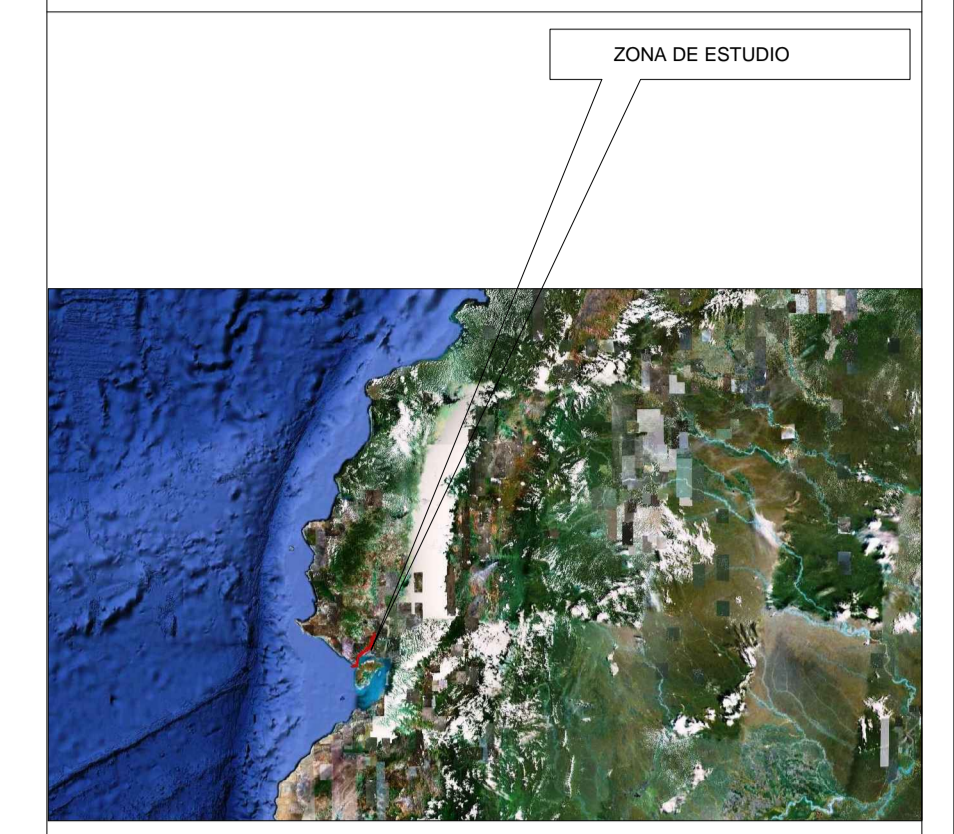


**UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR**



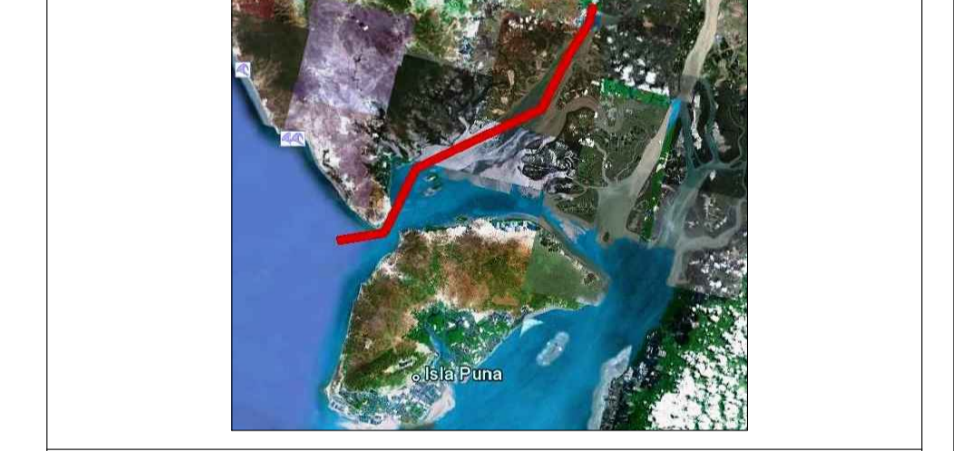
PROVINCIA: Guayas  
 CANTÓN: Guayaquil  
 SECTOR: Canal de acceso - Puerto Marítimo

**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

**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 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:					
PREPARADO:	ING. PABLO SUAREZ Consultor C. Ltda.	REVISADO:	ING. XAVIER VERA Asociación Geodésicos-Consultas	APROBADO:	ING. BOLIVAR WONG Consultor Sinergia
FECHA CARTOGRAFÍA:	NOV/2009 - MAR/2011	CARTOGRAFÍA BASE:	INOCAR / APG	PLANO Nº:	4 de 17
FECHA DE ELABORACIÓN:	OCTUBRE 2011	NOMBRE ARCHIVO:			