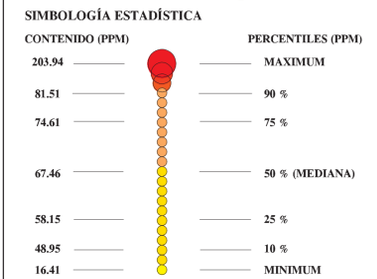


LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

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



No. DE MUESTRAS = 50
MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA
○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

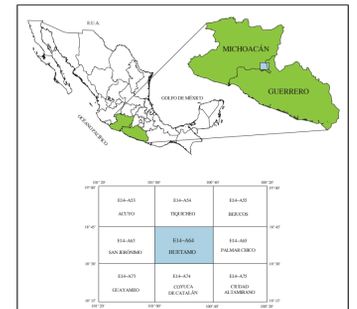
- POBLADO
 - CARRETERA PAVIMENTADA
 - TERRACERÍA
 - BRECHA
 - VEREDA
 - VÍA DE F.F.C.C.
 - CURVAS DE NIVEL
 - CORRIENTE PERENNE
 - CORRIENTE INTERMITENTE
 - LÍMITE ESTATAL
- PROSPECTO: ÁREA PARA EXPLORACIÓN A DETALLE
 - MINA ABANDONADA
 - MINA EN REACTIVACIÓN
 - BANCO DE MATERIAL
 - BANCO DE MATERIAL INACTIVO
 - BANCO DE MATERIAL EN EXPLOTACIÓN
 - PROCESADORA DE NO METÁLICOS

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 2000

ESCALA 1:50,000



LOCALIZACIÓN



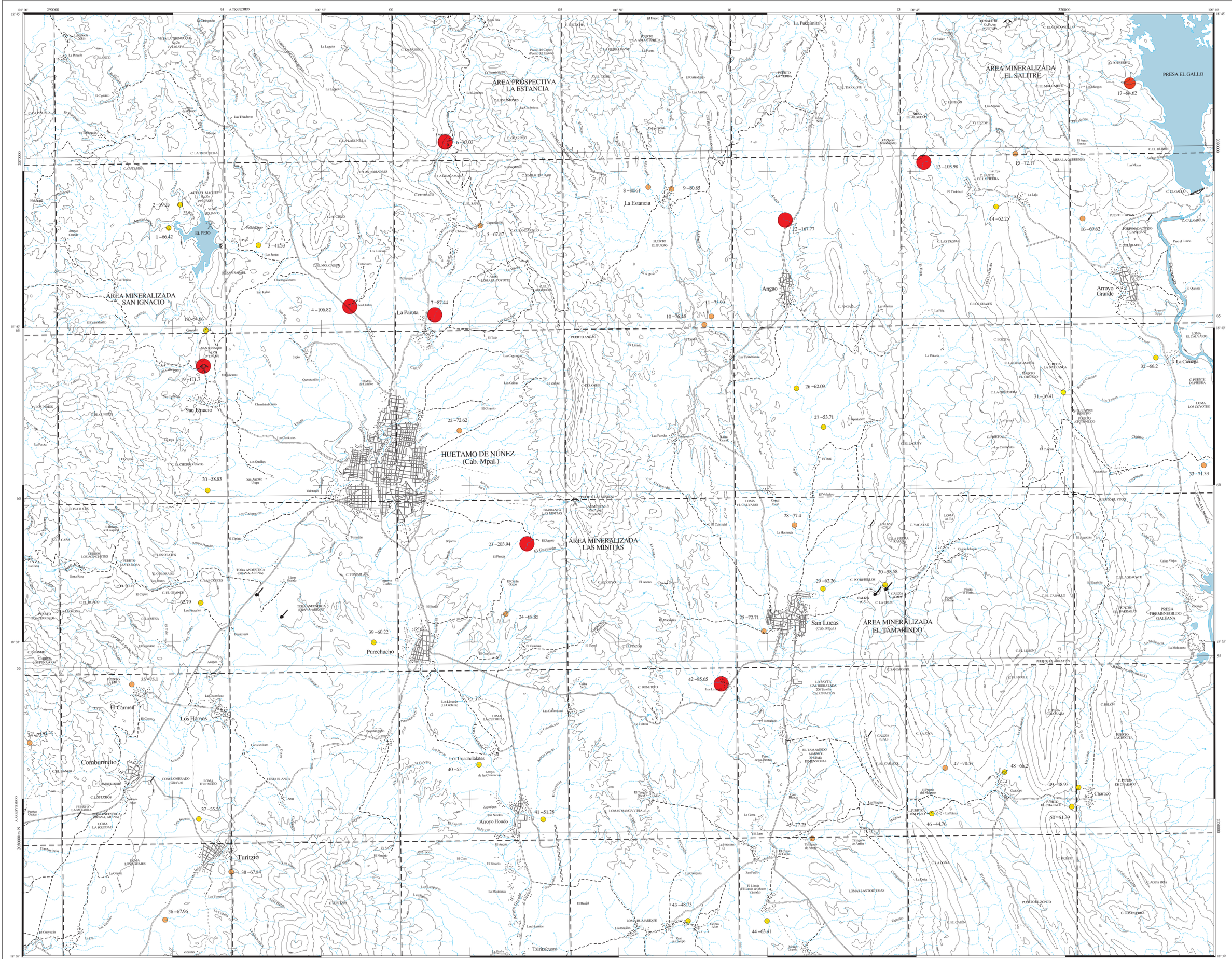
CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO
BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM 93.50 - 4
COL. VENTA PRIETA, C.P. 42080 PACHUCA, HGO.
PRIMERA EDICIÓN OCTUBRE DEL 2002

© 2002 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

**CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
HUETAMO E14-A64
MICHOCÁN Y GUERRERO**

SECRETARÍA DE ECONOMÍA



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS: Al, Si, Fe, Ca, Mg, Ba, Br, Cl, Cu, Cr, Co, Ni, Pb, Zn, Mn, Mo, Na, K, P, S, Se, Sr, Ti, U, V, Zr.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: As, Au, Ba, Br, Co, Cu, Ni, Pb, Zn, Mn, Mo, Na, K, P, S, Se, Sr, Ti, U, V, Zr.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A ITRF92 (→) ÉPOCA 1988.0 2da. VERSIÓN: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 248" EN LATITUD SUMAR 1.18" EN LONGITUD

COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 31 m. EN E SUMAR 206 m. EN N

AUTORES: ING. VICENTE GÁMEZ ORDAZ
ING. JOSÉ MANUEL GARCÍA RUIZ