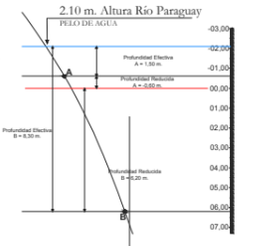


**EJEMPLO DE REDUCCIÓN DE PROFUNDIDADES**

Lectura en el Hidrómetro 2,10 m.

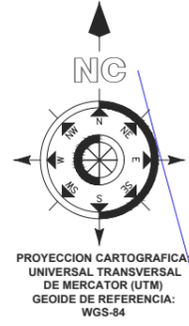
**Punto A**  
 Prof. Efectiva: 1,50 m.  
 Lectura Hidrómetro: 2,10 m.  
 Profundidad Reducida: -0,60 m.

**Punto B**  
 Prof. Efectiva: 8,30 m.  
 Lectura Hidrómetro: 2,10 m.  
 Profundidad Reducida: 6,20 m.



**REFERENCIAS**

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



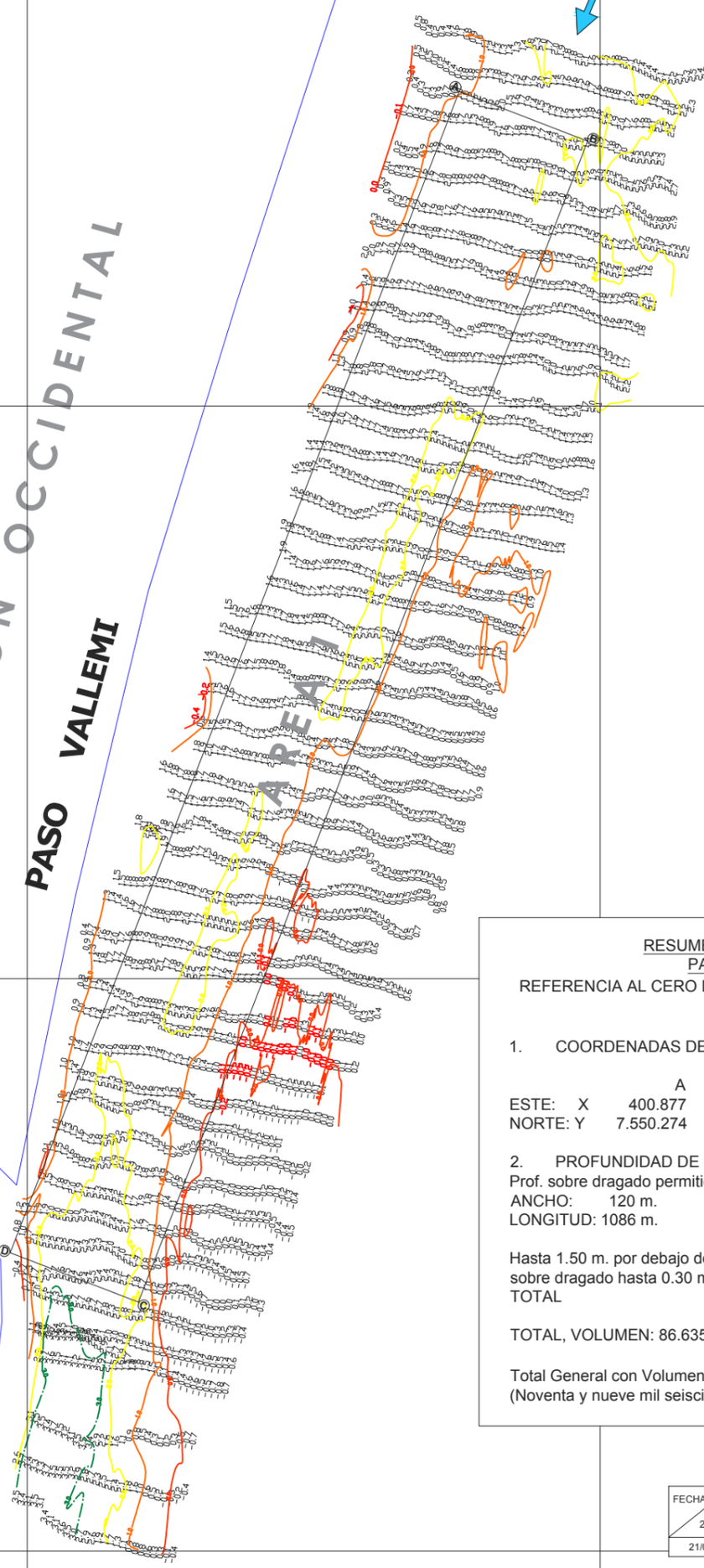
REGION OCCIDENTAL

PASO VALLEMI

REGION ORIENTAL

PREFECTURA VALLEMI

Río Paraguay  
 d.c.



**RESUMEN AREA 1 POST DRAGADO DEL PASO VALLEMI - KM. 922/923**

REFERENCIA AL CERO DEL HIDRÓMETRO DE VALLEMI KM. 922 DEL RIO PARAGUAY

1. COORDENADAS DE VÉRTICES AREA

	A	B	C	D
ESTE: X	400.877	400.988	400.596	400.485
NORTE: Y	7.550.274	7.550.231	7.549.217	7.549.260

2. PROFUNDIDAD DE DRAGADO: 1.50 m. bajo el cero  
 Prof. sobre dragado permitido: 0.30 m.  
 ANCHO: 120 m.  
 LONGITUD: 1086 m.

Hasta 1.50 m. por debajo del cero	69.420 m3.
sobre dragado hasta 0.30 m	17.215 m3.
<b>TOTAL</b>	<b>86.635 m3.</b>

**TOTAL, VOLUMEN: 86.635 m3.**

Total General con Volumen por coeficiente de abundamiento 1.15: **99.630 m3.**  
 (Noventa y nueve mil seiscientos treinta metros cúbicos).

FECHA	OBSERVADAS	ADOPTADAS
2.025	PUERTO VALLEMI	PASO VALLEMI KM. 922 AL 923
21/01	2,17 m.	2,1 m.

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



CROQUIS DE UBICACION



LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO  
 PASO VALLEMI POST DRAGADO  
 Río Paraguay Km. 922 al 923

Fecha: 21 de Enero 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

Dibujo y digitalización: Pablo G. Godoy

Fecha: 28 de Enero de 2025

**PLANO N°**  
**1396**

**ESCALA**  
**1/5.000**