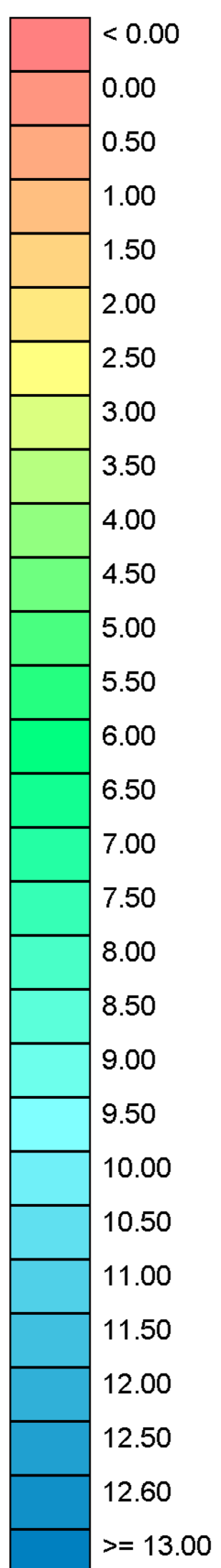
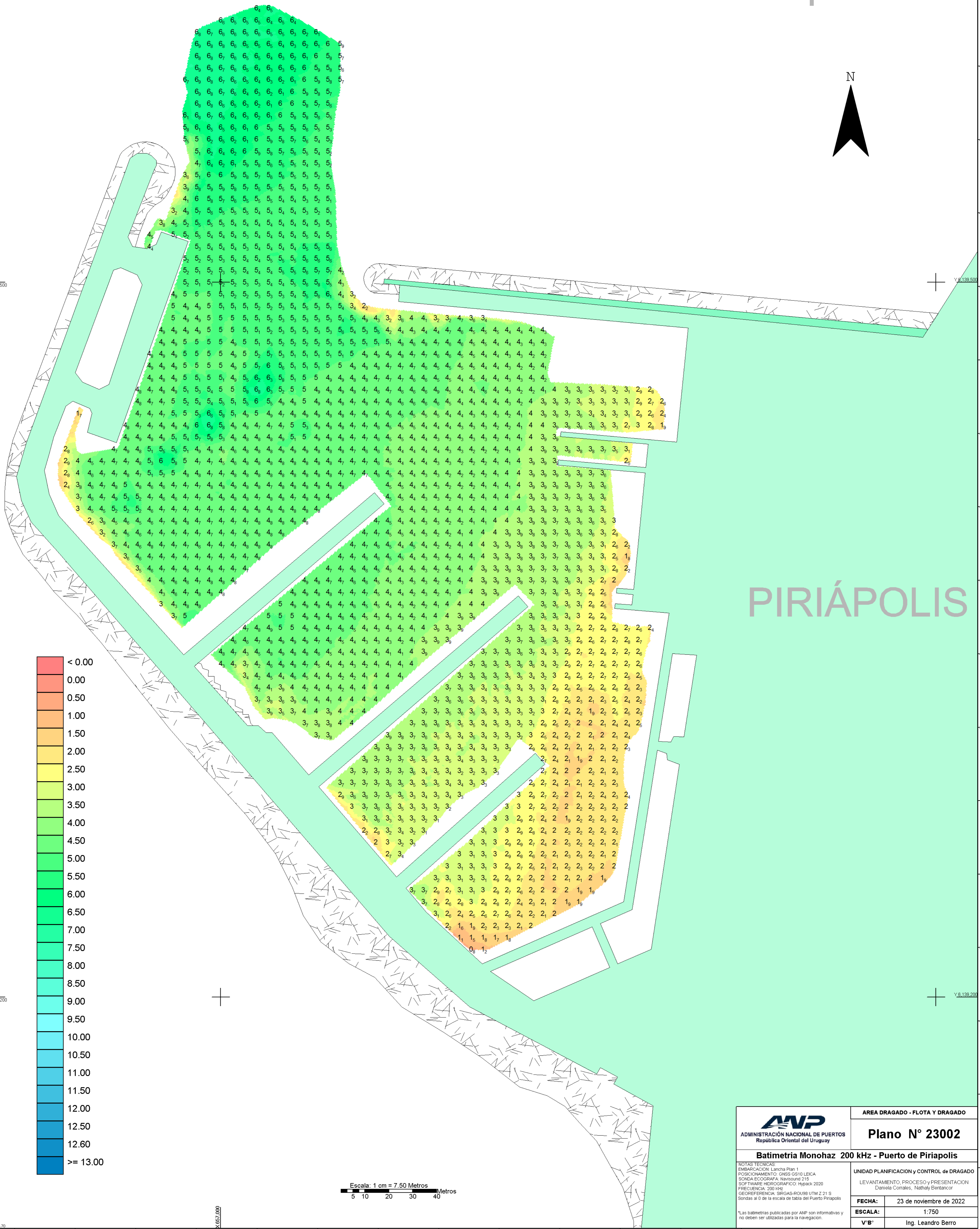


Bahía de Piriápolis



Escala: 1 cm = 7.50 Metros

 ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE PUERTOS República Oriental del Uruguay	AREA DRAGADO - FLOTA y DRAGADO
	Plano N° 23002
Batimetría Monohaz 200 kHz - Puerto de Piriápolis	
<small>NOTAS TÉCNICAS</small> EMBARCACIÓN: Lancha Plan 1 POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA SONDAS ECORIPA: Navisound 215 SOFTWARE HIDROGRÁFICO: Hyback 2020 FRECUENCIA: 200 kHz GEOREFERENCIA: SIRGAS-ROU98 UTM Z 21 S Sondas al 0 de la escala de tabla del Puerto Piriápolis	UNIDAD PLANIFICACION y CONTROL de DRAGADO <small>LEVANTAMIENTO, PROCESO y PRESENTACION</small> Daniela Corrales, Nathaly Bentancor
FECHA:	23 de noviembre de 2022
ESCALA:	1:750
V'B:	Ing. Leandro Berro

*Las batimetrías publicadas por ANP son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.