

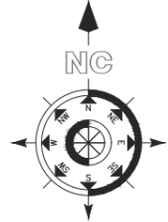
362500 X

363000 X

363500 X



CROQUIS DE UBICACION



7027500 Y

7027000 Y

7026500 Y

7026000 Y

7025500 Y

REPÚBLICA ARGENTINA

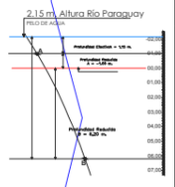
REPÚBLICA DEL PARAGUAY

**EJEMPLO DE REDUCCIÓN DE PROFUNDIDADES**

Lectura en el Hidrómetro: 2.15 m.

**Punto A**  
 Prof. Electiva: 1.15 m.  
 Lectura Hidrómetro: 2.15 m.  
 Profundidad Reducida: -1.00 m.

**Punto B**  
 Prof. Electiva: 8.35 m.  
 Lectura Hidrómetro: 2.15 m.  
 Profundidad Reducida: 6.20 m.



**REFERENCIAS**

Pelo de Agua	—
Curva 0°	—
Curva 1°	—
Curva 2°	—
Curva 3°	—
Curva 4°	—
Curva 5°	—
Curva 6°	—
Curva 7°	—

FECHA	ALTURAS DE AGUA (m.)	
	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO PILAR KM. 89	PASO DESEMBOCADURA RIO BERMEJO KM. 80 al 83
06/03	1.79 m.	1.8 m.

- NOTAS:
1. LAS PROFUNDIDADES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS Y REFERIDAS AL CERO DE HIDRÓMETRO PUERTO PILAR - Km. 90.
  2. EL RELEVAMIENTO FUE EFECTUADO CON EQUIPO DE DGPS SUBMETRICO, A TIEMPO REAL Y SONDA ECOGRAFA Y DIGITAL.-
  3. GEOIDE DE REFERENCIA WGS-84.-

<p>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS</p>	<p>GOBIERNO DEL PARAGUAY</p>	<p>REPÚBLICA DEL PARAGUAY</p>
<p>LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO POST DRAGADO PARCIAL 3 PASO DESEMBOCADURA RIO BERMEJO DEPARTAMENTO ÑEEMBUKU Río Paraguay Km. 80 al 83</p> <p>Fecha: 06 de Marzo de 2.025.-</p>		
<p>Presidente ANNP: ING. JULIO CESAR VERA CACERES</p> <p>Jefe Departamento: Pablo Gustavo Godoy</p> <p>Redactó: Pablo G. Godoy</p> <p>Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy</p> <p>Fecha: 12 de Marzo de 2025</p>	<p>Gerente GNH: RODOLFO GÓMEZ VILLALBA</p> <p>Jefe de Comisión: Moisés López Zarza</p>	<p>PLANO N° 1411</p> <p>ESCALA 1/6.000</p>