

REPUBLICA
ARGENTINA

PASO PERUCHO VERNE

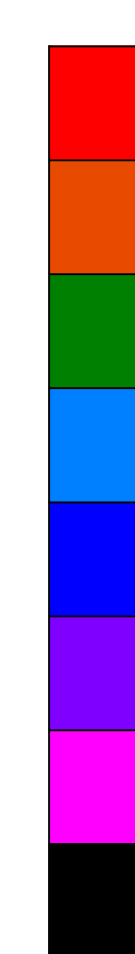
ISLA DEL QUEGUAY GRANDE

BOYA VERDE

KM 228.0



ESCALA: 1:2500



1.00

1.00-1.99

2.00-2.99

3.00-3.99

4.00-4.99

5.00-5.99

6.00-6.99

>7.00

BOYA ROJA

KM 230.8

BOYA ROJA
KM 230.8
SEMI SUMERGIDA

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: MOLINA - CARU PROCESADOR: DOPSS HEMISPHERE, VECTOR V530 SONDA ECÓGRAFO: ECOSONDA KNUDSEN 16/12 - 200 KHz. SERIE DE PROFUNDIDAD: 0.00 A 7.00 MTS. NIVEL MAX PROFUNDIDADES (M): REFERIDAS AL CERO	TAPIA - PITTAU SARACHÍ - CHEVALLÉT	
DOCUMENTO: CARU-20170516-01-PV-M-229 DIMENSIONES DEL PLANO: 1099 MM X 641 MM	RELEVAMIENTO:	
	PROCESAMIENTO: TAPIA - PITTAU	
	APROBADO POR CARU	
ALTAURA DE RÍO OBTENIDA VIA VHF DE PAYSANDÚ	DATUM: WGS 84 PROYECCIÓN: UTM 21 SUR	
POSICIÓN DE BOYAS ACTUALIZADA		
PAYSANDÚ, 15 de Mayo de 2.017.		