

CARTA GEOLÓGICO-MINERA EXPLICACIÓN

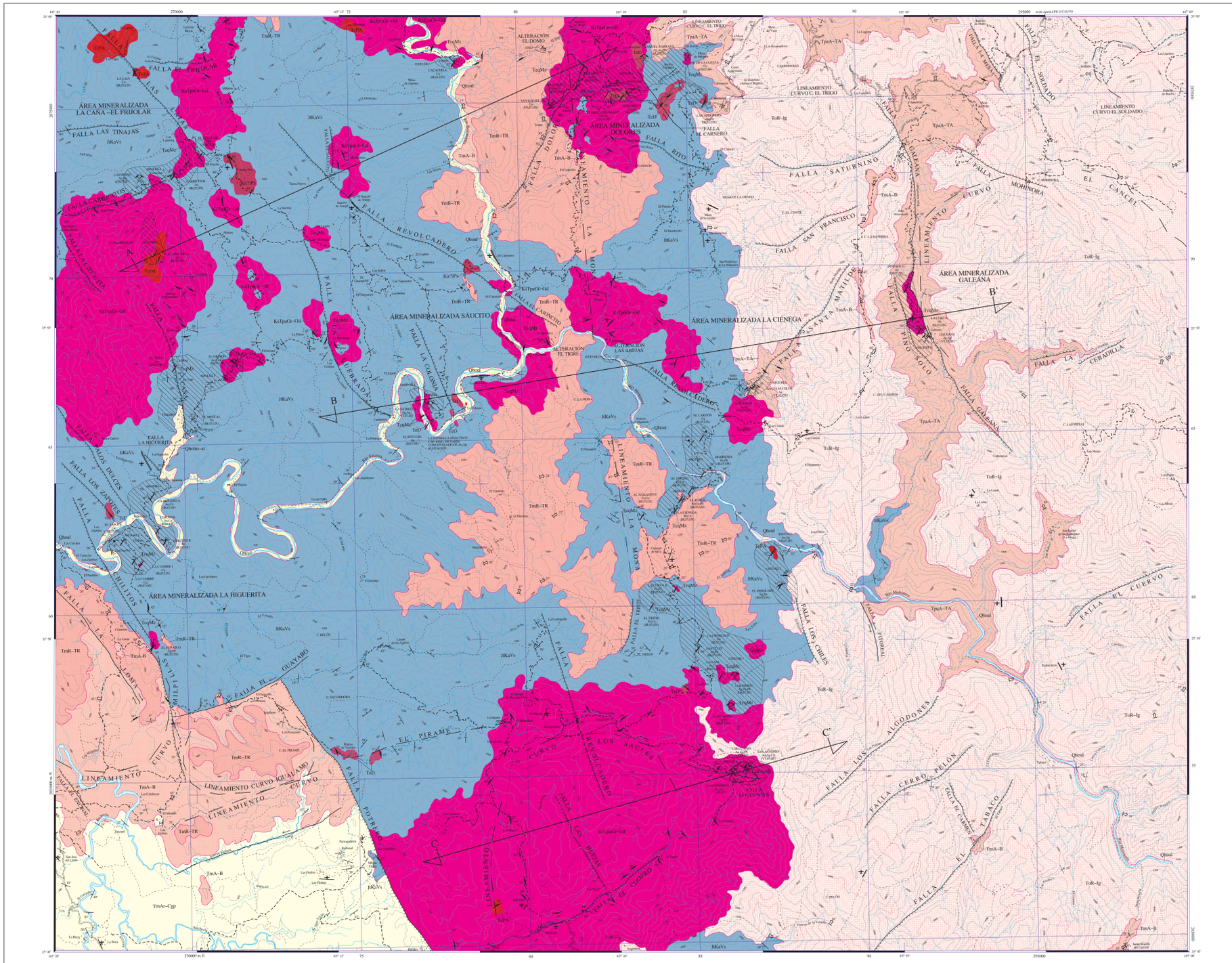


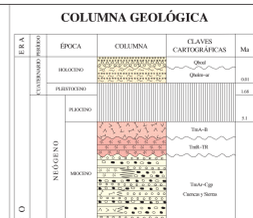
Table with 2 columns: Símbolo and Descripción. It lists symbols for Quaternario (Aluvial, LIMO-ARENA), Terciario Neógeno (Andesita-Basalto, Basalto-Toba, etc.), Paleógeno (Basalto-Andesita, Andesita-Toba), and Rocas Ígneas Intrusivas (Diorita, Cuarzozonita, etc.).

Table with 2 columns: Símbolo and Descripción. It lists symbols for Cretácico Inf. - Jurásico Sup. (Volcanosedimentario) and Rocas de Metamorfismo de Contacto (Gneiss).

Table with 2 columns: Símbolo and Descripción. It lists symbols for Elementos Estructurales (Contacto geológico, Fractura, etc.) and Símbolos Mineros (Mina, Mina en producción, etc.).

Table with 2 columns: Símbolo and Descripción. It lists symbols for Bancos de Materiales (Planta de beneficio, etc.) and Tipos de Plantas (Planta de beneficio, etc.).

Table with 2 columns: Símbolo and Descripción. It lists symbols for Alteraciones (Argilización, Oxidación, etc.) and Símbolos Topográficos (Salina, Jales, etc.).



RESUMEN
La carta Mohinora se localiza en la porción noroeste del estado de Chihuahua y su extensión...

La deformación frágil está representada por dos sistemas de fallas orientadas al NW y NE. El sistema de fallas NW...

El área de La Cabaña se localiza al centro-noreste de la carta en donde afloran vetas y cuerpos irregulares...

El área de San Mateo tiene 6 m de espesor y 100 m de longitud. Se colectaron cinco muestras...

El área de San Mateo tiene 6 m de espesor y 100 m de longitud. Se colectaron cinco muestras...

El área de San Mateo tiene 6 m de espesor y 100 m de longitud. Se colectaron cinco muestras...

El área de San Mateo tiene 6 m de espesor y 100 m de longitud. Se colectaron cinco muestras...

El área de San Mateo tiene 6 m de espesor y 100 m de longitud. Se colectaron cinco muestras...

