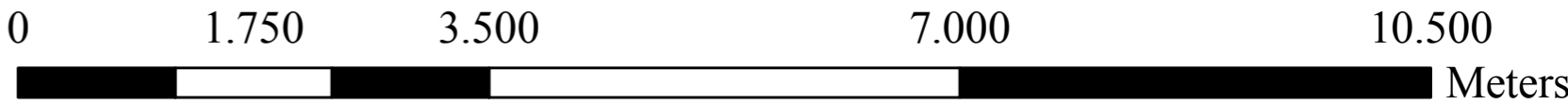
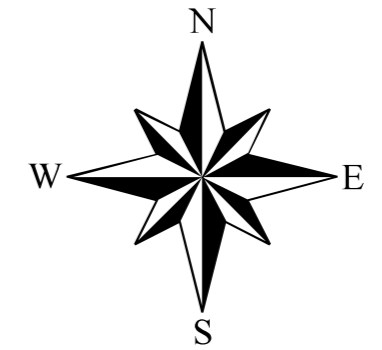


SIMBOLOGÍA

- Estaciones de Monitoreo de Calidad del Agua y Sedimento
- ⬠ Sitio de Deposito
- ||| Canal de Acceso

GEODESIA

ELIPSOIDE: WGS 84
PROYECCIÓN UTM
ZONA: 17S



Coordenadas Geográficas UTM/WGS 84		
ID.	NORTE	ESTE
P1	9697261	566102
P2	9698231	571313
P3	9697763	577178
P4	9695195	580113
P5	9690562	584177

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN						DIGITALIZADO POR: RIGOBERTO ANGULO M.
Contiene: ESTACIONES DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AGUA Y SEDIMENTOS						FECHA: ENERO - 2014
						LAMINA: EIA 3
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.L.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.						REVISADO POR: SUPERVISORA DE ESTUDIOS ING. ANGELA TORO L. REG. PROF. 09-5380
						APROBADO POR:
ELABORADO POR: DIRECTOR DEL PROYECTO ING. PABLO SUÁREZ CH. REG. PROF. 1021-02-318779	ELABORADO POR: ESPECIALISTA / CONSULTOR ING. MONICA LUDÉSA	REVISADO POR: "DIRECTOR DE MEDIO AMBIENTE MUNICIPAL" ING. BOLIVAR COLOMA	REVISADO POR: ESPECIALISTA / MUNICIPAL ING. VICTOR HUGO MOLINA	REVISADO POR: JEFE DE ESTUDIOS ING. ERNESTO RAMOS R. REG. PROF. 09-1025	REVISADO POR: JEFE DE ESTUDIOS Y PROGRAMACIÓN/ ADMINISTRADOR DE CONTRATO ING. GREGORIO BANCHON Z. REG. PROF. 09-2238	DIRECTOR OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES ING. JORGE BIRREZUETA P. REG. PROF. 09-467