

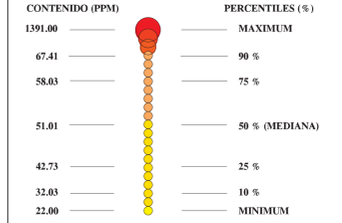
**CARTA GEOQUÍMICA
NUEVA ROSITA G14-A13
POR ZINC
EXPLICACIÓN**

**LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO
POR SEDIMENTOS DE ARROYO**

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

MUESTRA DE SEDIMENTO DE ARROYO ● 99-30 No. Muestra - Valor ppm

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



No. DE MUESTRAS = 61

MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA

○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

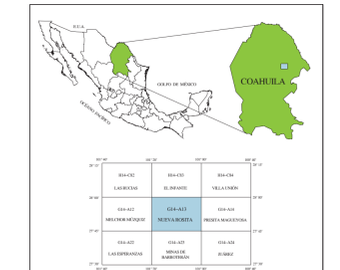
SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

- POBLADO
- CARRERA PAVIMENTADA
- TERRACERÍA
- BRECHA
- VEREDA
- VÍA DE F.F.C.C.
- CURVAS DE NIVEL
- CORRIENTE PERENNE
- CORRIENTE INTERMITENTE
- LÍMITE ESTATAL
- EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 50 m
- MINA EN PRODUCCIÓN
- MINA ABANDONADA
- MINA EN REACTIVACIÓN
- BANCO EN PRODUCCIÓN
- BANCO INACTIVO
- PLANTA DE BENEFICIO
- PLANTA DE FUNDICIÓN
- PROCESADORA DE NO METÁLICOS
- TAJO
- JALES
- MINA EN PRODUCCIÓN
- MINA EXPLOTADA MIMOSA
- MINA EXPLOTADA IMMSA

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, PRIMERA EDICIÓN 1973
ESCALA 1:50,000

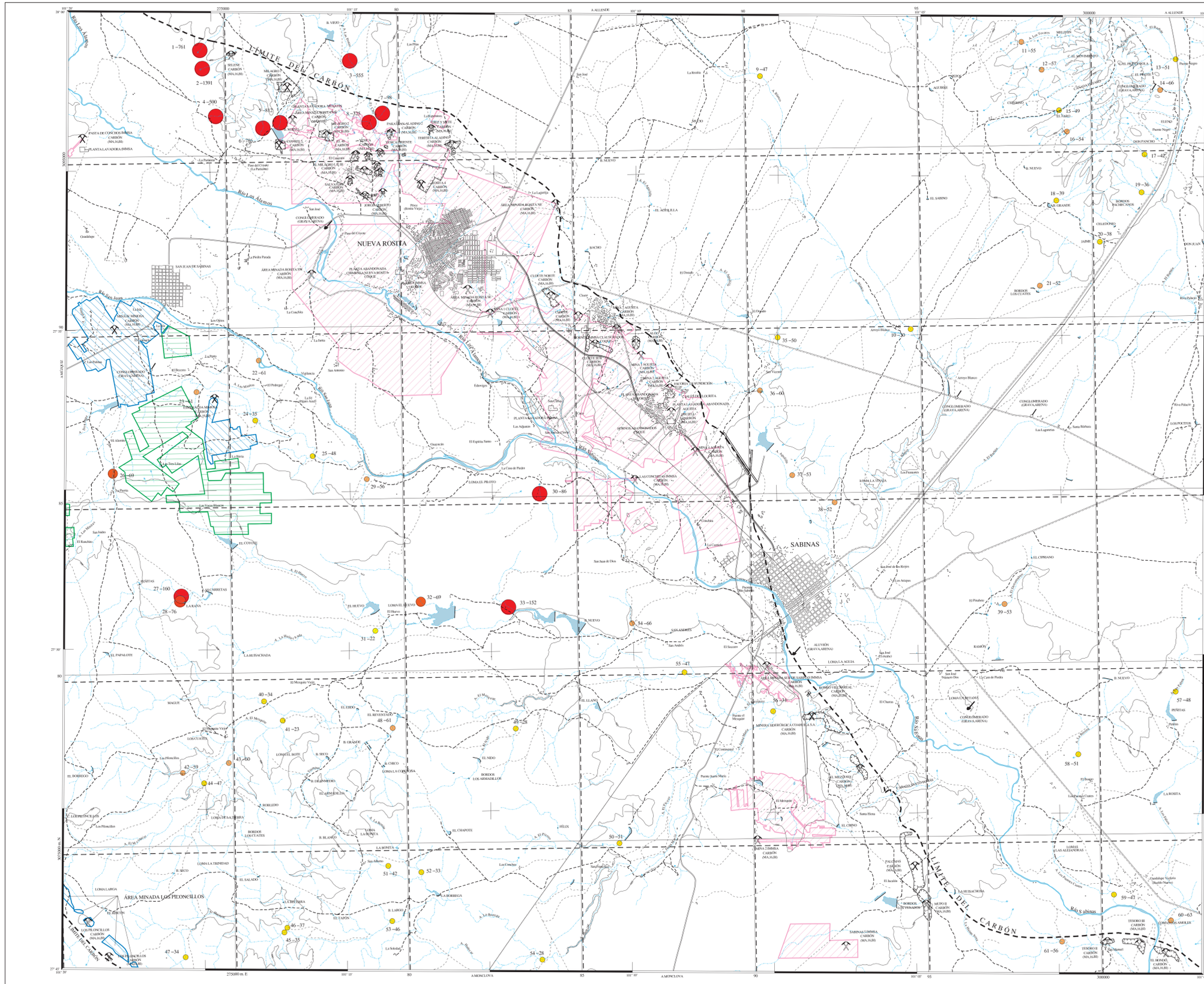


LOCALIZACIÓN



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 MAYO DEL 2003
© 2003 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

**CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
NUEVA ROSITA G14-A13
COAHUILA**



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS: Al, Si, S, B, Ba, Bi, Br, Ca, Cd, Ce, Cr, Cu, Fe, Pb, P, Pt, Zn, Mg, Mn, Ni, Na, Ag, Pk, Rb, Sc, Sr, Ti, U, V, W, Zr.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS: Al, Si, S, B, Ba, Bi, Br, Ca, Cd, Ce, Cr, Cu, Fe, Pb, P, Zn, Mg, Mn, Ni, Na, Ag, Pk, Rb, Sc, Sr, Ti, U, V, W, Zr.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A ITRF92 (-) ÉPOCA 1988.0 2da. VERSIÓN:
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 1.02° EN LA ALTITUD SUMAR 1.44° EN LONGITUD
COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 35 m. EN X SUMAR 203 m. EN Y

ELABORÓ: GYMSA ESTUDIOS DE PLANEACIÓN REGIONAL SA. DE CV., CON LA SUPERVISIÓN DEL S.G.M., PARA EL GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA.