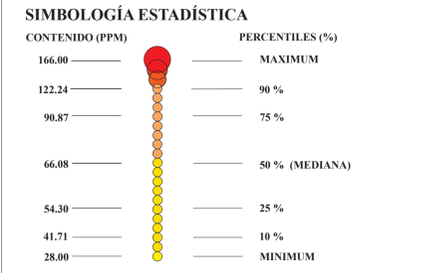


**CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC**
EXPLICACIÓN

**LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO
POR SEDIMENTOS DE ARROYO**

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

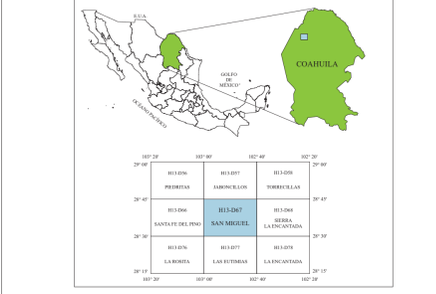


No. DE MUESTRAS = 145
MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA
○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

- 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

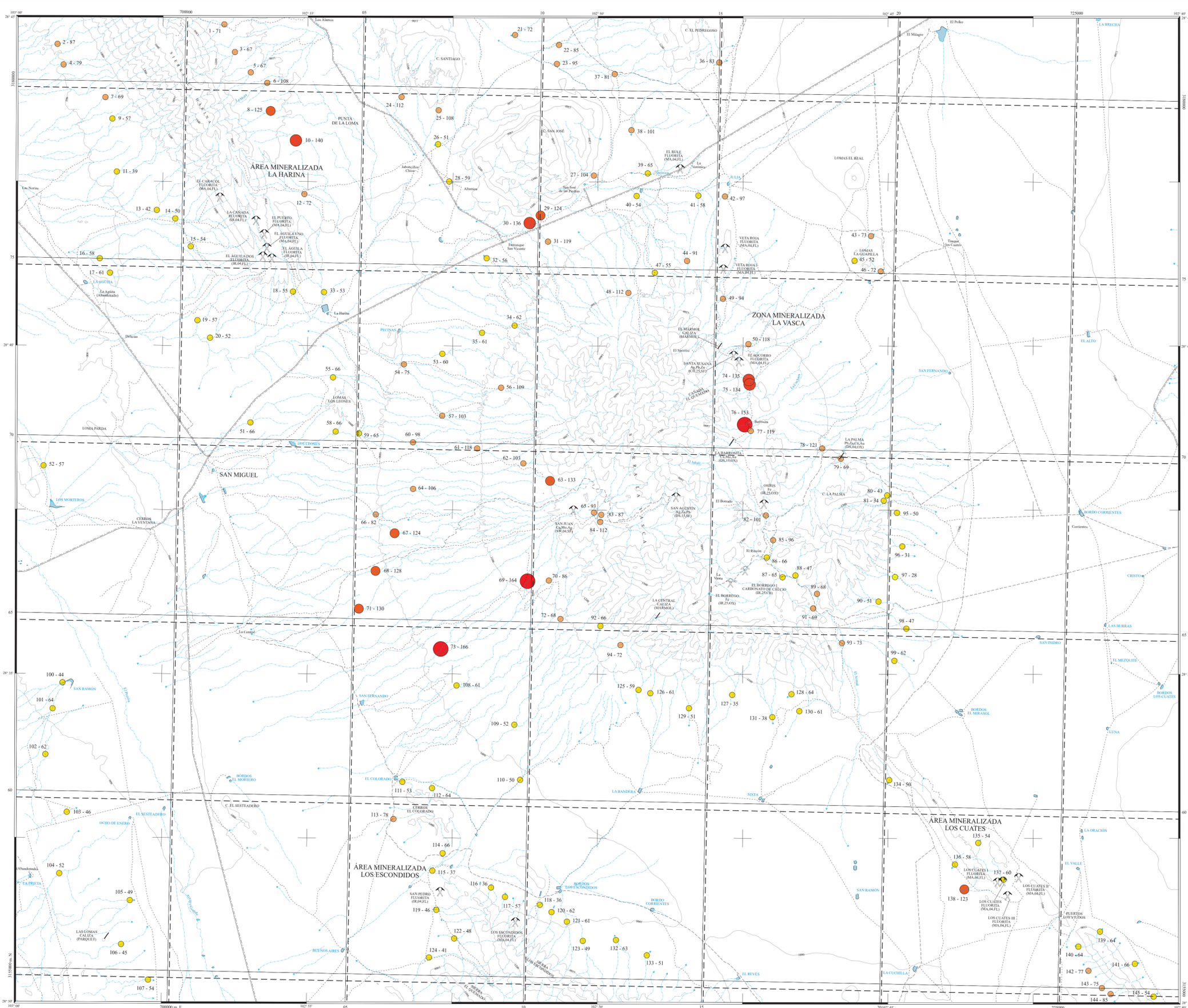
- EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 100 m
- MINA EN PRODUCCIÓN
 - MINA ABANDONADA
 - PROSPECTO
 - MANIFESTACIÓN DE MINERAL IN SITU
 - MINA EN REACTIVACIÓN
 - BANCO EN PRODUCCIÓN
 - BANCO INACTIVO
 - PROSPECTO
 - PROCESADORA DE NO METÁLICOS

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 2003



CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO
BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM. 93.50 - 4
COL. VENTA PRIETA, C.P. 42083 PACHUCA, HGO.
PRIMERA EDICIÓN OCTUBRE DEL 2006
© 2006 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

**CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
SAN MIGUEL H13-D67
COAHUILA**



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS: Au, Sb, As, Bi, B, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, F, Hg, Mn, Mo, Ni, Ag, Pb, W, Zn, Se, Be, Cs, Sr, K, Na, U, Al, Si, Ti, Mg, Tl.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: As, Cu, Fe, Pb, Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A UTM92 (-) ÉPOCA 1988.02da. VERSIÓN: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 8877 EN LATITUD SUMAR 1469 EN LONGITUD COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 48 m. EN E SUMAR 200 m EN N

AUTORES: ING. ALBERTO MONTAÑEZ CASTRO
ING. JOSÉ SOCORRO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ