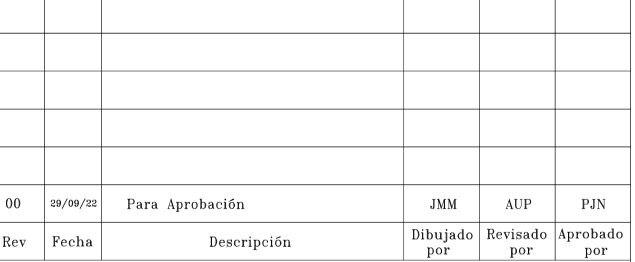
1) Todas las dimensiones y los niveles estan en metros (m)

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

Compensador de movimiento: Ixsea Octans 3000 Sistema de posicionamiento: Septentrio AsterX con Terrastar Mareografo: Interpolacion lineal entre Nueva Palmira y Fray Bentos

Eje Semi-mayor (m): 6378137.0 m

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 Medio

ESCALA $1/2500$ (A1)						
0 25 50 100	200	300	400			
N° de mapa: JDN1814-SUR-RQ1048-1129	9-00 Fecha del	Fecha del relevamiento: 19y20/09/22				

N° de documento: -

2/2