



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 CONCEPCION DEL URUGUAY Y LOS CANALES ENTRE EL KM 187,1 Y EL KM 206,8 PUERTO DE PAYSANDU.	
PASO TRES CRUCES - RÍO URUGUAY - DEL KM 118,4 AL KM 121,1 RELEVAMIENTO BATIMÉTRICO DE CONTROL.	
DATOS TÉCNICOS: EMBARCACIÓN: IRIRIANTA - CARU POSICIONAMIENTO: GPS HEMISPHERE VECTON V350 SONDA ECIOGRAFIA: EIDSONDA PARZEN 101Z - 200 kHz SOFTWARE UTILIZADO: HYDRA SURVEY + HYDRA REAL PROFUNDIDADES (M): REFERIDAS AL CERD LOCAL INTERPOLADO	RELEVAMIENTO: L.TAPA - M. PITTAU D.SARABO - C. CHEVALLET PROCESAMIENTO: L.TAPA - M. PITTAU
DOCUMENTO: CARU-2006080-DI-TC-CTR DIMENSIONES DEL PLANO: 1800 mm x 650 mm	
ALTURA DE RIO OBTENIDA VIA VHF DE F.BENTOS - CAMPOHELLO POSICION DE BOYAS ACTUALIZADA	Datum: WGS 84 PROYECCION: UTM 21 SUR Aprobado por CARU
PAYSANDU, 10 DE AGOSTO DE 2016.	