

362500 X

363000 X

363500 X

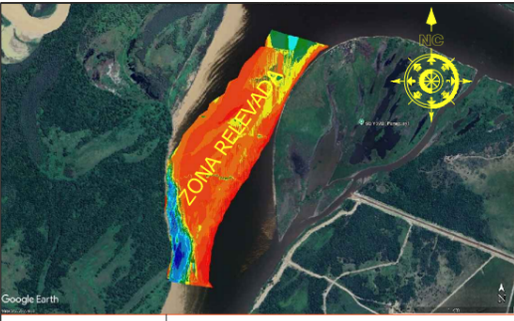
7027500 Y

7027000 Y

7026500 Y

7026000 Y

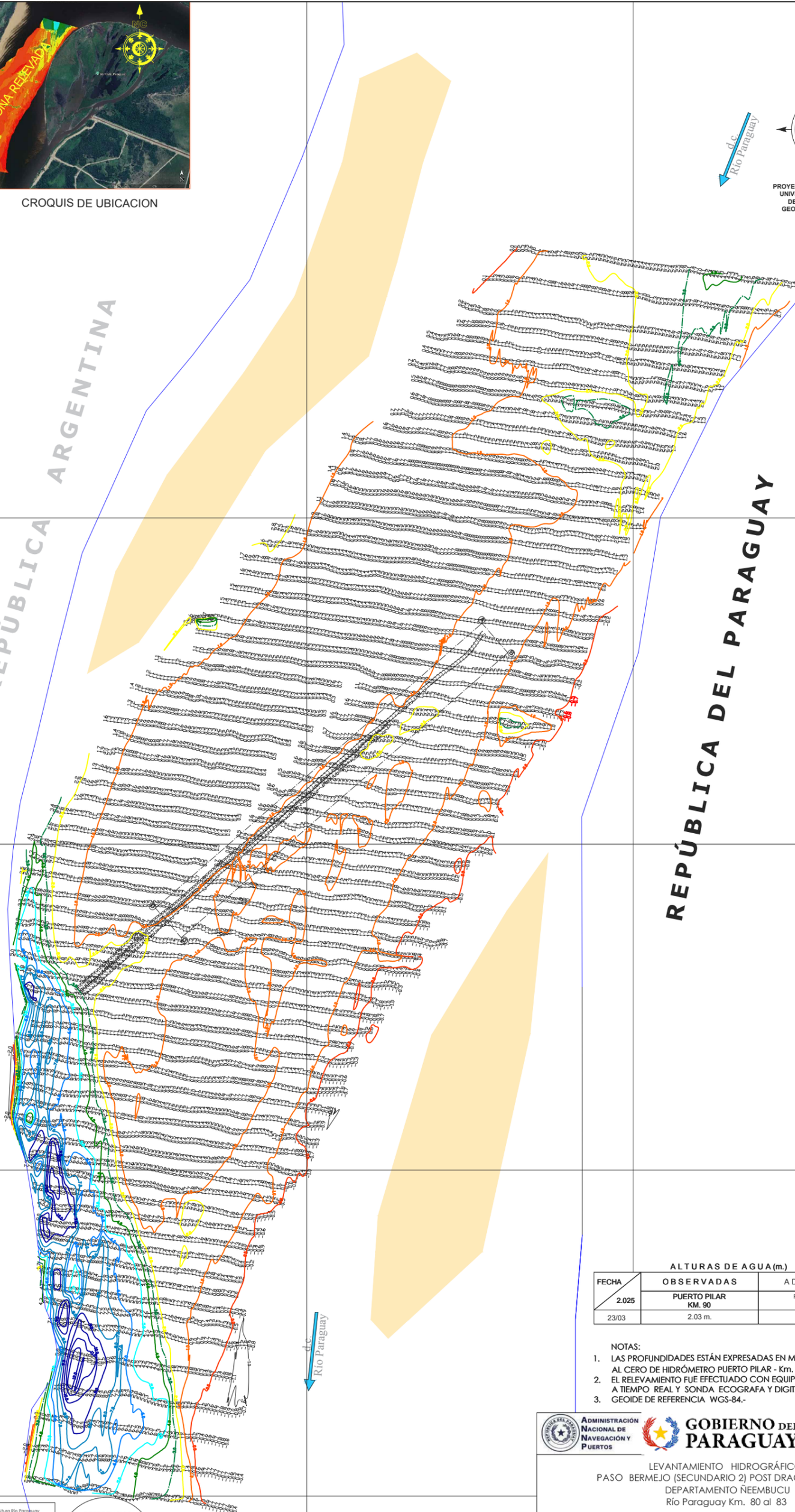
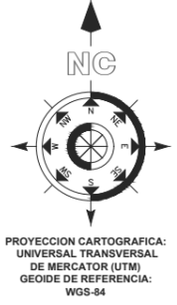
7025500 Y



CROQUIS DE UBICACION

ARGENTINA
REPÚBLICA

REPÚBLICA DEL PARAGUAY



Rio Paraguay

ALTURAS DE AGUA (m.)

FECHA	ALTURAS DE AGUA (m.)	
	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO PILAR KM. 90	PASO BERMEJO KM. 80 al 83
23/03	2.03 m.	2.0 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.-

EJEMPLO DE REDUCCIÓN DE PROFUNDIDADES

Leitura en el Hidrómetro: 2.15 m.

Punto A	Prof. Efectiva:	1.15 m.
Leitura Hidrómetro:	2.15 m.	
Profundidad Reducida:	-1.00 m.	
Punto B	Prof. Efectiva:	8.35 m.
Leitura Hidrómetro:	2.15 m.	
Profundidad Reducida:	4.20 m.	

REFERENCIAS

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

ADMINISTRACION NACIONAL DE NAVEGACION Y PUERTOS

GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO
PASO BERMEJO (SECUNDARIO 2) POST DRAGADO PARCIAL
DEPARTAMENTO ÑEEMBUKU
Río Paraguay Km. 80 al 83

Fecha: 23 de Marzo de 2.025.-

Presidente ANNP: ING. JULIO CESAR VERA CACERES	Gerente GNH: RODOLFO GÓMEZ VILLALBA
Jefe Departamento: Pablo Gustavo Godoy	Jefe de Comisión: Moisés López Zarza
Redactó: Pablo G. Godoy	PLANO N° 1427
Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy	ESCALA 1/6.000
Fecha: 11 de Abril de 2025	