



Escala: 1 cm = 80.00 Metros

Boya del Barro

 ADMINISTRACION NACIONAL DE PUERTOS República Oriental del Uruguay	AREA DRAGADO - FLOTA y DRAGADO
	Plano N° 20017
Batimetría Monohaz 200 kHz - Canal de Acceso Km. 0.0 al 6.0	
<small>NOTAS TECNICAS: EMBARCACION: Lancha C-Diver POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA SONDA ECOGRAFA: Nansound 215 SOFTWARE HIDROGRAFICO: Hypack 2019 FRECUENCIAS: 200 kHz - 33 kHz GEOREFERENCIA: SIRGAS-POLUSE UTM 2 21 S Sondas al 0 de la escala de D. Fluvial e Isla de Flores CUMPLE CON ORDEN ESPECIAL OMI INFORMACION GIS: sigport.sip.com.lygisamp *Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.</small>	
UNIDAD PLANIFICACION y CONTROL de DRAGADO Alejandro Pereira, Daniela Corrales, Nathaly Bentancor	FECHA: 03 de junio de 2020
ESCALA: 1:8000	V'B: Ing. Gerardo Adippe