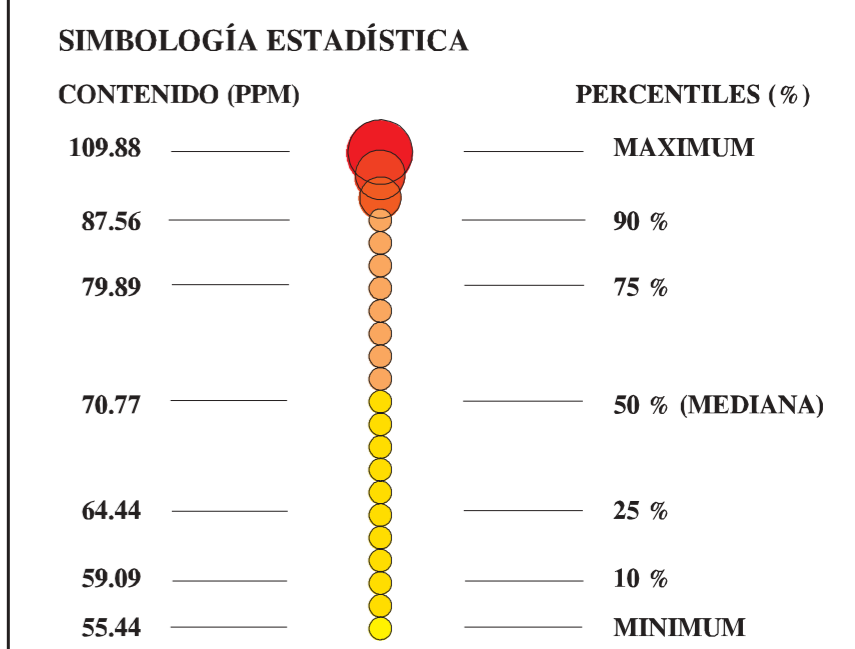


LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

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

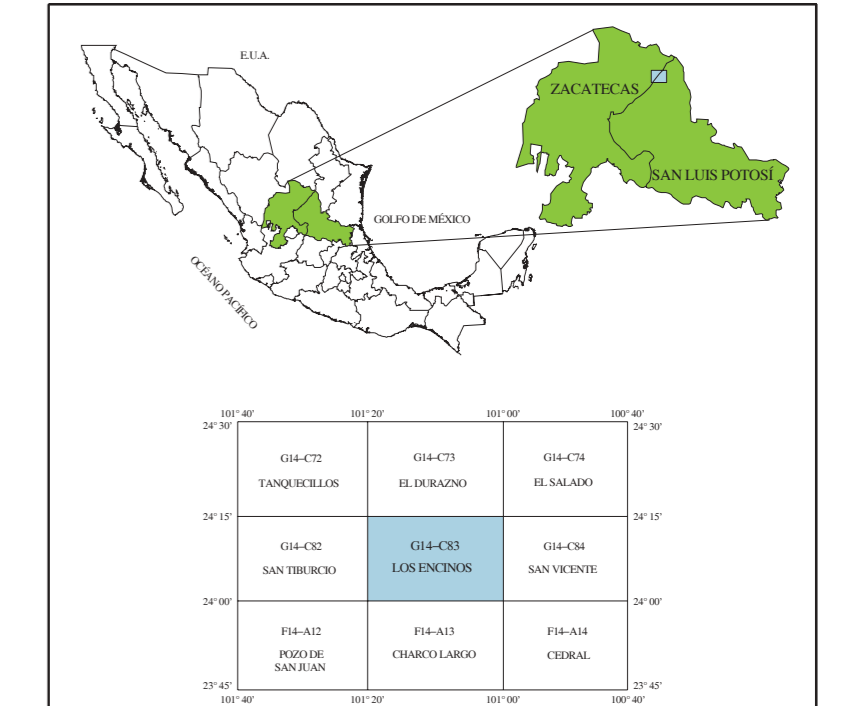
- POBLADO
- CARRERA PAVIMENTADA
- TERRACERÍA
- BRECHA
- VEREDA
- VÍA DE F.F.C.C.
- CURVAS DE NIVEL
- CORRIENTE PERENNE
- CORRIENTE INTERMITENTE
- LÍMITE ESTATAL
- MANIFESTACIÓN PEQUEÑA DE MATERIAL IN SITU
- MINA EN REACTIVACIÓN
- MINA ABANDONADA
- PROSPECTO; ÁREA PARA EXPLORACIÓN A DETALLE
- BANCO DE MATERIAL EN EXPLOTACIÓN
- BANCO DE MATERIAL INACTIVO

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 2002

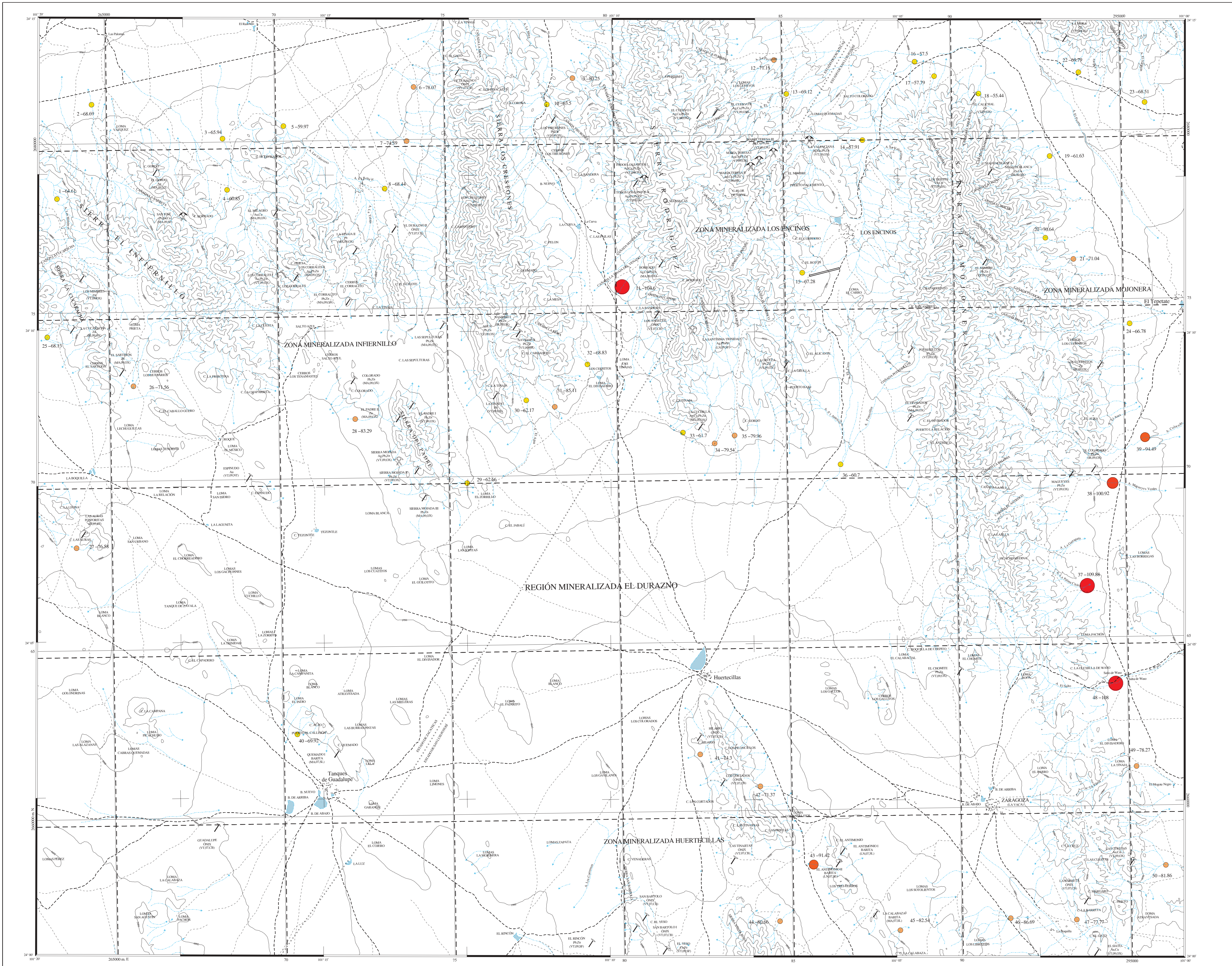
© 2002 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC

LOS ENCINOS G14-C83
SAN LUIS POTOSÍ Y ZACATECAS

SECRETARÍA DE ECONOMÍA



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS: Al, Si, As, Ba, Be, Bi, Br, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Pb, Pt, Se, Sn, Sr, Tl, U, V, W, Zn.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: Ag, As, Ba, Ca, Co, Cu, Fe, Ni, Pb, Pt, Se, Sr, Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A ITRF92 (---) ÉPOCA 1988.0 2da. VERSIÓN:
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 1.64" EN LATITUD
SUMAR 1.24" EN LONGITUD
COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 31 m EN E
SUMAR 204 m. EN X

AUTORES:
ING. JUAN MANUEL MALDONADO LEE
ING. MARCO PÉREZ VARGAS