



ADMINISTRACION NACIONAL DE PUERTOS Republica Oriental del Uruguay	AREA DRAGADO - FLOTA Y DRAGADO
	Plano N° 22036
Batimetría Monohaz 200 kHz - Puerto de Paysandu	
<small>NOTAS TÉCNICAS: EMERSON LINTAS PLAN 1 POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA SONDAS ECOGRÁFICAS: Nipponson 215 SOFTWARE: HERRERO S.R.L. Versión 2020 FRECUENCIAS: 200 kHz - 30 kHz GEOREFERENCIAL: SIRGAS-SOUTH Sondas a 0 del mareógrafo del puerto de Paysandu</small>	
<small>INFORMACION GIS: sigport.anp.com.uy/gis/anp *Las bathemías publicadas por ANP son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.</small>	
UNIDAD PLANIFICACION Y CONTROL DE DRAGADO LEVANTAMIENTO, PROCESO Y PRESENTACION Daniela Conzales, Nathaly Bentancor	FECHA: 05 de octubre de 2022 ESCALA: 1:1250 V°B°: Ing. Gerardo Adilpe

Escala: 1 cm = 10.00 Metros