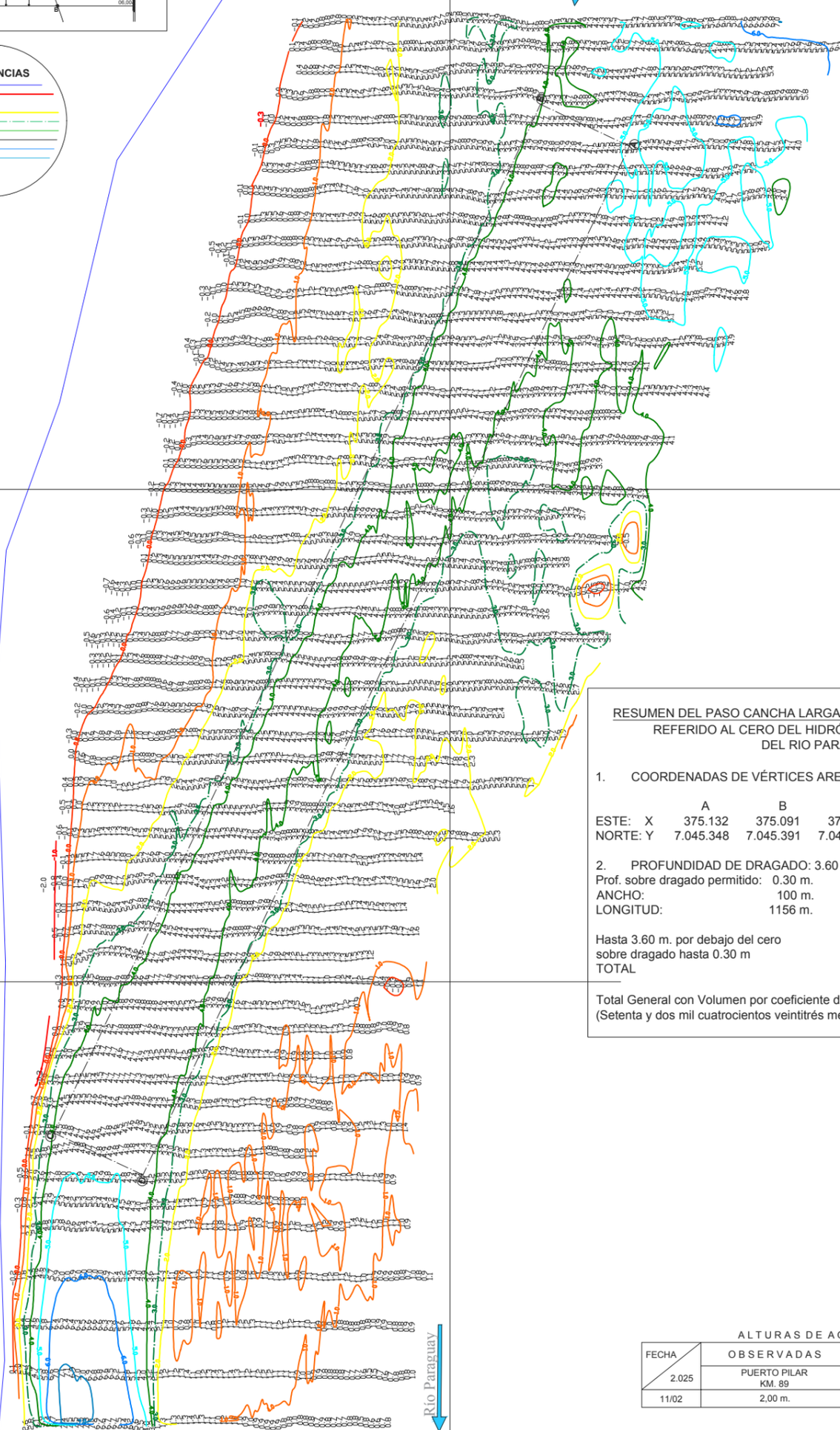


PROYECCION CARTOGRAFICA:
 UNIVERSAL TRANSVERSAL
 DE MERCATOR (UTM)
 GEOIDE DE REFERENCIA:
 WGS-84



RESUMEN DEL PASO CANCHA LARGA - POST DRAGADO - KM. 117/120
 REFERIDO AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE PILAR KM. 89
 DEL RIO PARAGUAY

1. COORDENADAS DE VÉRTICES AREA

	A	B	C	D
ESTE: X	375.132	375.091	374.597	374.688
NORTE: Y	7.045.348	7.045.391	7.044.346	7.044.303

2. PROFUNDIDAD DE DRAGADO: 3.60 m. bajo el cero
 Prof. sobre dragado permitido: 0.30 m.
 ANCHO: 100 m.
 LONGITUD: 1156 m.

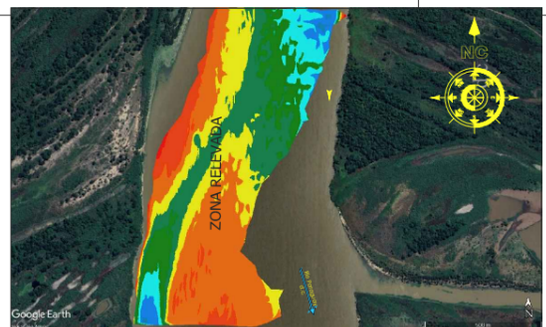
Hasta 3.60 m. por debajo del cero	41.459 m3.
sobre dragado hasta 0.30 m	21.518 m3.
TOTAL	62.977 m3

Total General con Volumen por coeficiente de abundamiento 1.15: **72.423 m3.**
 (Setenta y dos mil cuatrocientos veintitrés metros cúbicos).

ALTURAS DE AGUA (m.)

FECHA	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO PILAR KM. 89	PASOS LAGUNA PERDIDA Y CANCHA LARGA KM. 117 al 120
11/02	2,00 m.	2,0 m.

- NOTAS:
1. LAS PROFUNDIDADES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS Y REFERIDAS AL CERO DE HIDRÓMETRO PUERTO PILAR - Km. 89.
 2. EL RELEVAMIENTO FUE EFECTUADO CON EQUIPO DE DGPS SUBMETRICO, A TIEMPO REAL Y SONDA ECOGRAFA Y DIGITAL.-
 3. GEOIDE DE REFERENCIA WGS-84.-



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACION Y PUERTOS

GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUAI REKUAI

LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO
 PASOS LAGUNA PERDIDA Y CANCHA LARGA POST DRAGADO
 Río Paraguay Km. 117 al 120

Fecha: 11 de Febrero 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 Nº 1403
Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy	
Fecha: 18 de Febrero de 2025	ESCALA 1/5.000