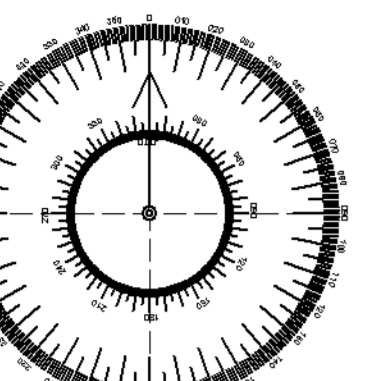


# RÍO URUGUAY



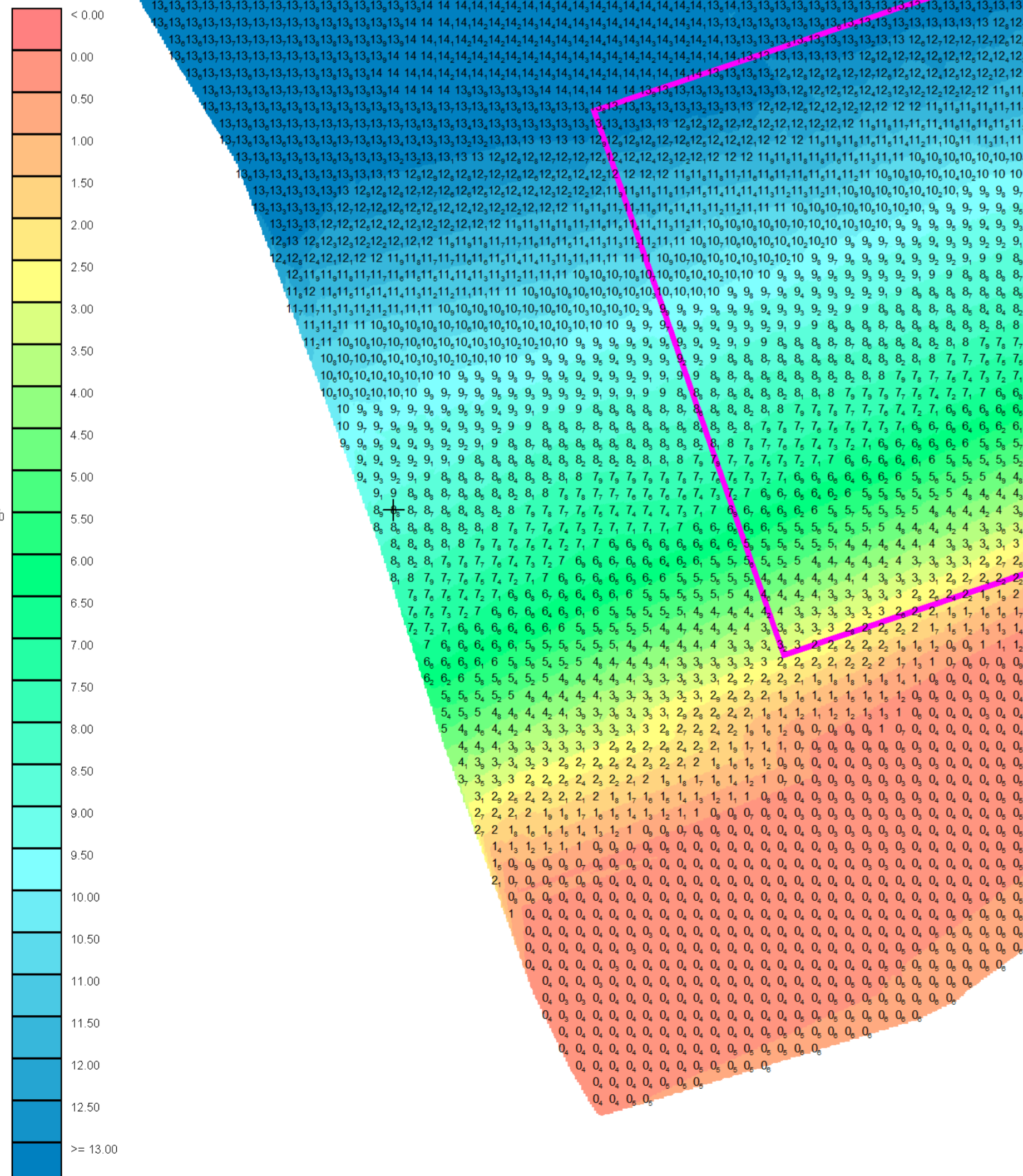
N

Y 6336500

X 376500

X 6357000

Y 6336500



X 377500

Y 6335500

# FRAY BENTOS

Escala: 1 cm = 25.00 Metros  
Metros

25 50 100 150 200

ANP		AREA DRAGADO - FLOTA Y DRAGADO
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE PUERTOS		
Plano N° 22037		
Río Uruguay - Puerto Fray Bentos		
Batumétrico Monohaz 200 kHz - Puerto Fray Bentos		
NOTAS TÉCNICAS		
EMBARCACIÓN LIMA-04-PB-1		
PODORADAS: 0.0000 - 0.0000 LEICA		
SONDA ECOCGRAFA: Navisound 215		
SOFTWARE HIDROGRÁFICO: Hypack 2020		
FECHA DE MEDIDA: 07/10/2022		
GEOREFERENCIA: SIGLAS-98/UTM Z21 S		
Sondas al 0 del miregrado del puerto de Fray Bentos		
INFORMACIÓN GIS: sigeport.anp.com.uy/gisapp		
"Las batimétricas publicadas por ANP son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación."		
FECHA:		07 de octubre de 2022
ESCALA:		1:2500
V'B*		Ing. Gerardo Adippe