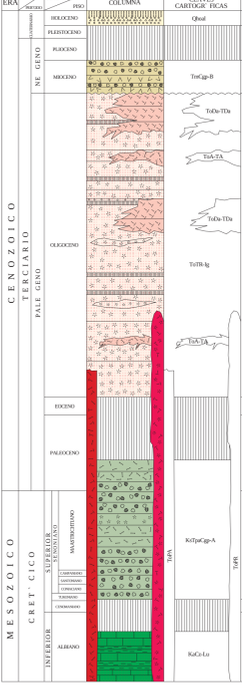


SIMBOLOGÍA CATEGÓRICA

- Aluvión
Terciario Neógeno: Conglomerado porfirítico-basáltico
Paleógeno: Toba ríolítica-hornblenda, Dacita, Toba andesítica, Andesita-toba andesítica
Cretácico Superior: Conglomerado porfirítico-andesita
Inferior: Caliza-Letita
Rocas ígneas intrusivas: Porfido andesítico, Porfido ríolítico

COLUMNA GEOLÓGICA



RESUMEN

La carta Bachamuchic se localiza en la porción suroeste del estado de Chihuahua... El acceso principal al área de estudio se realiza desde la ciudad de Chihuahua... De acuerdo con la clasificación de INEGI el área se localiza dentro de la provincia filotectónica denominada Sierra Madre Occidental...

ELEMENTOS ESTRUCTURALES

- Contacto geológico: Contacto geológico inferior, Contacto geológico superior, Estructura vertical, Estructura horizontal, Falda normal, Falda normal inversa, Falda normal con componente lateral, Falda inversa, Falda lateral, Falda lateral inversa, Falda lateral distal, Falda lateral distal inversa, Anticlinal, Anticlinal recumbente, Sinclinal, Sinclinal invertido, Fractura, Fractura inversa, Fractura media, Dique ríolítico, Dique porfido ríolítico, Veta, Veta inversa, Línea de sección

SÍMBOLOS MINEROS

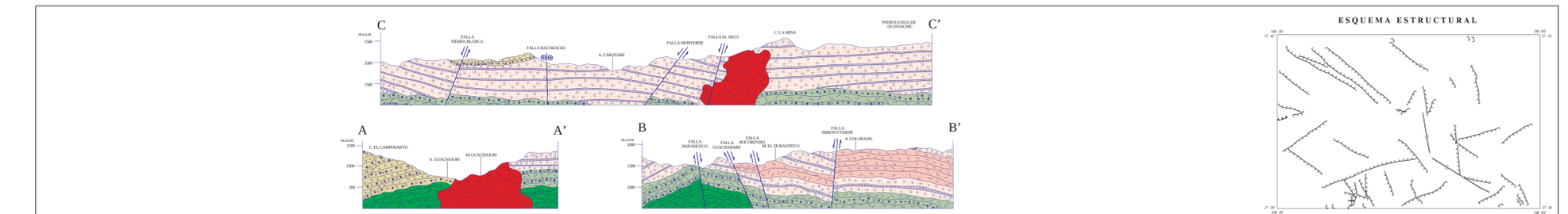
- Minas: Mineración de mineral in situ, Mina en producción, Mina abandonada, Mina en reactivación, Prospecto
Banco de materiales y rocas dimensionables: En producción, Inactivo, Prospecto
Tipos de plantas: Planta de beneficio, Procesadora de no metales, Planta geotérmica, Planta de fundición, Planta carbocarbónica
Otros: Salina, James, Tajo, Terrero, Pozo de gas, Chapopotería

DEPÓSITOS MINERALES

- Forma: Veta irregular, Stockwork, Brecha, Masivo, Lenticular
Origen: Extraterrestre, Metamórfico, Residual, Sedimentario, Metamórfico de contacto
Naturaleza de la mineralización: Óxidos, Sulfuros, Carbonatos, Aluminosilicatos, Elementos nativos, Bitumen

SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

- Carretera de mas, Carretera, Pavimentada, Terracería, Brecha, Vereda, Vial E.F.C.C., Aeropista, Límite estatal, Curva de nivel, Corriente, Corriente intermitente, Cuenca de agua, Equidistancia entre curvas de nivel: 100 m



ESCALA 1:50,000



LOCALIZACIÓN



PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD83 A UTM... COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SEMAR 436° EN LATITUD SURAR 196m. EN LONGITUD... COORDENADAS UTM: EST 414 m. EN E SEMAR 196m. EN N