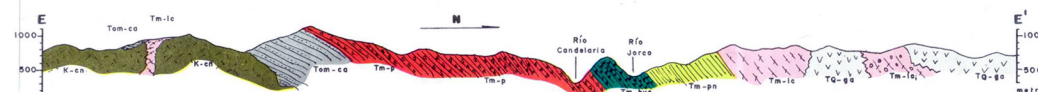
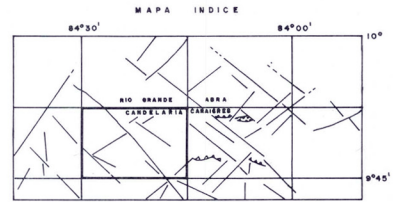


- Qal** DEPOSITOS ALUVIALES Y COLUVIALES
- TQ-ga** FORMACION GRIFO ALTO - andesitas y flujos piroclásticos
- Tm-ic** DEPOSITOS PARALICOS (Fm. La Cruz) - conglomerados, areniscas y carbón
- Tm-ic** FORMACION LA CRUZ - basaltos, andesitas y lavas
- Tm-pc** FORMACION PUNTA CARBALLO - lutitas y areniscas fósilíferas
- Tm-pn** FORMACION PEÑA NEGRA - areniscas y lutitas negras
- Tm-bvc** BRECHAS VERDES COYOLAR - brechas y areniscas verdes
- Tm-p** FORMACION PACACUA - volcanoclastitas rojizas
- Tom-ca** FORMACION CARAIRES - brechas y areniscas masivas
- Te-ps** FORMACION PUNTA SERRUCHO - interstratificaciones de areniscas
- K-cn** COMPLEJO DE NICOTA - basaltos y sedimentos péligicos

- BUZAMIENTO FOTOGEOLOGICO
- DIRECCION ESTRATIGRAFICA Y BUZAMIENTO, CAPAS HORIZONTALES, CAPAS VERTICALES
- TRAZA DE FALLA, CUBIERTA, INFERIDA, HIPOTETICA
- MOVIMIENTO DE DESPLAZAMIENTO DE RUMBO, SUBE, BAJA
- LINEA DE PERFIL
- CONTACTO GEOLOGICO
- FRACTURAS

Escala 1:50,000  
1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metros

- FUENTES DE INFORMACION PRINCIPALES**
- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| E. MALAVASI, 1987         | compojos geológicos 1988 |
| E. MORA S. GONZALEZ, 1984 | compojos geológicos 1989 |



W E O E O	W E O E O
Qal	Qal
Tm-ic	Tm-ic
Tm-pc	Tm-pn
Tm-p	Tom-ca
Te-ps	K-cn
K-cn	K-cn

**FALLAS**

W E O E O	W E O E O
CANDELARIA	
TULIN	
TIERRE VERDE	
QUIVEL	
ZARATON	
S. COLORADO	
N	
E	
W	
E	

**GEOLOGIA DE LA HOJA CANDELARIA**

PERCY DENYER - OLMAN ARIAS  
Escuela Centroamericana de Geología  
**1990**

Proyecto de Investigación N° 113-086-051, Universidad de Costa Rica  
LITOGRAFIADO POR INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL