

- NOTAS**
- 1) Todas las dimensiones y los niveles están en metros (m)
  - 2) Profundidades en metros reducidas al plano horizontal que paso por el cero local
  - 3) Información hidrográfica:  
 Lancha de batimetría: Adela Mar  
 Ecosonda: ODOM MKIII con Airmar M192  
 Compensador de movimiento: Ixsea Octans 3000  
 Sistema de posicionamiento: Septentrio AsterX con Terrastar  
 Mareógrafo: Interpolación lineal entre San Javier y Fray Bentos
  - 4) Etiqueta positiva significa nivel abajo de la referencia

**Parametros Geodesicos**

<b>Datum:</b> WGS84	<b>Proyección de Proyección:</b> Universal Transverse Mercator
<b>Elipsoide:</b> WGS84	<b>Zona:</b> 21S
<b>Eje Semi-mayor (m):</b> 6378137.0 m	<b>Longitud de Origen:</b> 0° 00' 00.000"
<b>Aplanamiento Inverso (1/f):</b> 298.2572235630	<b>Falso Este:</b> 5000.000 m
	<b>Falso Norte:</b> 10000000 m
	<b>Factor de Escala:</b> 0.9996

**Legenda**

—	Diseño y Talud
—	Eje Central
—	Costa

00	10/08/23	Para Aprobación	JMM	AUP	MPE
Rev	Fecha	Descripción	Dibujado por	Revisado por	Aprobado por

**CLIENTE**



**Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)**

**CONTRATISTA**



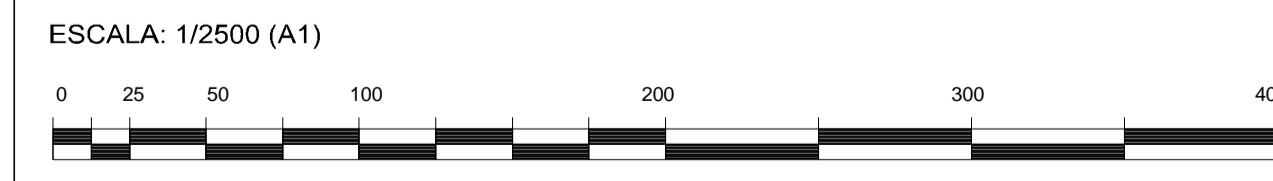
**Jan De Nul N.V. Sucursal Uruguay**

**PROYECTO**

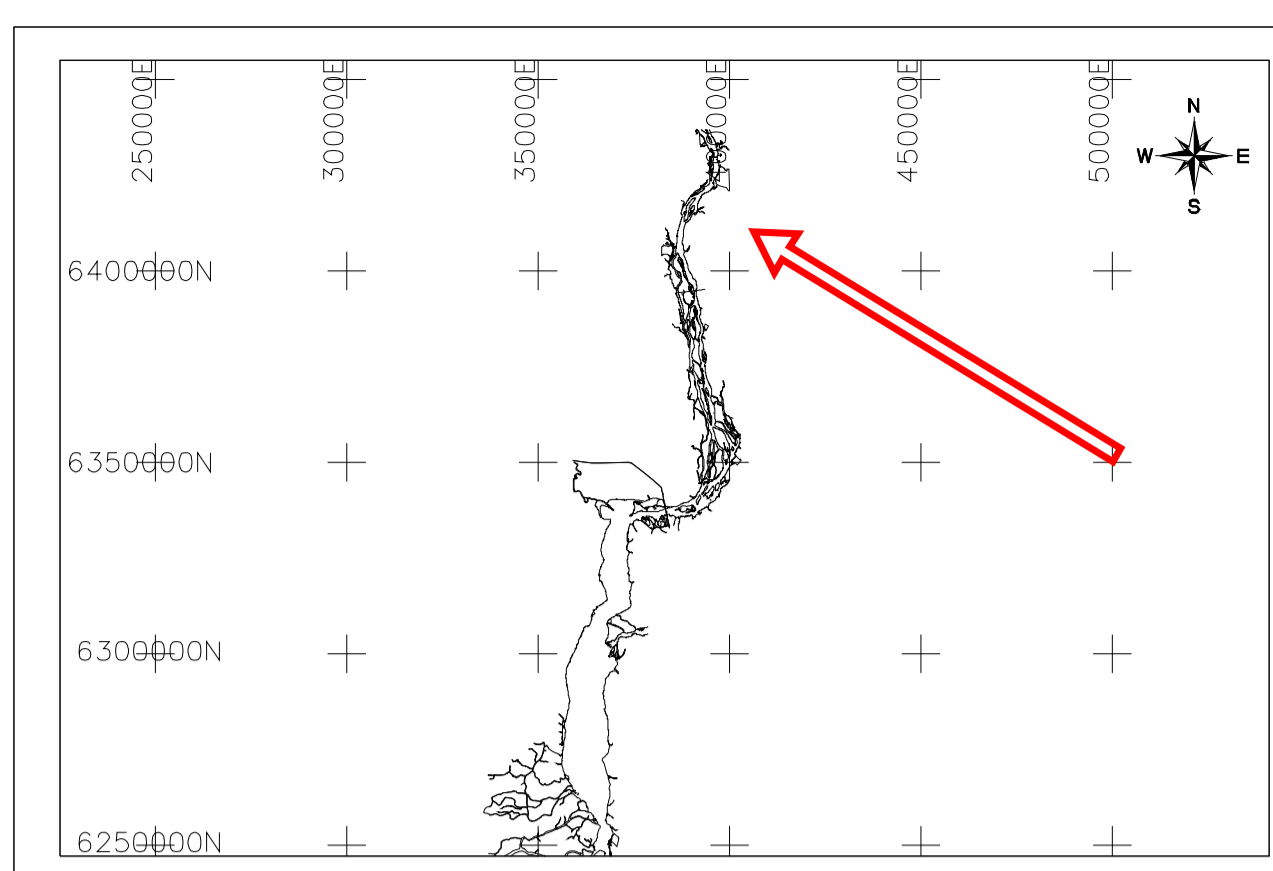
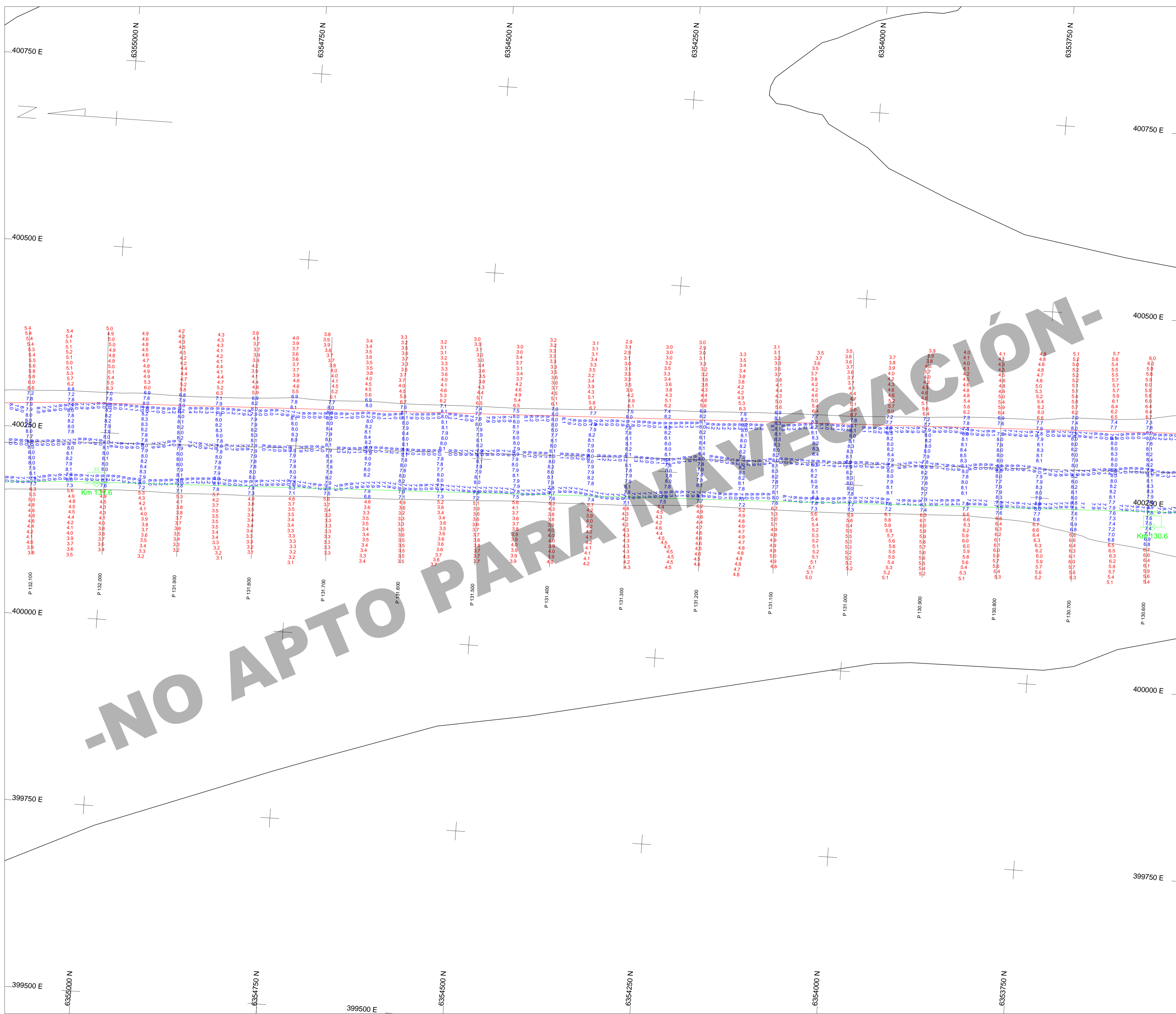
CONTRATACION DE TRABAJOS DE DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN EL RIO URUGUAY ENTRE EL KM 0 Y EL KM 207.8, INCLUIDO EL CANAL DE ACCESO AL PUERTO DE CONCEPCION DEL URUGUAY

**TITULO**

Relevamiento Trimestral  
Paso El Burro



N° de mapa: JDN7803-SUR-RQ0006-00-103	Fecha del Relevamiento: 09 / 08 / 2023
Diseño: MDES R00	N° de Documento: 1 / 03



- NOTAS**
- 1) Todas las dimensiones y los niveles están en metros (m)
  - 2) Profundidades en metros reducidas al plano horizontal que paso por el cero local
  - 3) Información hidrográfica:  
 Lancha de batimetría: Adela Mar  
 Ecosonda: ODOM MKIII con Airmar M192  
 Compensador de movimiento: Ixsea Octans 3000  
 Sistema de posicionamiento: Septentrio AsterX con Terrastar  
 Mareógrafo: Interpolación lineal entre San Javier y Fray Bentos
  - 4) Etiqueta positiva significa nivel abajo de la referencia

**Parametros Geodesicos**


<b>Datum:</b> WGS84	<b>Parámetros de Proyección</b>
<b>Elipsoide:</b> WGS84	Proyección: Universal Transverse Mercator
<b>Eje Semi-mayor (m):</b> 6378137.0 m	Zona: 21S
<b>Aplanamiento Inverso (1/f):</b> 298.2572235630	Longitud de Origen: 0° 00' 00.000"
	Falso Este: 5000.000 m
	Falso Norte: 10000000 m
	Factor de Escala: 0.9996

**Legenda**

Diseño y Talud	—
Eje Central	—
Costa	—

00	10/08/23	Para Aprobación	JMM	AUP	MPE
Rev	Fecha	Descripción	Dibujado por	Revisado por	Aprobado por

**CLIENTE**

 **Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)**

**CONTRATISTA**

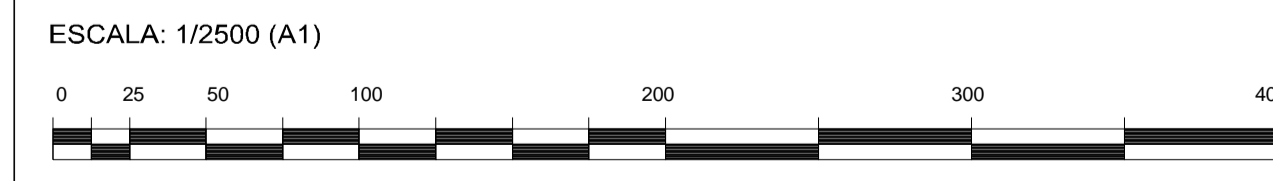
 **Jan De Nul N.V. Sucursal Uruguay**

**PROYECTO**

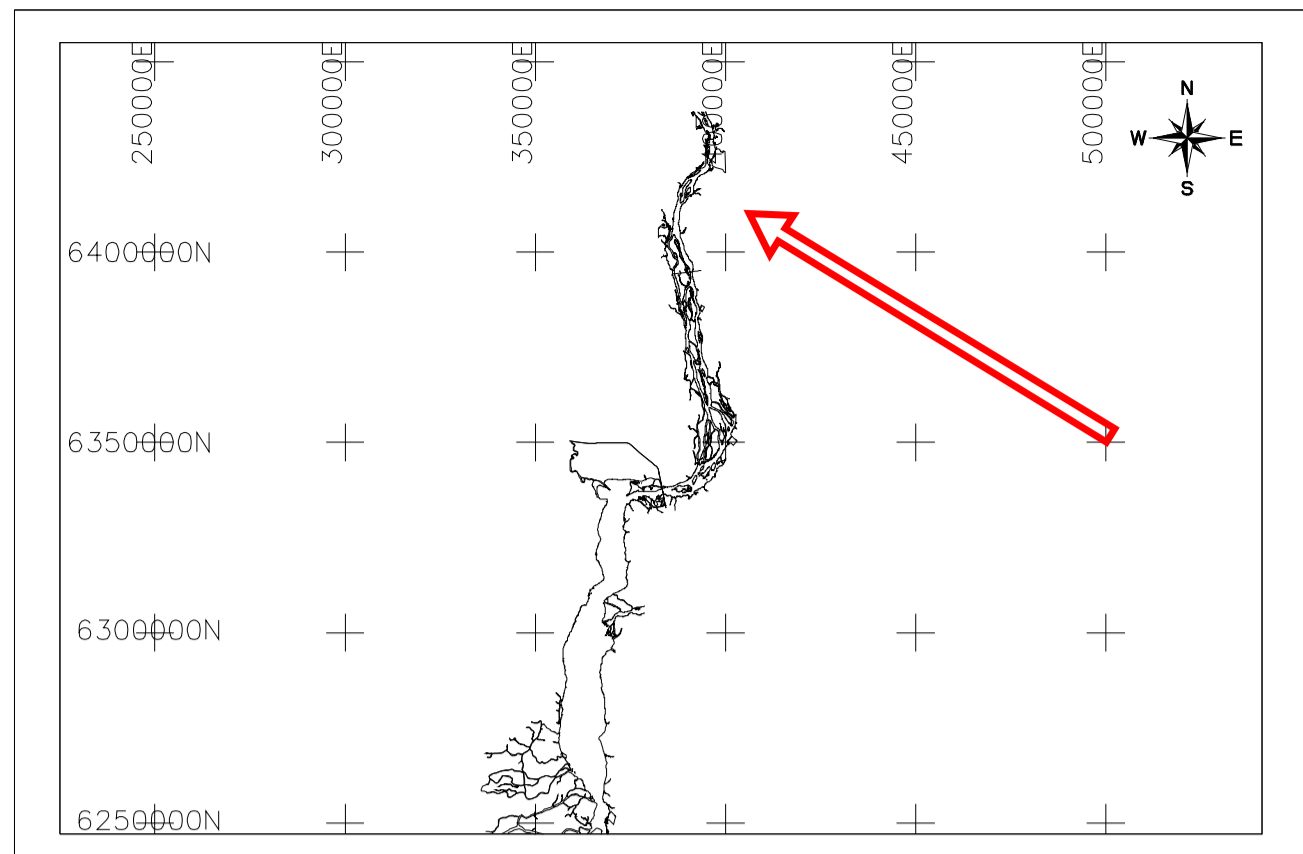
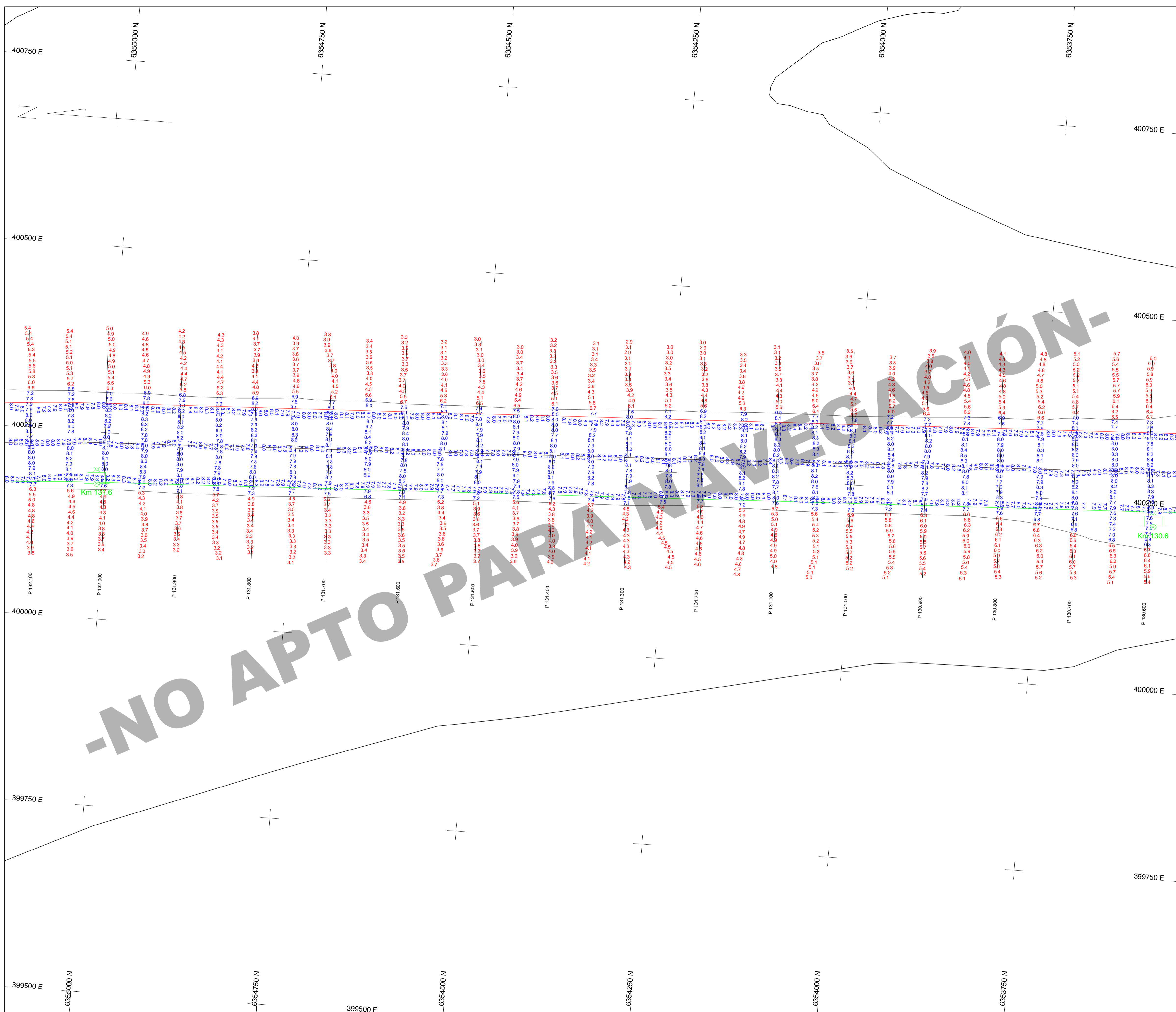
CONTRATACION DE TRABAJOS DE DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN EL RIO URUGUAY ENTRE EL KM 0 Y EL KM 207.8, INCLUIDO EL CANAL DE ACCESO AL PUERTO DE CONCEPCION DEL URUGUAY

**TITULO**

Relevamiento Trimestral  
Paso El Burro



N° de mapa: JDN7803-SUR-RQ0006-00-103	Fecha del Relevamiento: 09 / 08 / 2023
Diseño: MDES R00	N° de Documento: 2 / 03



**NOTAS**

- 1) Todas las dimensiones y los niveles están en metros (m)
- 2) Profundidades en metros reducidas al plano horizontal que paso por el cero local
- 3) Información hidrográfica:  
 Lancha de batimetría: Adela Mar  
 Ecosonda: ODOM MKIII con Airmar M192  
 Compensador de movimiento: Ixsea Octans 3000  
 Sistema de posicionamiento: Septentrio AsterX con Terrastar  
 Mareógrafo: Interpolación lineal entre San Javier y Fray Bentos
- 4) Etiqueta positiva significa nivel abajo de la referencia

**Parametros Geodesicos**

Datum: WGS84	Proyección: Universal Transverse Mercator
Elipsoide: WGS84	Zona: 21S
Eje Semi-mayor (m): 6378137.0 m	Longitud de Origen: 0° 00' 00.000"
Aplanamiento Inverso (1/f): 298.2572235630	Falso Este: 5000.000 m
	Falso Norte: 10000000 m
	Factor de Escala: 0.9996

**Leyenda**

- Diseño y Talud
- Eje Central
- Costa

00	10/08/23	Para Aprobación	JMM	AUP	MPE
Rev	Fecha	Descripción	Dibujado por	Revisado por	Aprobado por

**CLIENTE**

**Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)**

**CONTRATISTA**

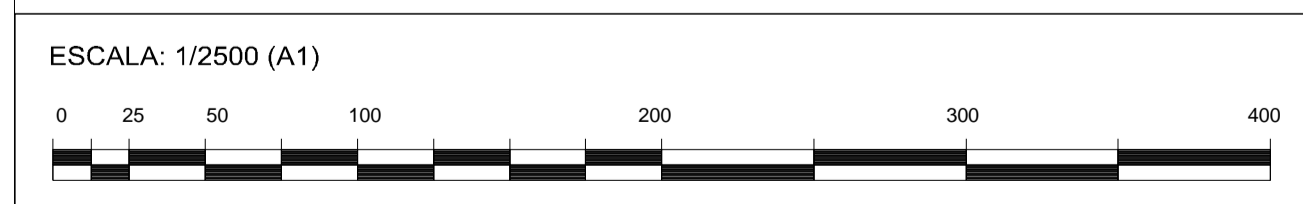
**Jan De Nul N.V. Sucursal Uruguay**

**PROYECTO**

CONTRATACION DE TRABAJOS DE DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN EL RIO URUGUAY ENTRE EL KM 0 Y EL KM 207.8, INCLUIDO EL CANAL DE ACCESO AL PUERTO DE CONCEPCION DEL URUGUAY

**TITULO**

Relevamiento Trimestral  
Paso El Burro



N° de mapa: JDN7803-SUR-RQ0006-00-103      Fecha del Relevamiento: 09 / 08 / 2023

Diseño: MDES R00      N° de Documento: 2 / 03