

480000 X

480500 X

481000 X

481500 X

7312000 Y

7311500 Y

RESUMEN AREA 1, POST DRAGADO DEL PASO BURRO YGUA- KM. 553/555,5
REFERENCIA AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ROSARIO KM. 536 DEL RIO PARAGUAY

1. COORDENADAS DE VÉRTICES AREA - 1

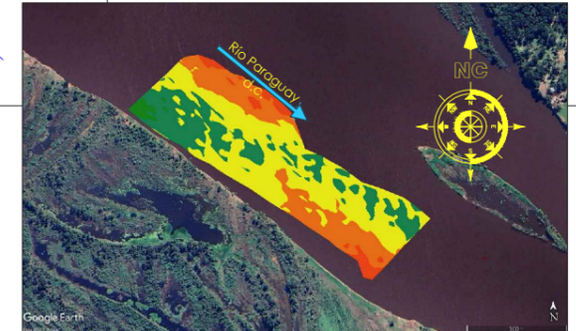
	A	B	C	D
ESTE: X	480.270	480.313	480.654	480.611
NORTE: Y	7.311.930	7.312.019	7.311.853	7.311.764

2. PROFUNDIDAD DE DRAGADO: 3.00 m. bajo el cero
 Prof. sobre dragado permitido: 0.30 m.

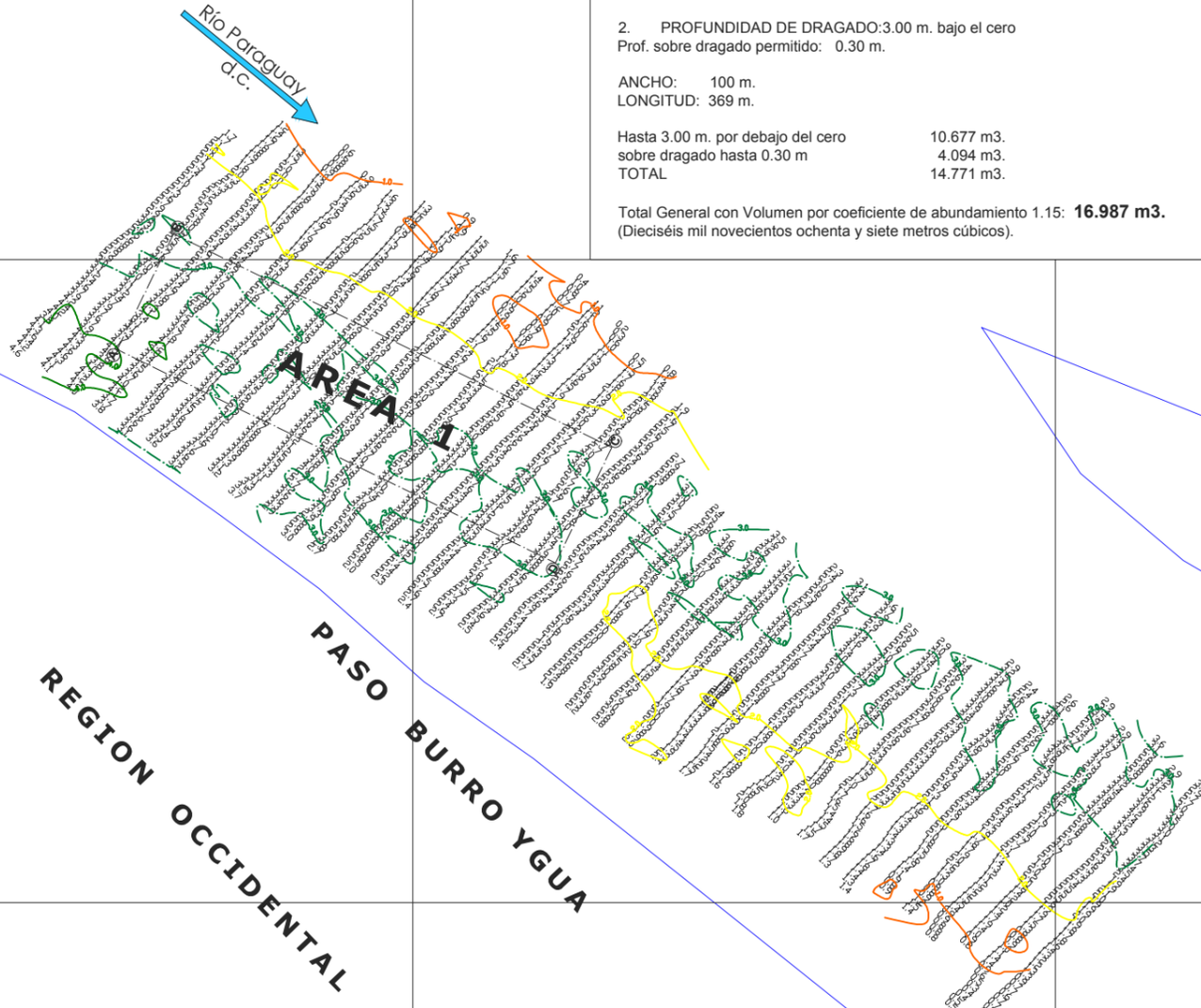
ANCHO: 100 m.
 LONGITUD: 369 m.

Hasta 3.00 m. por debajo del cero	10.677 m3.
sobre dragado hasta 0.30 m	4.094 m3.
TOTAL	14.771 m3.

Total General con Volumen por coeficiente de abundamiento 1.15: **16.987 m3.**
 (Dieciséis mil novecientos ochenta y siete metros cúbicos).

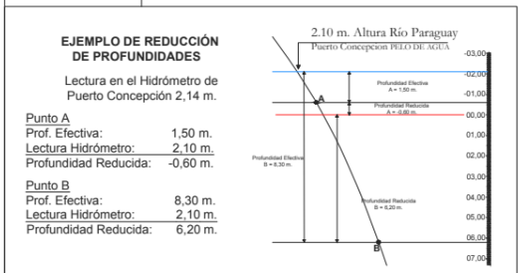


CROQUIS DE UBICACION



- NOTAS:
1. LAS PROFUNDIDADES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS Y REFERIDAS AL CERO DE HIDRÓMETRO PUERTO ROSARIO - Km. 536 -
 2. EL RELEVAMIENTO FUE EFECTUADO CON EQUIPO DE DGPS SUBMÉTRICO, A TIEMPO REAL Y SONDA ECOGRAFA Y DIGITAL.-
 3. GEOIDE DE REFERENCIA WGS-84.-

FECHA	ALTURAS DE AGUA (m.)	
	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO ROSARIO KM. 536	PASO BURRO YGUA KM. 553 al 555,5
12/05	4,69 m.	4,7 m.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS | **GOBIERNO DEL PARAGUAY** | **PARAGUAI REKUAI**

LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO
 PASO BURRO YGUA POST DRAGADO AREA 1
 Río Paraguay Km. 553 al 555,5

Fecha: 10 de Mayo 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	
Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy	
Fecha: 19 de Mayo de 2025	

PLANO Nº 1431	ESCALA 1/5.000
----------------------	-----------------------