

NOMBRE DEL PROYECTO:
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
 LÍNEA DE TRANSMISIÓN 230 KV SANTA RITA-
 CHAGRÉS-PANAMÁ II Y AMPLIACIONES DE LAS
 SUBESTACIONES SANTA RITA Y PANAMÁ II**

MAPA
 GEOMORFOLOGÍA

PROMOTOR
 EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.
 (ETESA)

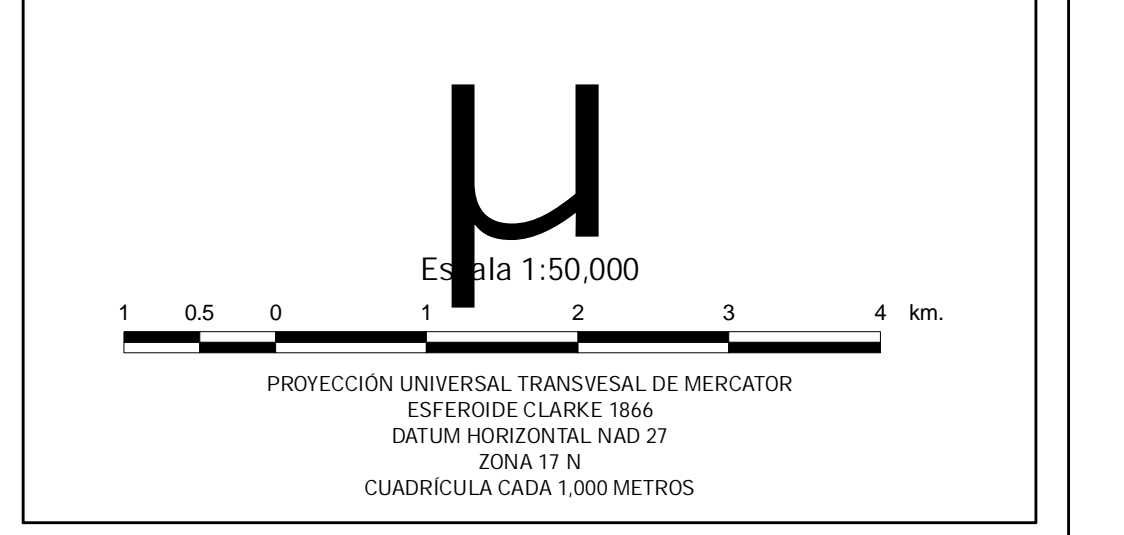
CONTRATISTA
 INGENIERO MANUEL PIMENTEL

- SIGNOS CONVENCIONALES
- | | |
|-----------------------------|--|
| Vialidad | Diversos |
| Autopista | Lugares Poblados |
| Carretera Pavimentada | Represa |
| Avenidas | Limite de Provincia |
| Calles Principales | Limite de Distrito |
| Camino de Herradura, Vereda | Limite de Corregimiento |
| Drenaje | Proyecto |
| Ríos | Subestaciones y Puntos de Inflexión de la Línea de Transmisión Eléctrica |
| Quebradas | Linea de Transmisión Eléctrica |
| Canales | |
| Cuerpos de Agua | |
| Humedales | |

LEYENDA

Geomorfología

SISTEMA DE RELIEVE	SÍMBOLO
Regiones Bajas y Planicies Litorales	lb
Regiones de Cerros y Colinas	cc



MAPAS ELABORADOS POR

Agro-Ambiente Consultants

Especialista S.I.G Responsable: Lic. José L. González B. Diciembre, 2009

FUENTE DE INFORMACIÓN:

MAPAS TOPOGRAFICOS ESCALA 1:50,000 DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL "TOMMY GUARDIA"

MAPA DE GEOMORFOLOGIA, INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL "TOMMY GUARDIA" (IGNTG)