

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  
**UBICACIÓN DE LAS SUBESTACIONES**

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

CONTRATISTA  
**INGENIERO MANUEL PIMENTEL**

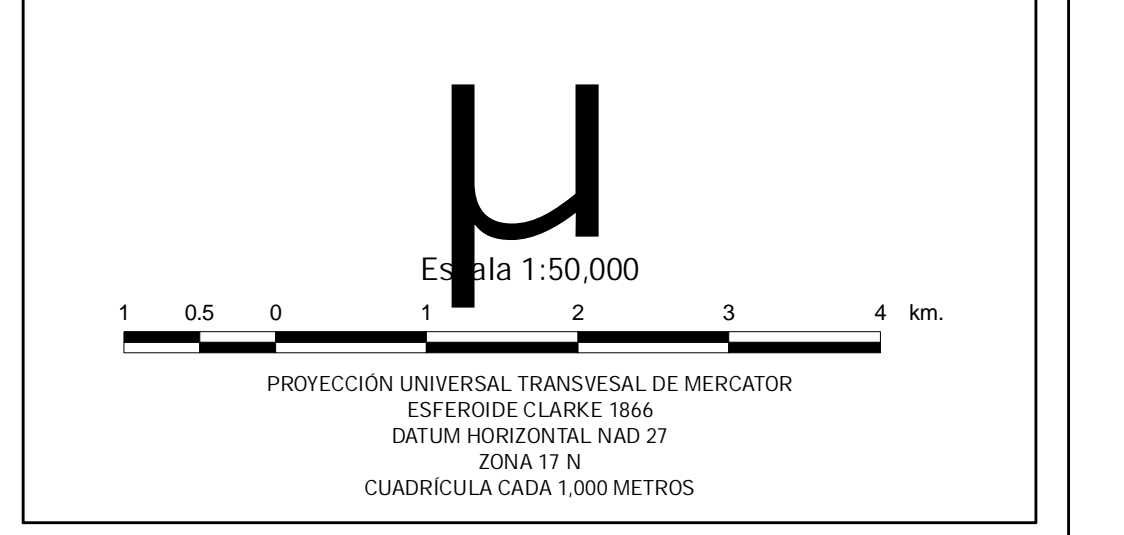
**SIGNOS CONVENCIONALES**

<b>Vialidad</b>	<b>Diversos</b>
Autopista	Lugares Poblados
Carretera Pavimentada	Represa
Avenidas	Limite de Provincia
Calles Principales	Limite de Distrito
Camino de Herradura, Vereda	Limite de Corregimiento
<b>Drenaje</b>	<b>Proyecto</b>
Ríos	Subestaciones y Puntos de Inyección de la Línea de Transmisión Eléctrica
Quebradas	Línea de Transmisión Eléctrica
Canales	
Cuerpos de Agua	
Humedales	

**LEYENDA**

Subestaciones

- Santa Rita - Chagres
- Pedregal II



MAPAS ELABORADOS POR  
**Agro-Ambiente Consultants**

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

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