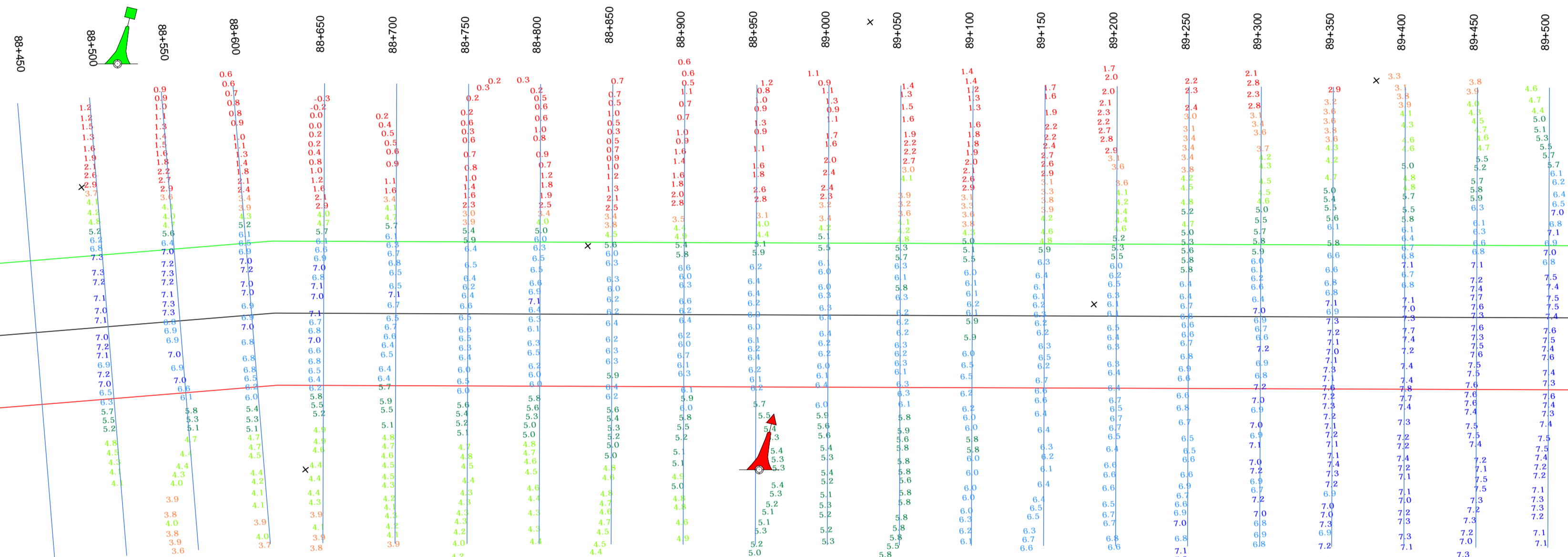
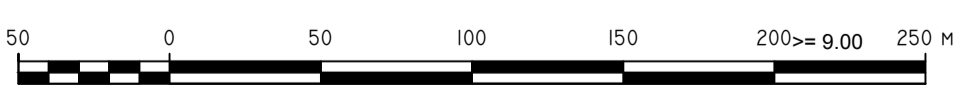
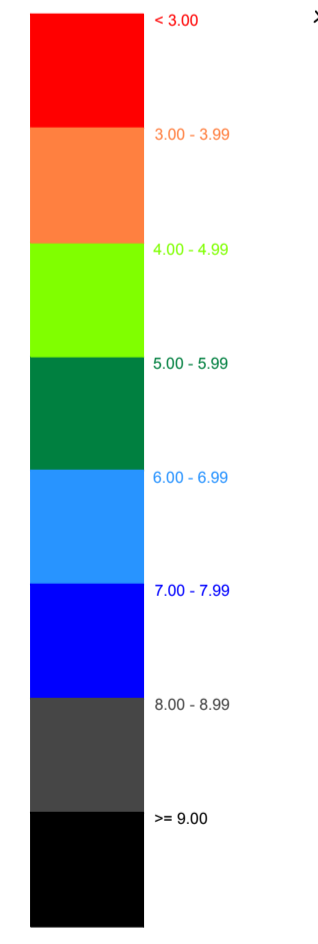


BOYA VERDE
KM. 88.4

BOYA VERDE
KM. 89.5



BOYA ROJA
KM. 88.8



ESCALA: 1:2500

COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

PROYECTO DE DRAGADO Y BALIZAMIENTO DEL RÍO URUGUAY DESDE EL KM 0 AL KM 187,1, INCLUYENDO EL CANAL DE ACCESO AL PUERTO DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY Y LOS CANALES ENTRE EL KM 187,1 Y EL KM 206,8 PUERTO DE PAYSANDÚ.

PASO BARRIZAL - RÍO URUGUAY - DEL KM 88 - 89,5
RELEVAMIENTO BATIMÉTRICO DE CONTROL

DATOS TÉCNICOS:		RELEVAMIENTO: TAPIA - PITTAU
EMBARCACIÓN: IBERIPITÁ - CARU		DESPOSITO - SARACHO
POSICIONAMIENTO: DGPS HEMISPHERE, VECTOR V330		
SONDA ECÓGRAFA: ECOSONDA KNUDSEN 1612 - 200 KHZ.		
SOFTWARE UTILIZADO: HYPACK SURVEY - HYPACK MAX		PROCESAMIENTO: TAPIA - PITTAU
PROFUNDIDADES (M): REFERIDAS AL CERO LOCAL INTERPOLADO		

DOCUMENTO: CARU-2016/0407-01-BA
DIMENSIONES DEL PLANO: 840 MM x 594 MM

POR SOHMA (ROU): CC NIKY SILVERA	DATUM: WGS 84	APROBÓ POR CARU
POR SHN (RA): TEC. G. FERNANDEZ	PROYECCIÓN: UTM 21 SUR	

PAYSANDÚ, 07 DE ABRIL DE 2.016.