



<b>ADMINISTRACION NACIONAL DE PUERTOS</b>	
<b>DEPARTAMENTO FLOTA Y DRAGADO</b>	
Unidad Planificación y Control de Dragado	
<b>BATIMETRIA MONOHAZ - PUERTO PUNTA SAYAGO 200kHz</b>	
<b>DATOS TECNICOS:</b>	
EMBARCACION: GOMON TECHNOIDIVE	
POSICIONAMIENTO: GNSS RTK UYF LEICA	
SONDA ECOGRAFA: NAVISOUND 215	
SOFTWARE HIDROGRAFICO: HYPACK	
FRECUENCIA: 200 kHz	
GOEREFERENCIA: SIRGAS-ROU98 UTM Z21 SU	
MAREOGRAFO: DARSENA FLUVAL	
MAREA MEDIA PUERTO MONTEVIDEO: 0.91M	
SONDAS REFERIDAS AL 0 HIDROMETRICO	
Levantamiento, proceso y dibujo:	Alejandro PEREIRA Daniela CORRALES
<b>PRESIDENCIA</b>	
Pendiente validacion	Ing. Agrim. Fabian BARBATO
<b>AREA DRAGADO</b>	<b>17013</b>
Schubert MENDEZ Ing. Gerardo ADIPPE	
Escala: 1:1500	
Fecha: 16 de febrero de 2017	