

441.000 X

441.500 X

442.000 X

442.500 X

7172500 Y

7172000 Y

7171500 Y

**RESUMEN DEL PASO ANGOSTURA - POST DRAGADO - KM. 345/347**  
REFERIDO AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE VILLETA KM. 353 DEL RIO PARAGUAY

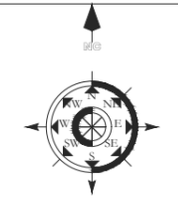
1. COORDENADAS DE VÉRTICES AREA

	A	B	C	D	E	F
ESTE: X	441.926	441.839	441.697	441.507	441.557	441.760
NORTE: Y	7.171.984	7.172.037	7.171.881	7.171.773	7.171.686	7.171.802

2. PROFUNDIDAD DE DRAGADO: 4.00 m. bajo el cero  
Prof. sobre dragado permitido: 0.30 m.  
ANCHO: 100 m.  
LONGITUD: 454 m.

Hasta 4.00 m. por debajo del cero	26.779 m3.
sobre dragado hasta 0.30 m	11.889 m3.
<b>TOTAL</b>	<b>38.668 m3</b>

Total General con Volumen por coeficiente de abundamiento 1.15: **44.468 m3.**  
(Cuarenta y cuatro mil cuatrocientos sesenta y ocho metros cúbicos).



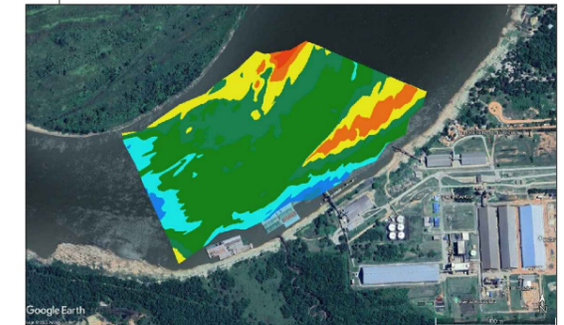
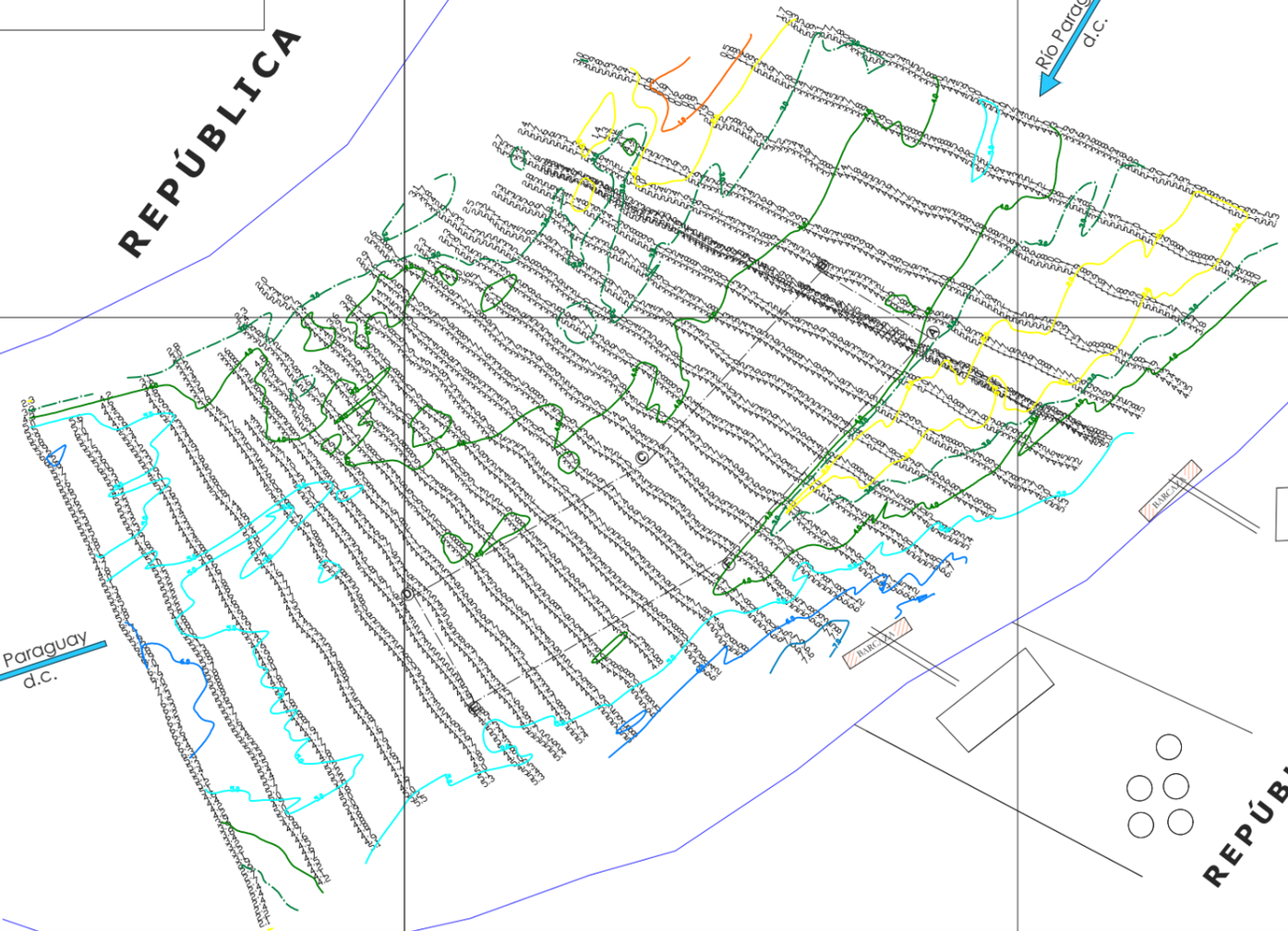
PROYECCION CARTOGRAFICA:  
UNIVERSAL TRANSVERSAL  
DE MERCATOR (UTM)  
GEOIDE DE REFERENCIA:  
WGS-84

REPÚBLICA ARGENTINA

REPÚBLICA DEL PARAGUAY

Río Paraguay d.c.

Río Paraguay d.c.



CROQUIS DE UBICACION

FECHA	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO VILLETA KM. 353	PASO ANGOSTURA KM. 345 al 347
12/02	0,13 m.	0,1 m.

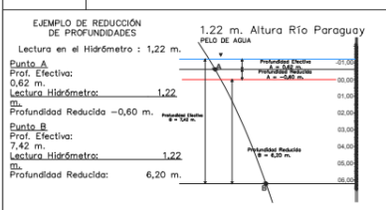
- NOTAS:
1. LAS PROFUNDIDADES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS Y REFERIDAS AL CERO DE HIDRÓMETRO PUERTO VILLETA - Km. 353.
  2. EL RELEVAMIENTO FUE EFECTUADO CON EQUIPO DE DGPS SUBMETRICO, A TIEMPO REAL Y SONDA ECOGRAFA Y DIGITAL.-
  3. GEOIDE DE REFERENCIA WGS-84.-



RELEVAMIENTO HIDROGRAFICO  
PASO ANGOSTURA POST-DRAGADO  
RÍO PARAGUAY KM. 345 AL 347

Fecha: 12 de Febrero de 2.025.-

Presidente ANPP: ING. JULIO CESAR VERA CACERES	Gerente GINH: <b>RODOLFO GÓMEZ VILLALBA</b>
Jefe Departamento: <b>Pablo Gustavo Godoy</b>	Jefe de Comisión: Moisés López Zarza
Redactó: Pablo G. Godoy	<b>PLANO N° 1402</b>
Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy	
Fecha: 18 de Febrero de 2025	<b>ESCALA 1/5,000</b>



REFERENCIAS

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

ESCALA GRAFICA.-

