

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  
 CLIMA

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

CONTRATISTA  
 INGENIERO MANUEL PIMENTEL

SIGNOS CONVENCIONALES

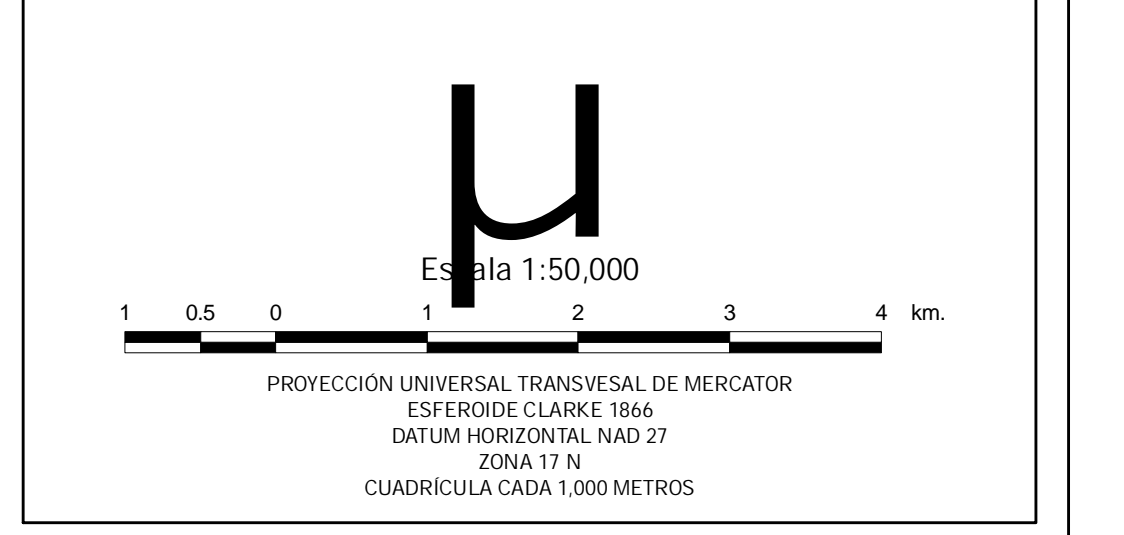
<b>Vialidad</b>	<b>Diversos</b>
Autopista	Lugares Poblados
Carretera Pavimentada	Represa
Avenidas	Límite de Provincia
Calles Principales	Límite de Distrito
Camino de Herradura, Vereda	Límite de Corregimiento
<b>Drenaje</b>	<b>Proyecto</b>
Ríos	Subestaciones y Puntos de Inflexión de la Línea de Transmisión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

LEYENDA

Estaciones Climatológicas

Clasificación de Climas Según Köppen

- Clima tropical húmedo, con influencia de monzón (Ami)
- Clima tropical de sabana (Aw)



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 CLIMAS (CLASIFICACION DE CLIMAS SEGUN KOEPPEL) ATLAS NACIONAL DE PANAMA. INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL "TOMMY GUARDIA"