

E 585000

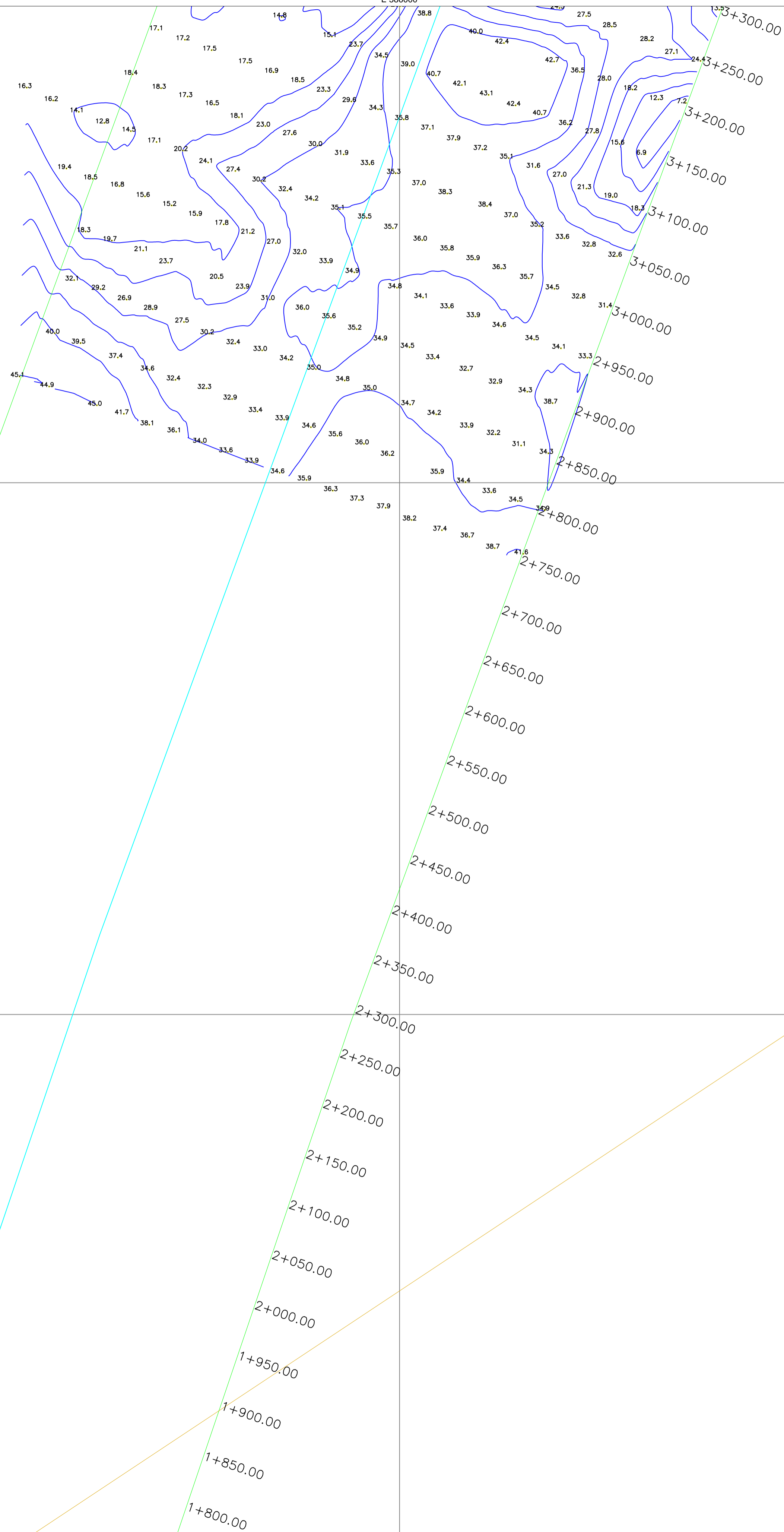
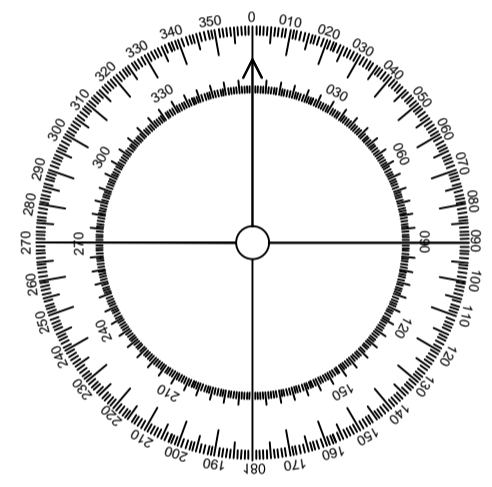
E 585500

E 586000

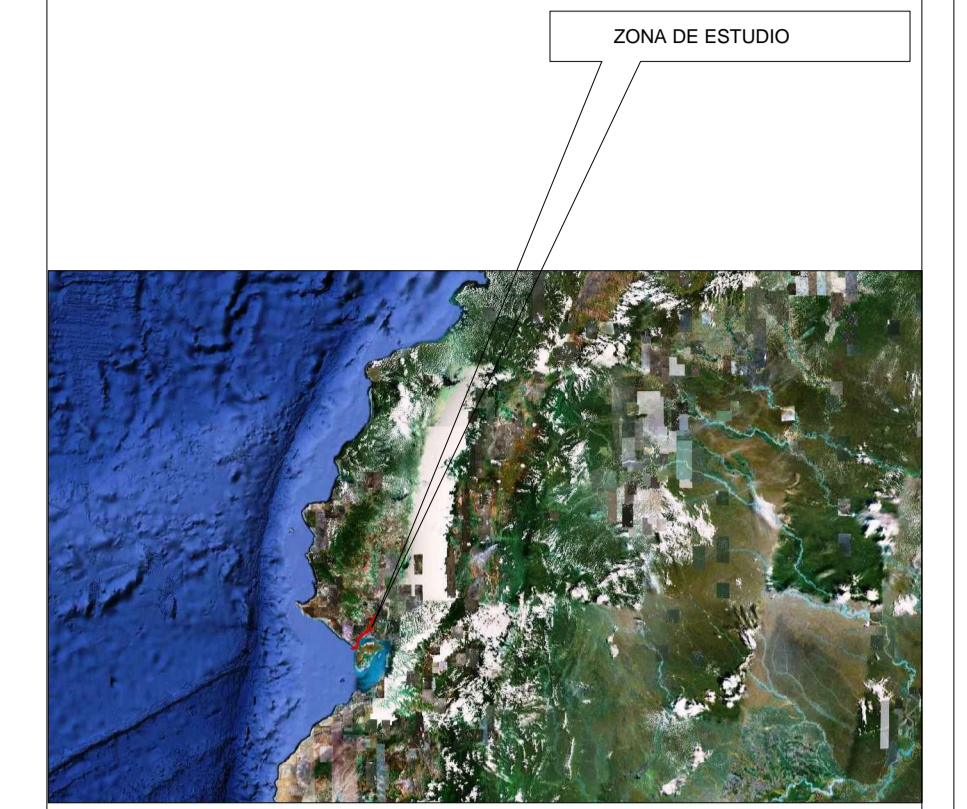
E 586500

N 2669000

N 2667500



UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR



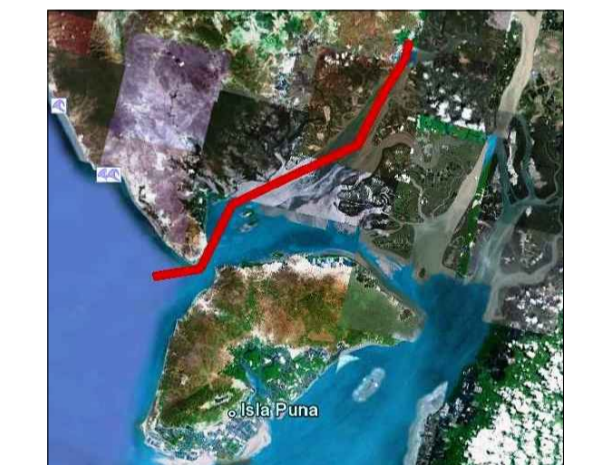
PROVINCIA: Guayas
CANTÓN: Guayaquil
SECTOR: Canal de acceso - Puerto Marítimo

EQUIPO - PERSONAL

LACHA: HIDROGRAFICA
ECOSONADA: Echotrack MKII
DGPS: Trimble 5700 doble frecuencia
ECOSONDISTAS: ING. ESTANISLAO TAPIA S
ING. JOSE HERRERA
TIMONEL: LUIS ENRIQUE TAPIA

SIMBOLOGÍA

DETALLE ÁREA TRABAJO



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

CONTIENE:
BATIMETRIA BASE DEL CANAL DE ACCESO (2010-2011) - ALTA FRECUENCIA

FORMATO PAPEL: A 1 ESCALA: 1:2500 VERSIÓN: 1.1

POSICIONAMIENTO: DGPS - SEÑAL OMNISTAR-SUBMÉTRICO

PROYECTO:
Estudios de Prefactibilidad, Factibilidad y de Diseño del Canal Actual y Altemo 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 Consultor C. Ltda.	REVISADO: ING. XAVIER VERA Asesoría Geométrica Consultora	APROBADO: ING. BOLIVAR WONG Consultora Sinergia
FECHA CARTOGRAFÍA: NOV/2009 - MAR/2011	CARTOGRAFÍA BASE: INOCAR / APG	PLANO Nº: 16 de 17
FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011	NOMBRE ARCHIVO:	