

## CONTENIDO

- RESUMEN.

### 1. INTRODUCCIÓN

1.1 Temática de estudio.

1.2 Objetivos.

### 2. GENERALIDADES.

2.1 Fisiografía, geomorfología e hidrografía.

2.2 Localización Geográfica.

2.3 Vías de acceso, localidades y ranchos.

### 3. BOSQUEJO GEOLOGICO REGIONAL.

3.1 Geología regional.

3.2 Trabajos previos.

### 4. METODOLOGIA DE TRABAJO.

4.1 Metodología de campo.

4.2 Metodología de Gabinete.

4.2.1 Preparación de láminas delgadas.

4.2.2 Preparación de muestras de geoquímica.

4.2.3 Separado de Circones.

4.2.4 Software.

### 5. TRABAJO DE CAMPO.

5.1 Reconocimiento de unidades.

5.2 Relaciones de campo y mapa geológico.

### 6. PETROGRAFIA.

6.1 Granito Tónichi.

6.2 Granitoides.

6.3 Dioritoides Carricito.

6.4 Diques intermedios de grano fino.

### 7. GEOQUIMICA Y GEOCRONOLOGÍA.

7.1 Geocronología.

7.1 Geoquímica: Granito Tónichi.

7.2 Geoquímica: Granitoides.

7.3 Geoquímica: Dioritoides Carricito.

7.5 Análisis y comparación con otros trabajos.

### 8. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.

8.1 Discusión.

8.3 Conclusiones.

8.2 Prospectivas.

### APÉNDICES

0.1 APENDICE 1. DATOS DE GEOQUIMICA. 31

0.2 APENDICE 2. DATOS DE GEOCRONOLOGÍA. 33

BIBLIOGRAFIA. 35