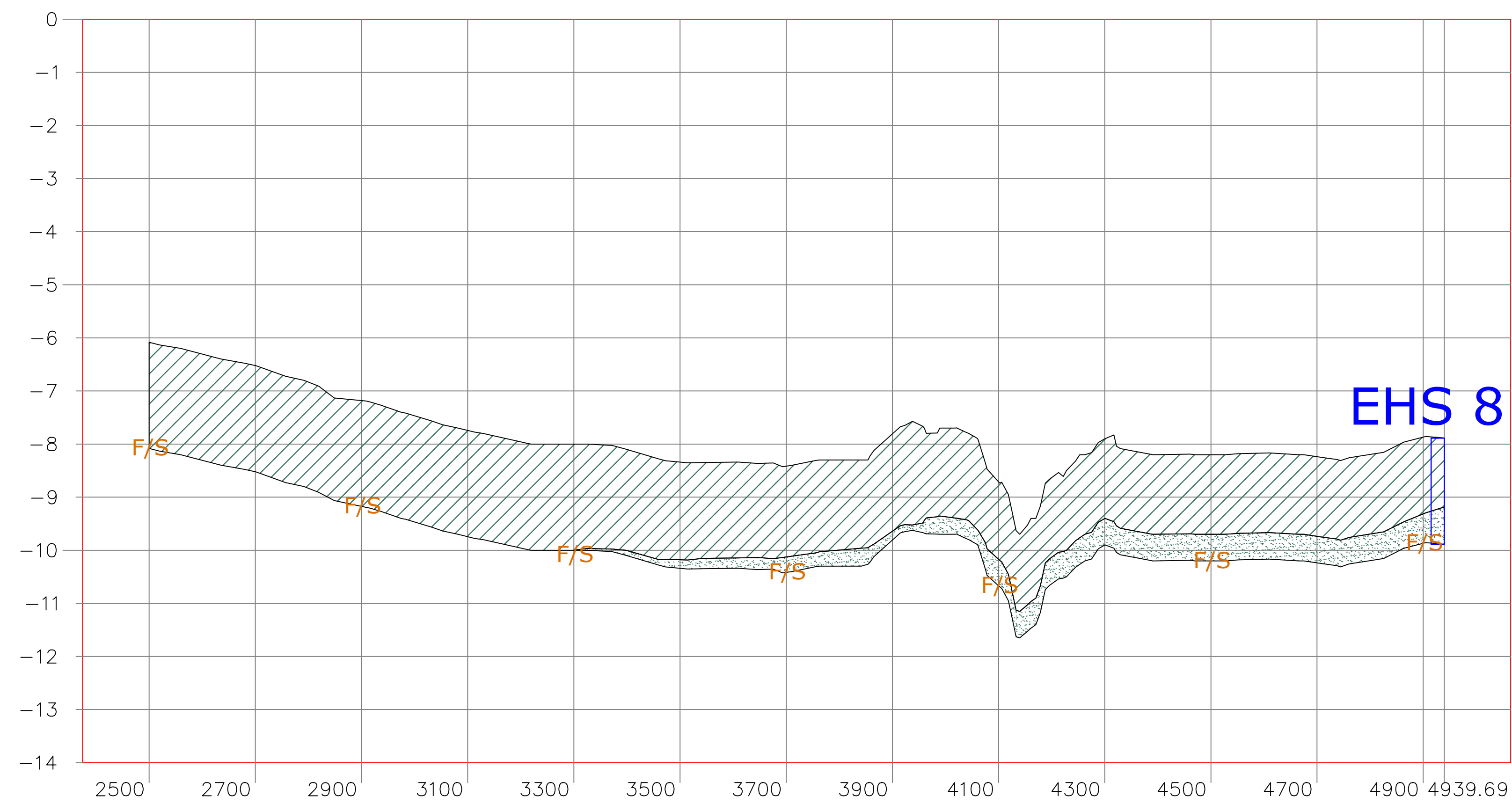


PERFIL EHS7- EHS8 (Tramo1)

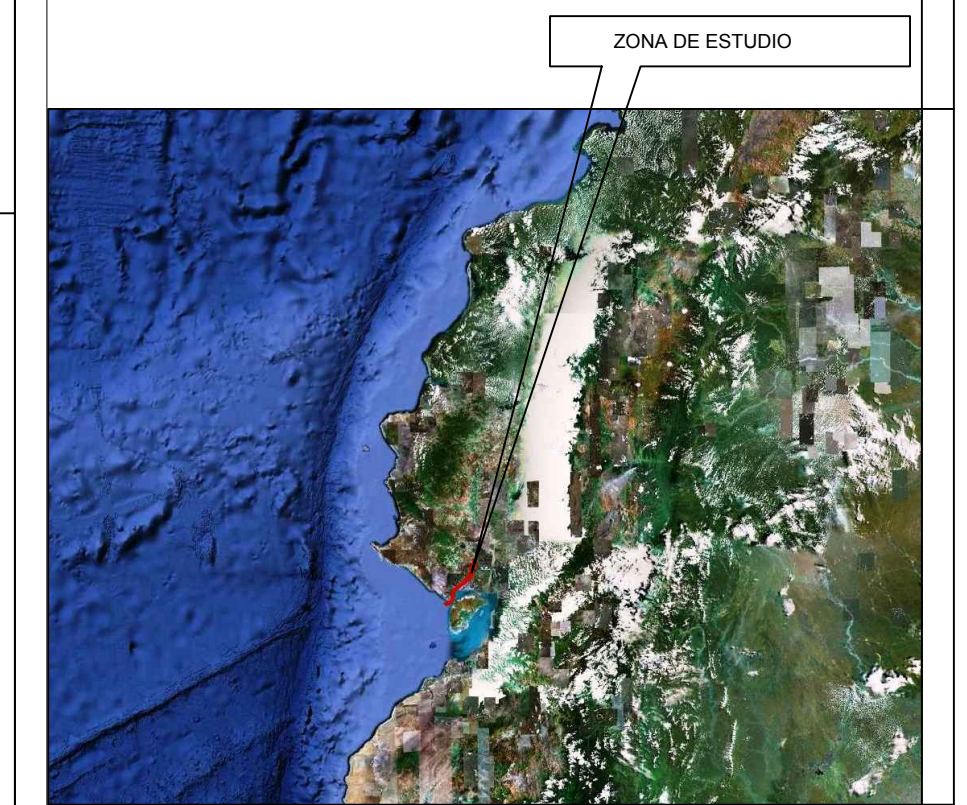
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 10



PERFIL EHS7- EHS8 (Tramo2)

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 10

UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR



PROVINCIA: Guayas
CANTÓN: Guayaquil
SECTOR: Canal de acceso

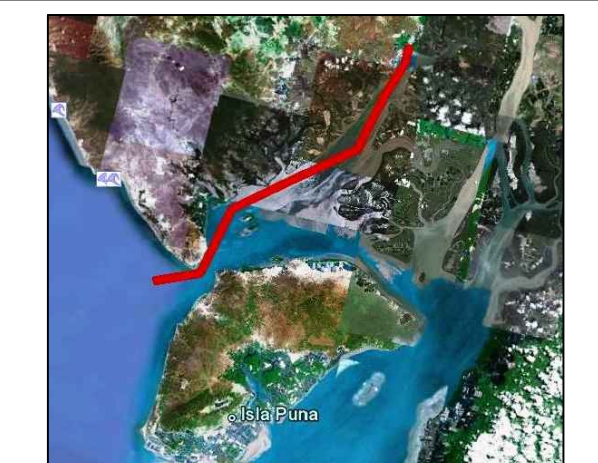
EQUIPO - PERSONAL

EMBARCACIÓN: NAVAHO
SONAR LATERAL: Klein 3000
BOOMER: Applied Acoustic AA201
PERFILADOR: Chirp III TTV-170 Teledyne Benthos
MAGNETÓMETRO: Magic Locator Ixsea 300
DGPS: Max CSI WIRELESS
TÉCNICOS: FRANCISCO ORTEGA DE SANTOS
ASTERIO RECIO GARCIA
RUI ROMA FIDALGO

SIMBOLOGÍA

- Arena
- Arcilla
- Arenisca calcárea
- F/S
- EG
- EHS
- ES

DETALLE ÁREA TRABAJO



GEODESIA

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

CONTIENE:
PERFIL ESTRATIGRAFICO ENTRE ESTACIONES HIDRO-SEDIMENTOLOGICAS

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

--	--	--	--	--	--

PREPARADO: ING. PABLO SUAREZ Consultor C. Ltda.	REVISADO: ING. XAVIER VERA Asesor Geotécnico Consultor	APROBADO: ING. BOLIVAR WONG Consultor Energía
FECHA CARTOGRAFÍA: NOV/2009 - MAR/2011	CARTOGRAFÍA BASE: INOCAR / APG	PLANO Nº: 1 de 1
FECHA DE ELABORACIÓN: FEBRERO 2012	NOMBRE ARCHIVO:	