

I. INTRODUCCION

II. CARACTERÍSTICAS DE LAS REGIONES HIDROGRAFICAS

- 2.1 Características Generales de la Región Hidrográfica A - Cuenca del Río Lempa.
- 2.2 Características Generales de la Región Hidrográfica B - Cuenca del Río Paz.
- 2.3 Características Generales de la Región Hidrográfica C - Cara Sucia - San Pedro.
- 2.4 Características Generales de la Región Hidrográfica D - Río Grande de Sonsonate.
- 2.5 Características Generales de la Región Hidrográfica E - Comalapa-Mandinga.
- 2.6 Características Generales de la Región Hidrográfica F - Cuenca del Río Jiboa.
- 2.7 Descripción General de la Región Hidrográfica G - Bahía de Jiquilisco.
- 2.8 Característica Generales de la Región Hidrográfica H - Cuenca del Río Grande de San Miguel.
- 2.9 Características Generales de la Región Hidrográfica I - Cuenca del Río Sirama.
- 2.10 Características Generales de la Región Hidrográfica J - Cuenca del Río Goascorán.

III. LEVANTAMIENTO DE FUENTES DE CONTAMINACIÓN.

IV. METODOLOGIA DE TRABAJO

- 4.1 Monitoreo de Calidad de Agua
- 4.2 Aptitud de Uso de las Aguas Superficiales

V. RESULTADOS

- 5.1 Región Hidrográfica A - Cuenca del Río Lempa
 - 5.2 Región Hidrográfica B - Cuenca del Río Paz
 - 5.3 Región Hidrográfica C - Cara Sucia - San Pedro
 - 5.4 Región Hidrográfica D - Río Grande de Sonsonete
 - 5.5 Región Hidrográfica E - Comalapa - Mandinga
 - 5.6 Región Hidrográfica F - Jiboa - Jalponga - Estero de Jaltepeque
-

5.7 Región Hidrográfica G – Bahía de Jiquilisco

5.8 Región Hidrográfica H – Cuenca del Río Grande de San Miguel

5.9 Región Hidrográfica I – Cuenca del Río Sirama

5.10 Región Hidrográfica J – Cuenca del Río Goascoran

VI. MAPAS DE RIESGO

VII. RESULTADOS