

INDICE DE PLANOS DEL CAPITULO V GEOTECNIA

CAPITULO	ANEXO D: PLANOS
<p>Capítulo V: Geotecnia</p>	<p><u>PLANOS G1: IMPLANTACIÓN DE MUESTRAS DE ROCA Y SEDIMENTO</u></p> <p>G1-1/4 Ubicación de las estaciones de sondeo de muestras de roca y sedimento tramo A: entre abscisa 0+000 a 4+825</p> <p>G1-2/4 Ubicación de las estaciones de sondeo de muestras de roca y sedimento tramo B: entre abscisa 4+825 a 9+725</p> <p>G1-3/4 Ubicación de las estaciones de sondeo de muestras de roca y sedimento tramo C: entre abscisa 9+725 a 14+100</p> <p>G1-4/4 Ubicación de las estaciones de sondeo de muestras de roca y sedimento tramo D: entre abscisa 14+100 a 19+125</p> <p><u>PLANOS G2: PERFIL</u></p> <p>G2-1/1 RELACION DE SONDEO DEL FONDO MARINO Y SONDEO EN ZONA CONTINENTAL (PERFIL 2-2')</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 GEOTECNIA	FECHA: ENERO 2014	V