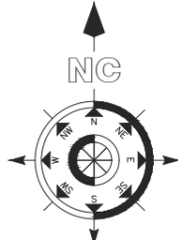


CROQUIS DE UBICACION



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY  
REKUAÍ

RELEVAMIENTO HIDROGRAFICO  
PASO VILLA REY POST-DRAGADO AREA 1  
RÍO PARAGUAY KM. 492 AL 493

Fecha: 18 de Febrero de 2025-

Presidente ANNP: ING. JULIO CESAR VERA CACERES	Gerente GNH: RODOLFO GÓMEZ VILLALBA
Jefe Departamento: Pablo Gustavo Godoy	Jefe de Comisión: Moisés López Zarza
Redactor: Pablo G. Godoy	PLANO N° 1404
Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy	
Fecha: 25 de Febrero de 2025	

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 SUBMETRICO, A TIEMPO REAL Y SONDA ECOGRAFA Y DIGITAL.
3. GEOIDE DE REFERENCIA WGS-84.

ALTURAS DE AGUA (m)

FECHA	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO ROSARIO KM. 536	PASO VILLA REY KM. 492 al 493
18/02	0,75 m.	0,7 m.

RESUMEN AREA 1. DEL PASO VILLA REY - POST DRAGADO - KM. 492/493  
REFERIDO AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE ROSARIO KM. 536  
DEL RIO PARAGUAY

1. COORDENADAS DE VÉRTICES AREA

	A	B	C	D
ESTE: X	476.231	476.009	476.100	476.321
NORTE: Y	7.267.317	7.266.850	7.266.807	7.267.275

2. PROFUNDIDAD DE DRAGADO: 3.00 m. bajo el cero

Prof. sobre dragado permitido: 0,30 m.  
ANCHO: 100 m.  
LONGITUD: 517 m.

Hasta 3.00 m. por debajo del cero 6.365 m3.  
sobre dragado hasta 0.30 m 9.126 m3.  
TOTAL 15.491 m3

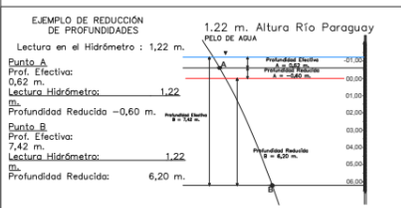
Total General con Volumen por coeficiente de abundamiento 1.15: **17.815 m3**.  
(Diecisiete mil ochocientos quince metros cúbicos).

REGION OCCIDENTAL

REGION ORIENTAL

AREA 1

ESCALA GRAFICA.



REFERENCIAS

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

476500 X