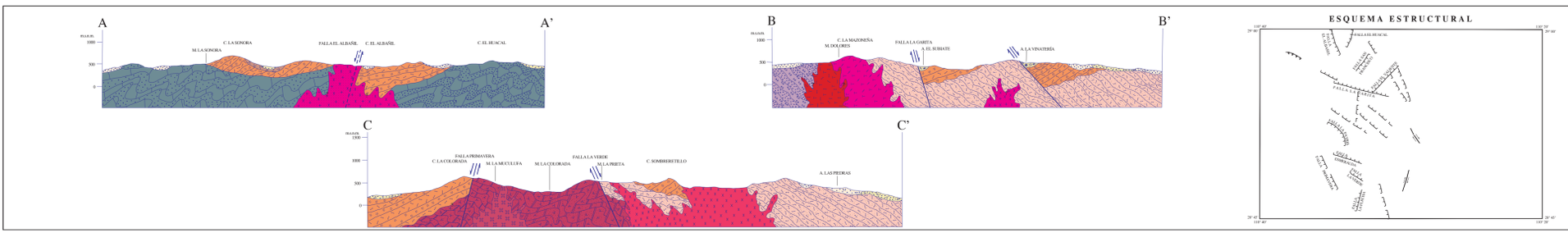


| SIMBOLOGÍA CUATERNARIO | | COLUMNA GEOLÓGICA | | RESUMEN | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------------------|-----------|-------------|------|------------|------|------------|
| Qal | ALUVIÓ | ERA | PERIODO | CLAVES | Ma | | | | | | |
| Qal | ARENAS-LIMOS | CUATERNARIO | PLEISTOCENO | Qal | 0-0.012 | | | | | | |
| Qal | GRAVA-ARENA | CUATERNARIO | PLEISTOCENO | Qal | 0-0.012 | | | | | | |
| TERCIARIO | | CENOZOICO | MIOCENO | Tercio | 0.012-23.0 | | | | | | |
| TalB | BASALTO | | | | | TalB | 0.012-23.0 | | | | |
| TalA | TOBA RIOLÍTICA-ANESÍTICA | | | | | TalA | 0.012-23.0 | | | | |
| TalC | CONGLOMERADO POLIMITÍCTICO-ANESÍTICA | | | | | TalC | 0.012-23.0 | | | | |
| CRETÁCICO SUPERIOR | | | | | | CRETÁCICO | CRETÁCICO | Cret | 23.0-66.0 | | |
| KTR | TOBA RIOLÍTICA | | | | | | | | | KTR | 23.0-66.0 |
| KAT | ANESÍTICA-TOBA ANESÍTICA | | | | | | | | | KAT | 23.0-66.0 |
| TRIÁSICO | | | | | | CRETÁCICO | TRIÁSICO | Tri | 66.0-252.0 | | |
| TalA | ANESÍTICA-LIMOLITA | | | | | | | | | TalA | 66.0-252.0 |
| TalC | CONGLOMERADO GEOLIMITÍCTICO | | | | | | | | | TalC | 66.0-252.0 |
| CARBONÍFERO | | MESOZOICO | CARBONÍFERO | Car | 252.0-360.0 | | | | | | |
| TalC | CUARCITA-METACALIZA | | | | | TalC | 252.0-360.0 | | | | |
| ROCAS ÍGNEAS INTRUSIVAS | | PALEOZOICO | PERMIANO | Per | 360.0-252.0 | | | | | | |
| TalA | PÓRFITO ANESÍTICO | | | | | TalA | 360.0-252.0 | | | | |
| TalB | PÓRFITO MONZONÍTICO | | | | | TalB | 360.0-252.0 | | | | |
| TalC | DIORITA | | | | | TalC | 360.0-252.0 | | | | |
| TalD | GRANITO-GRANODIORITA | | | | | TalD | 360.0-252.0 | | | | |
| TalE | GRANITO | | | | | TalE | 360.0-252.0 | | | | |
| ELEMENTOS ESTRUCTURALES | | SÍMBOLOS MINEROS | | DEPÓSITOS MINERALES | | | | | | | |
| --- | CONTACTO GEOLOGICO INTERIO | M | MANIFESTACIÓN DE MINERAL IN SITU | VT | VEJA | | | | | | |
| --- | CONTACTO GEOLOGICO EXTERIO | IP | MINA EN PRODUCCIÓN | IR | IRREGULAR | | | | | | |
| --- | BUNDO Y VERTICADO (S) | IA | MINA EN ABANDONO | ES | ESTRATIGRAFIA | | | | | | |
| --- | ESTRADO VERTICAL | IA | MINA EN REACTIVACIÓN | SK | STOCKWORK | | | | | | |
| --- | SERIODISTRIBUCIÓN | IP | PROSPECTO | BR | BRECHIA | | | | | | |
| --- | APARATO VOLCÁNICO | IP | BANCO DE MATERIALES Y ROCAS DIMENSIONABLES | DS | DISMINUCIÓN | | | | | | |
| --- | FILIZO DE LAVA | IP | EN PRODUCCIÓN | MA | MANTO | | | | | | |
| --- | FALLA NORMAL | IP | INACTIVO | LN | LENTICULAR | | | | | | |
| --- | FALLA NORMAL CON COMPONENTE LATERAL | IP | PROSPECTO | 44 | EXTRALATIVO | | | | | | |
| --- | FALLA INVERSA O CAMELEADA | IP | TIPOS DE PLANTAS | 46 | HERBERTAL | | | | | | |
| --- | FALLA INVERSA ENFERIDA | IP | PLANTA DE BENEFICIO | 49 | REMPLAZAMIENTO | | | | | | |
| --- | FALLA INVERSA CON COMPONENTE LATERAL | IP | PLANTA PRODUCTORA DE NO METALICOS | 17 | SENEGÉNICO | | | | | | |
| --- | FALLA LATERAL | IP | PLANTA GEOTÉRMICA | 19 | VULCANOGÉNICO | | | | | | |
| --- | FALLA LATERAL ENFERIDA | IP | PLANTA DE FUNDICIÓN | 20 | ORGÁNICO | | | | | | |
| --- | ANTICLINAL BEZANTE | IP | PLANTA CARBOLÉTRICA | NATURALEZA DE LA MINERALIZACIÓN | | | | | | | |
| --- | ANTICLINAL RECIENDE | IP | OTROS | OX | ÓXIDOS | | | | | | |
| --- | ANTICLINAL RECIENDE BEZANTE | IP | SALINA | SC | SULFIDOS | | | | | | |
| --- | ANTICLINAL RECIENDE INFERIO | IP | TAJO | SI | SILICATOS | | | | | | |
| --- | ANTICLINAL RECIENDE BEZANTE | IP | TERRERO | CS | CARBONATOS | | | | | | |
| --- | SINCLINAL | IP | POZO DE GAS | SE | SULFATOS | | | | | | |
| --- | SINCLINAL INFERIO | IP | CHAPONOTERA | GF | GRATTO | | | | | | |
| --- | SINCLINAL BEZANTE | IP | ALTERACIONES | VT | ELEMENTOS NATIVOS | | | | | | |
| --- | SINCLINAL RECIENDE BEZANTE | IP | ARGILIZACIÓN | BI | BITUMEN | | | | | | |
| --- | FRACURA | IP | SERIE OXIDACIÓN | SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS | | | | | | | |
| --- | FRACURA MEDIA | IP | SILICIFICACIÓN | P | POBLADO | | | | | | |
| --- | FRACURA VERTICAL | IP | PIRITIZACIÓN | CB | CARRERA | | | | | | |
| --- | DIQUE ORANODIÓRITO | IP | CMOK CMOINTEZACIÓN | PV | PANTANAL | | | | | | |
| --- | VEJA | IP | EPID. EPIDIOYOTACIÓN | T | TERRACERIA | | | | | | |
| --- | LÍNEA DE SECCIÓN | IP | GRAN GRANIZACIÓN | --- | BRECHIA | | | | | | |
| --- | | IP | POTA POTÁSICA | --- | VEREDA | | | | | | |
| --- | | IP | PROP. PROPILITIZACIÓN | --- | VIA DE F.E.C.C. | | | | | | |
| --- | | IP | LÍMITE DE ALTERACIÓN | --- | AEROPISTA | | | | | | |



ESCALA 1:50,000

LOCALIZACIÓN