

No. DE MUESTRAS = 157
 MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA
 ○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

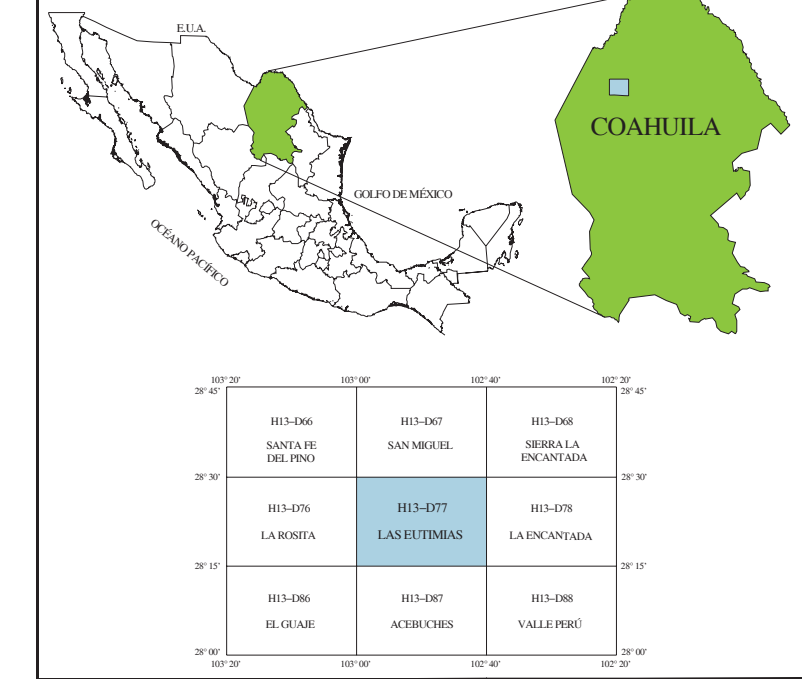
- SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS**
- POBLADO
 - CARRERA DE MÁS DE DOS CARRILES
 - CARRERA PAVIMENTADA
 - TERRACERÍA
 - BRECHA
 - VEREDA
 - VÍA DE F.C.C.
 - CURVAS DE NIVEL
 - CORRIENTE PERENNE
 - CORRIENTE INTERMITENTE
 - LÍMITE ESTATAL

- EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 100 m
- MINA EN PRODUCCIÓN
 - MINA ABANDONADA
 - PROSPECTO
 - MANIFESTACIÓN DE MINERAL IN SITU
 - MINA EN REACTIVACIÓN
 - BANCO EN PRODUCCIÓN
 - BANCO INACTIVO
 - PROSPECTO
 - PLANTA DE BENEFICIO

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, CUARTA EDICIÓN 2003



LOCALIZACIÓN



CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO
 BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM 93.50 - 4
 COL. VENTA PRIETA, C.P. 42080 PACHUCA, HGO.
 PRIMERA EDICIÓN OCTUBRE DEL 2006
 © 2006 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

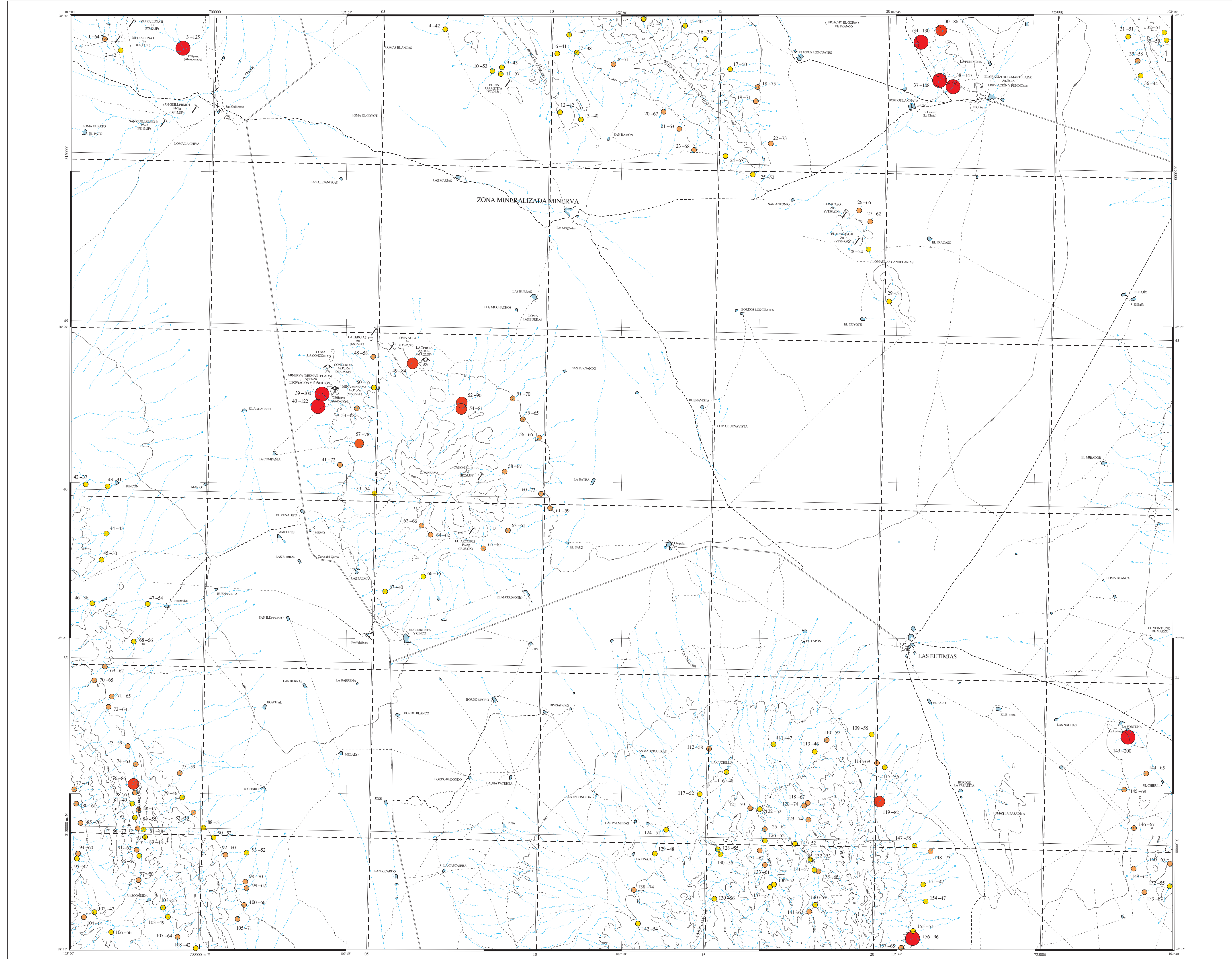
SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC

LAS EUTIMIAS H13-D77

COAHUILA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 21 ELEMENTOS: AR, AS, Ba, Br, Cl, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Na, Pb, V, Zn, Se, Sr, S, Si, Sn, Sb, Ni, Co, Ni, Ta, Te, U.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: ACQUILA, ZA.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD83 A UTM92 (-) ÉPOCA 1980.0 26a. VERSIÓN: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 8.091 EN LATITUD; SUMAR 1.667 EN LONGITUD.

AUTORES: ING. JOSÉ CRISANTO HERRERA MONREAL; ING. JOSÉ SOCORRO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ.