

INDICE DE PLANOS DEL CAPITULO IV DE MORFOLOGÍA Y GEOFÍSICA

CAPITULO	ANEXO B
<p>Capítulo IV: Morfología y Geofísica Fondo Marino</p>	<p><u>RECORRIDOS</u></p> <p>MG1-1/4 Recorridos en el tramo A: de la abscisa 0+000 a 4+825</p> <p>MG1-2/4 Recorridos en el tramo B: de la abscisa 4+825 a 9+725</p> <p>MG1-3/4 Recorridos en el tramo C: de la abscisa 9+725 A 14+100</p> <p>MG1-4/4 Recorridos en el tramo D: de la abscisa 14+100 A 19+125</p> <p><u>MORFOLOGIA</u></p> <p>MG2-1/4 Morfología en el tramo A: de la abscisa 0+000 a 4+825</p> <p>MG2-2/4 Morfología en la Sección B: de la abscisa 4+825 a 9+725</p> <p>MG2-3/4 Morfología en la Sección C: de la abscisa 9+725 A 14+100</p> <p>MG2-4/4 Morfología en la Sección D: de la abscisa 14+100 A 19+125</p> <p><u>GEOFISICA</u></p> <p>MG3-1/4 Isopacas en el Tramo A.</p> <p>MG3-2/4 Isopacas en el Tramo B.</p> <p>MG3-3/4 Isopacas en el Tramo C.</p> <p>MG3-4/4 Isopacas en el Tramo D.</p> <p><u>PERFILES MARGEN IZQUIERDO-CENTRAL Y DERECHO</u></p>

GADM DE GUAYAQUIL	ACTUALIZACION A NIVEL DE FACTIBILIDAD (DEFINITIVO) DE LOS ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DE DISEÑO DEL CANAL DE ACCESO A LOS MUELLES DE LA TERMINAL MARITIMA SIMON BOLIVAR PARA DETERMINAR EL DRAGADO A LA PROFUNDIDAD DE 11 METROS CON RESPECTO AL MLWS; EN EL CANAL EXTERNO (BOYA DE MAR A BOYA 13, INCLUYE EL SECTOR DE LOS GOLES). LOS ESTUDIOS A ACTUALIZARSE SON LOS CONTRATADOS POR LA AUTORIDAD PORTUARIA DE GUAYAQUIL CON LA ASOCIACIÓN GEOESTUDIOS-CONSULSUA Y ENTREGADOS POR ÉSTA EN EL AÑO 2012	REVISIÓN: 01	CAPITULO
ASOCIACION GEOESTUDIOS-CONSULSUA PARA ESTUDIOS DE DRAGADO	INDICE DE PLANOS MORFOLOGICOS Y GEOFISICOS	FECHA: ENERO 2014	IV

MARGEN IZQUIERDO

MG4-1/4 Perfil Longitudinal del Margen izquierdo del Canal Externo entre las abscisas 0+000 y 6+000

MG4-2/4 Perfil Longitudinal del Margen izquierdo del Canal Externo entre las abscisas 6+000 y 12+000

MG4- 3/4 Perfil Longitudinal del Margen izquierdo del Canal Externo entre las abscisas 12+000 y 18+000

MG4-4/4 Perfil Longitudinal del Margen izquierdo del Canal Externo entre las abscisas 18+000 y 19+150

EJE

MG5-1/4 Perfil Longitudinal del Eje del Canal Externo entre las abscisas 0+000 y 6+000

MG5-2/4 Perfil Longitudinal del Eje del Canal Externo entre las abscisas 6+000 y 12+000

MG5- 3/4 Perfil Longitudinal del Eje del Canal Externo entre las abscisas 12+000 y 18+000

MG5-4/4 Perfil Longitudinal del Eje del Canal Externo entre las abscisas 18+000 y 19+150

MARGEN DERECHO

MG6-1/4 Perfil Longitudinal del Margen derecho del Canal Externo entre las abscisas 0+000 y 6+000

MG6-2/4 Perfil Longitudinal del Margen derecho del Canal Externo entre las abscisas 6+000 y 12+000

MG6- 3/4 Perfil Longitudinal del Margen derecho del Canal Externo entre las abscisas 12+000 y 18+000

MG6-4/4 Perfil Longitudinal del Margen derecho del Canal Externo entre las abscisas 18+000 y 19+150