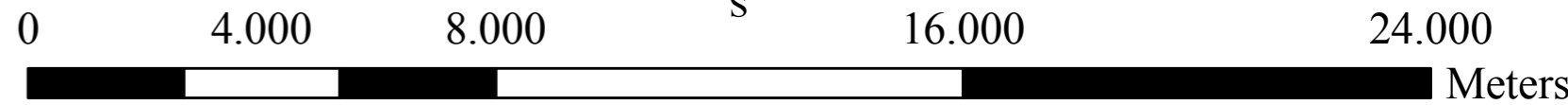
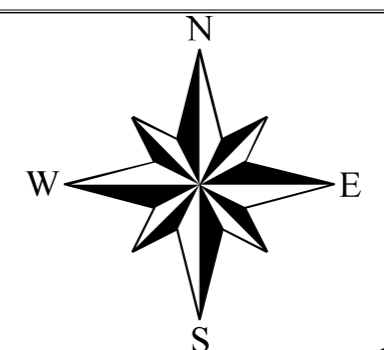


### SIMBOLOGÍA

	Unidad Espacial de Analisis <b>Cantones</b>		GUAYAQUIL
	<b>Sitio de Deposito</b>		PLAYAS
	Canal de Acceso		

### GEODESIA

ELIPSOIDE: WGS 84  
PROYECCIÓN UTM  
ZONA: 17S



<b>Sitio de Deposito</b>	<b>Sistema de Coordenadas UTM WGS 84 ZONA 17 SUR</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
	582.721	9'690.912
Distancia promedio de recorrido desde la Boya de Mar al sitio de deposito	6,2 millas nauticas = 11,48 Km	

**GUAYAQUIL ESTÁ EN MARCHA** 2009 - 2014  
**Jaime Nebot ALCALDE**

<b>DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES</b> DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN						DIGITALIZADO POR: RIGOBERTO ANGULO M.
CONTIENE: <b>UNIDAD ESPACIAL DE ANALISIS</b>						FECHA: ENERO-2014
ACTUALIZACIÓN A NIVEL DE FACTIBILIDAD (DEFINITIVO) DE LOS ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DE DISEÑO DEL CANAL DE ACCESO A LOS MUELLES DE LA TERMINAL MARÍTIMA SIMÓN BOLÍVAR PARA DETERMINAR EL DRAGADO A LA PROFUNDIDAD DE 11 METROS CON RESPECTO AL M.W.S; EN EL CANAL EXTERNO (BOYA DE MAR A BOYA 13, INCLUYE EL SECTOR DE LOS GOLES). LOS ESTUDIOS A ACTUALIZARSE SON CONTRATADOS POR LA AUTORIDAD PORTUARIA DE GUAYAQUIL CON LA ASOCIACIÓN GEOESTUDIOS-CONSULSUA Y ENTREGADOS POR ÉSTA EN EL AÑO 2012.						LAMINA: EIA 1
						ELABORADO POR:
DIRECTOR DEL PROYECTO ING. PABLO SUAREZ CH. REG. PROF. 1021-02-318779	ESPECIALISTA / CONSULTOR ING. MONICA LUDENA	DIRECTOR DE MEDIO AMBIENTE MUNICIPAL ING. BOLIVAR COLOMA	ESPECIALISTA / MUNICIPAL ING. VICTOR HUGO MOLINA	JEFE DE ESTUDIOS ING. ERNESTO RAMOS R. REG. PROF. 09-1025	JEFE DE ESTUDIOS Y PROGRAMACION / ADMINISTRADOR DE CONTRATO ING. GREGORIO BANCHON Z. REG. PROF. 09-2238	SUPERVISORA DE ESTUDIOS ING. ANGELA TORO L. REG. PROF. 09-3380
APROBADO POR:						DIRECTOR OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES ING. JORGE BERREZUETA P. REG. PROF. 09-467