

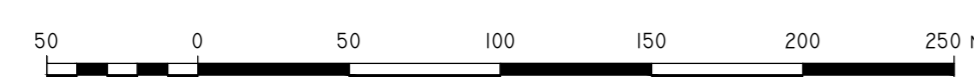
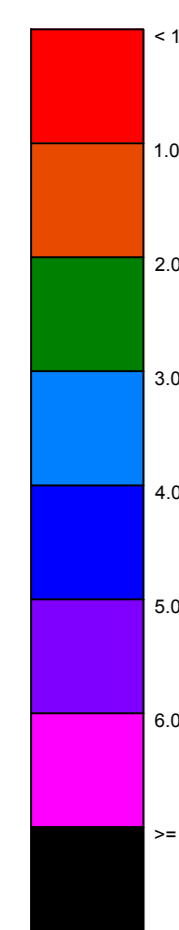
REPUBLICA ARGENTINA

PASO PERUCHO VERNE

BOYA ROJA
KM 230.8
SEMI SUMERGIDA

BOYA VERDE
KM 228.0

BOYA ROJA
KM 228.0



ESCALA: 1:2500

ISLA DEL QUEGUAY GRANDE

COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY		
PROYECTO DE DRAGADO Y BALIZAMIENTO DEL RÍO URUGUAY		
PASO PERUCHO VERNE - RÍO URUGUAY - KM 229		
RELEVAMIENTO BATIMÉTRICO DE CONTROL		
DATOS TÉCNICOS: EMBARCACIÓN: IRIBAITA - CARU POSICIONAMIENTO: GPS: HEMISPHER: VECTOR V350 SONDA ECUGRAFIA: ECUONDA PANGUEN PAZ - 200 kHz SOFTWARE UTILIZADO: HYDRA SURVEY - HYDRA MAX PROFUNDIDADES (M): REFERIDAS AL CER0	RELEVAMIENTO: TAPE: FITAU SABADO - CHEVALLET	PROCESAMIENTO: TAPE - FITAU
ALTURA DE RIO OTENIDA VIA VHF DE PAYSANDU	DATA: WGS 84 PROYECCION: UTM 21 SUR	DOCUMENTO: CARU-2017050-01-PV-KM 229 DIRECCION DEL PLANO: 180º Hm A Su Nm
POSICION DE BOYAS ACTUALIZADA	PAYSANDU: 16 DE MAYO DE 2.017	APROBÓ POR CARU