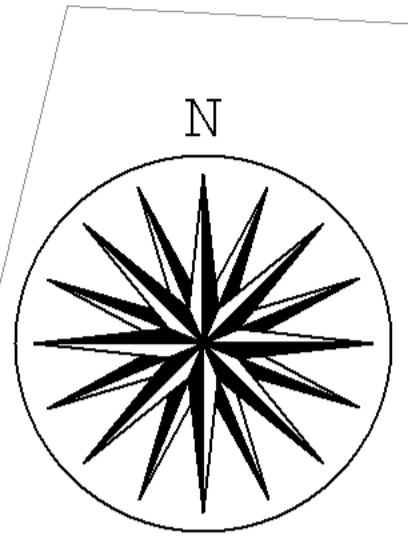


Escala: 1 cm = 85.00 Metros



AREA DRAGADO - FLOTA y DRAGADO

Plano N° 20018

Batimetría Monohaz 200 kHz - Canal de Acceso Km. 6.0 al 12.0

NOTAS TÉCNICAS:
 EMBARCACION: Lancha C-Diver
 POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA
 SONDAS ECOGRAFA: NewSound 215
 SOFTWARE HIDROGRAFICO: Hypack 2019
 FRECUENCIAS: 200 kHz - 33 kHz
 GEORREFERENCIA: SIRGAS-POLUS UTM Z 21 S
 Sondas al D de la escala de D. Fluvial e Isla de Flores
 CUMPLE CON ORDEN ESPECIAL OHI
 INFORMACION GIS: support.ana.com.uy/gisano
 *Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.

UNIDAD PLANIFICACION y CONTROL de DRAGADO

LEVANTAMIENTO, PROCESO y PRESENTACION
 Alejandro Ferreira, Daniela Corrales, Nathaly Bentancor

FECHA: 03 de junio de 2020

ESCALA: 1:8500

V°B°: Ing. Gerardo Adippe