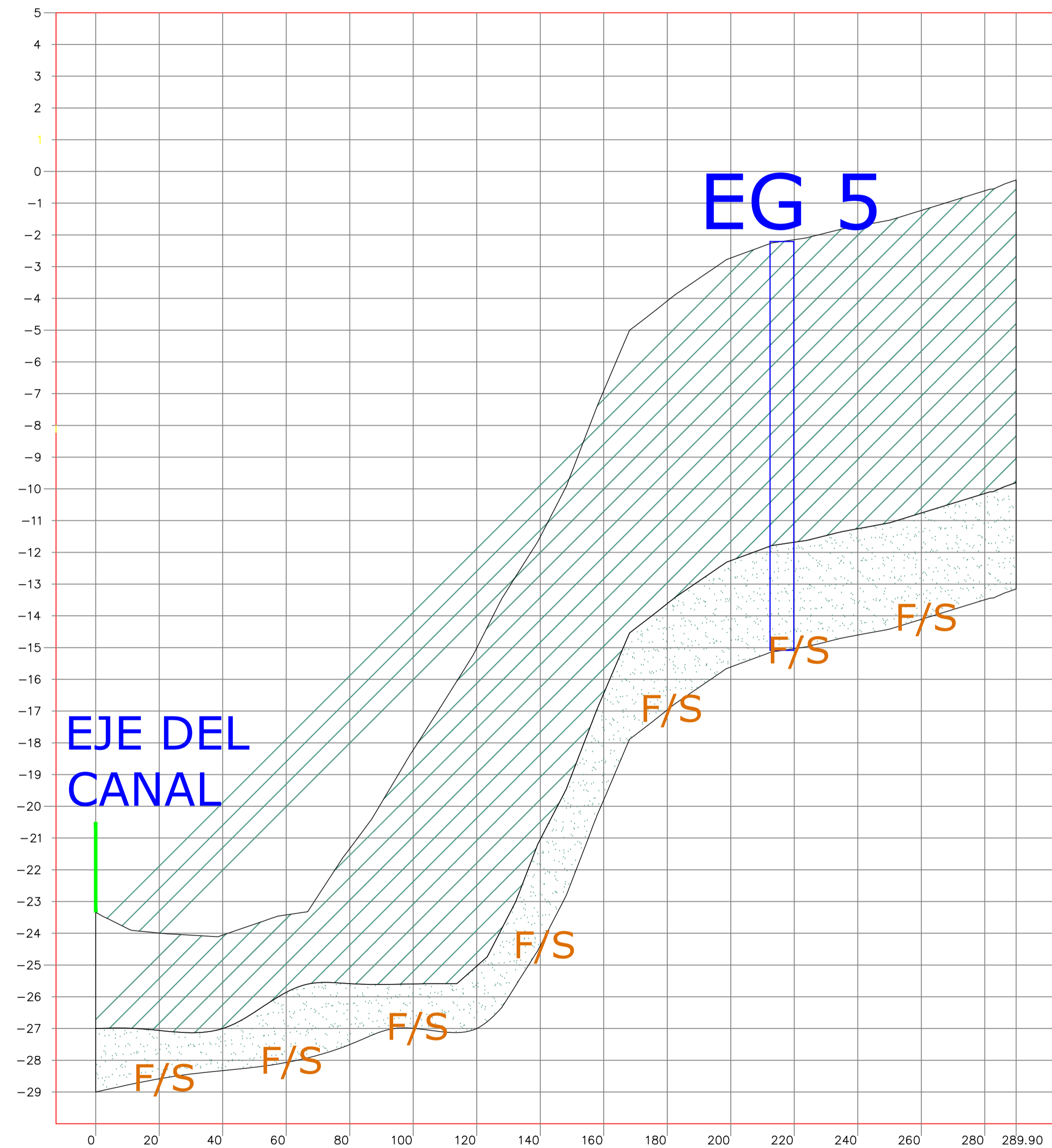
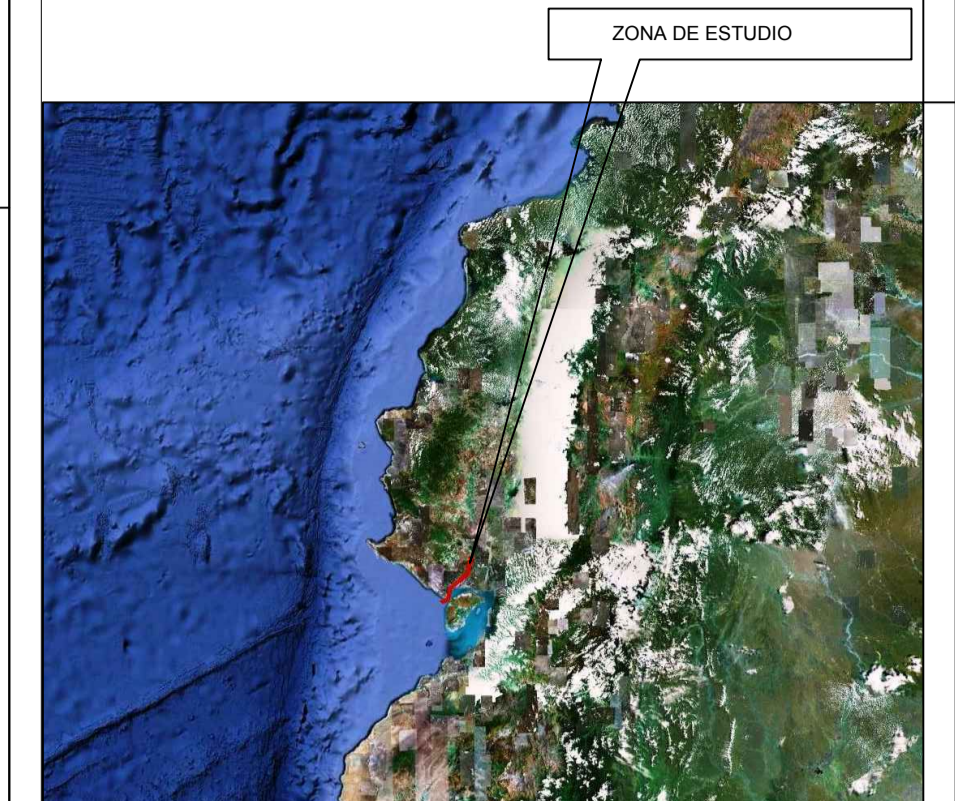


**PERFIL EG4**  
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



**PERFIL EG5**  
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
 ESCALA VERTICAL 1 : 100

UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR



PROVINCIA: Guayas  
 CANTÓN: Guayaquil  
 SECTOR: Canal de acceso

EQUIPO - PERSONAL

EMBARCACIÓN: Bote a motor de 75 HP  
 PLATAFORMA FLOTANTE  
 ANCLAS  
 DGPS: Garmin 60 csx  
 MAQUINA: Petty  
 TUBERIA PARA PERFORACION  
 TÉCNICO: ROBERTO PARRALES  
 PERFORADOR: ANGEL CASTILLO  
 AYUDANTE: JOSE CARDENAS

SIMBOLOGÍA

- Arena
- Arcilla
- Arenisca calcárea
- Fin de Sondeo
- Estación Geotécnica
- Estación Hidro-Sedimentológica
- Estación Sedimentológica

DETALLE ÁREA TRABAJO



GEODESIA

Elipsoide: WGS 84  
 Proyección UTM  
 Zona: 17 S  
 Meridiano Central: -81 W

CONTIENE:

PERFILES ESTRATIGRAFICOS DE LAS ESTACIONES GEOTECNICAS (EG)

FORMATO PAPEL: A 1 ESCALA: 1:5000 VERSIÓN: 1.1

POSICIONAMIENTO: DGPS - SEÑAL OMNISTAR-SUBMÉTRICO

PROYECTO: Estudios de Prefactibilidad, Factibilidad y de Diseño del Canal Actual y Alternativo de Acceso a los Muelles de la Terminal Marítima Simón Bolívar, para Determinar el Dragado a la Profundidad de 11m. con Respecto al MLWS

CONTRATANTE:



CONTRATISTA:



PREPARADO:

ING. PABLO SUAREZ  
 Consultora C. Ltda.

REVISADO:

ING. XAVIER VERA  
 Asociación Geotécnicos Consultores

APROBADO:

ING. BOLIVAR WONG  
 Consultora Sinergia

FECHA CARTOGRAFIA: NOV/2009 - MAR/2011

CARTOGRAFIA BASE: INOCAR / APG

PLANO N°: 1 de 1

FECHA DE ELABORACION: FEBRERO 2012

NOMBRE ARCHIVO: