



Escala: 1 cm = 100.00 Metros

 ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE PUERTOS República Oriental del Uruguay	AREA DRAGADO - FLOTA Y DRAGADO
	Plano N° 20019
Batimetría Monohaz 200 kHz - Canal de Acceso Km. 12.0 al 20.0	
<small>NOTAS TÉCNICAS: EMBARCACION: Lancha C-Diver POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA SONDAS ECOGRÁFICAS: Hekou 215 SOFTWARE HIDROGRÁFICO: Hypack 2019 FRECUENCIAS: 200 kHz - 33 Hz GEOREFERENCIA: SIRGAS-POLUS UTM 2 21 S Sondas al D de la escala de D. Fluxal y Isla de Flores CUMPLE CON ORDEN ESPECIAL CH1 INFORMACIÓN GIS: airport.ana.com.uy/gisano *Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.</small>	
UNIDAD PLANIFICACION y CONTROL de DRAGADO	
LEVANTAMIENTO, PROCESO y PRESENTACION Alejandro Ferreira, Daniela Corrales, Nataly Bentancor	
FECHA:	03 de junio de 2020
ESCALA:	1:10000
V°B°	Ing. Gerardo Adippe