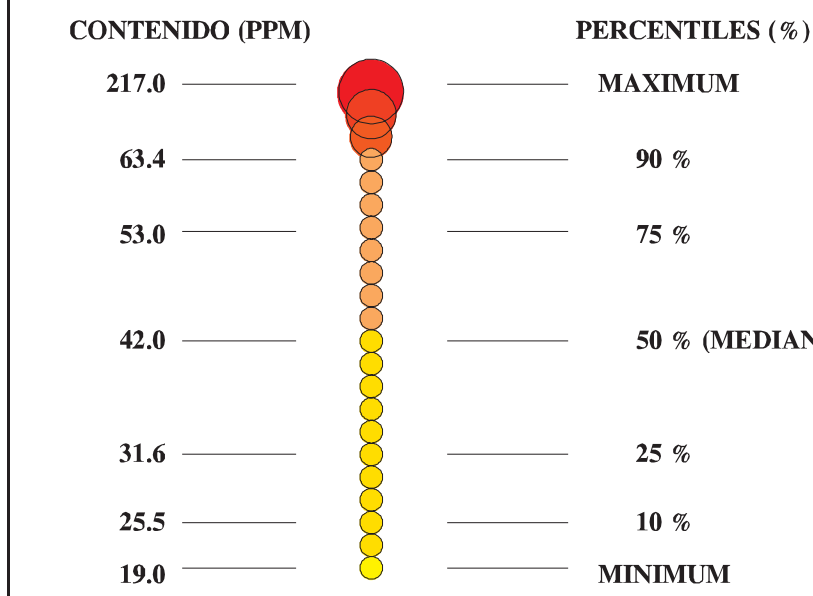


LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



No. DE MUESTRAS = 146

MÉTODO ANALÍTICO: ABSORCIÓN ATÓMICA

○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

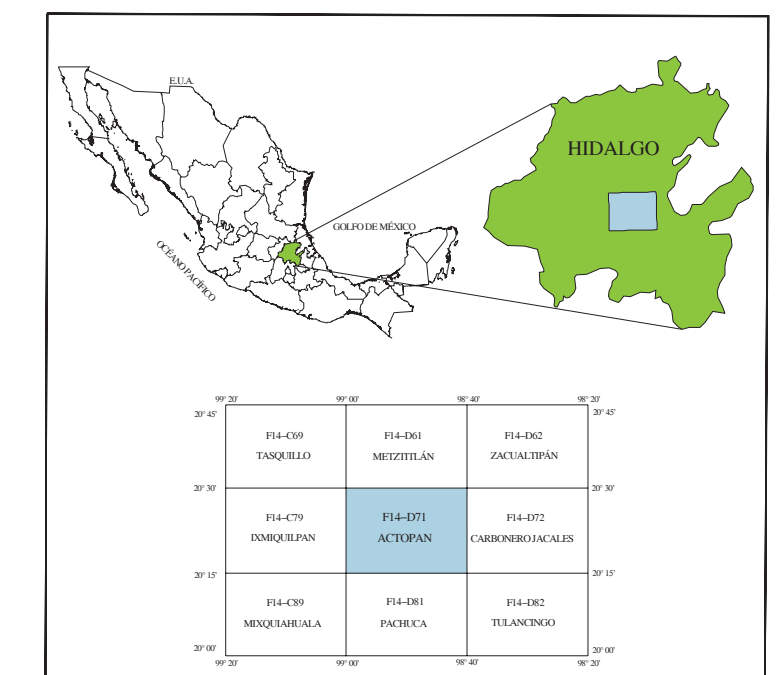
- POBLADO
- CARRERA PAVIMENTADA
- TERRACERÍA
- BRECHA
- VEREDA
- VÍA DE F.F.C.C.
- CURVAS DE NIVEL
- CORRIENTE PERENNE
- CORRIENTE INTERMITENTE
- LÍMITE ESTATAL
- EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 100 m
- MANIFESTACIÓN PEQUEÑA DE MINERAL IN SITU
- PROSPECTO: ÁREA PARA EXPLORACIÓN A DETALLE
- MINA EN PRODUCCIÓN
- MINA ABANDONADA
- BANCO DE ROCAS DIMENSIONABLES EN EXPLOTACIÓN
- BANCO DE ROCAS DIMENSIONABLES ABANDONADO
- PROSPECTO: BANCO DE MATERIAL
- BANCO DE AGREGADOS EN PRODUCCIÓN
- BANCO DE AGREGADOS ABANDONADO

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI

ESCALA 1:50,000



LOCALIZACIÓN

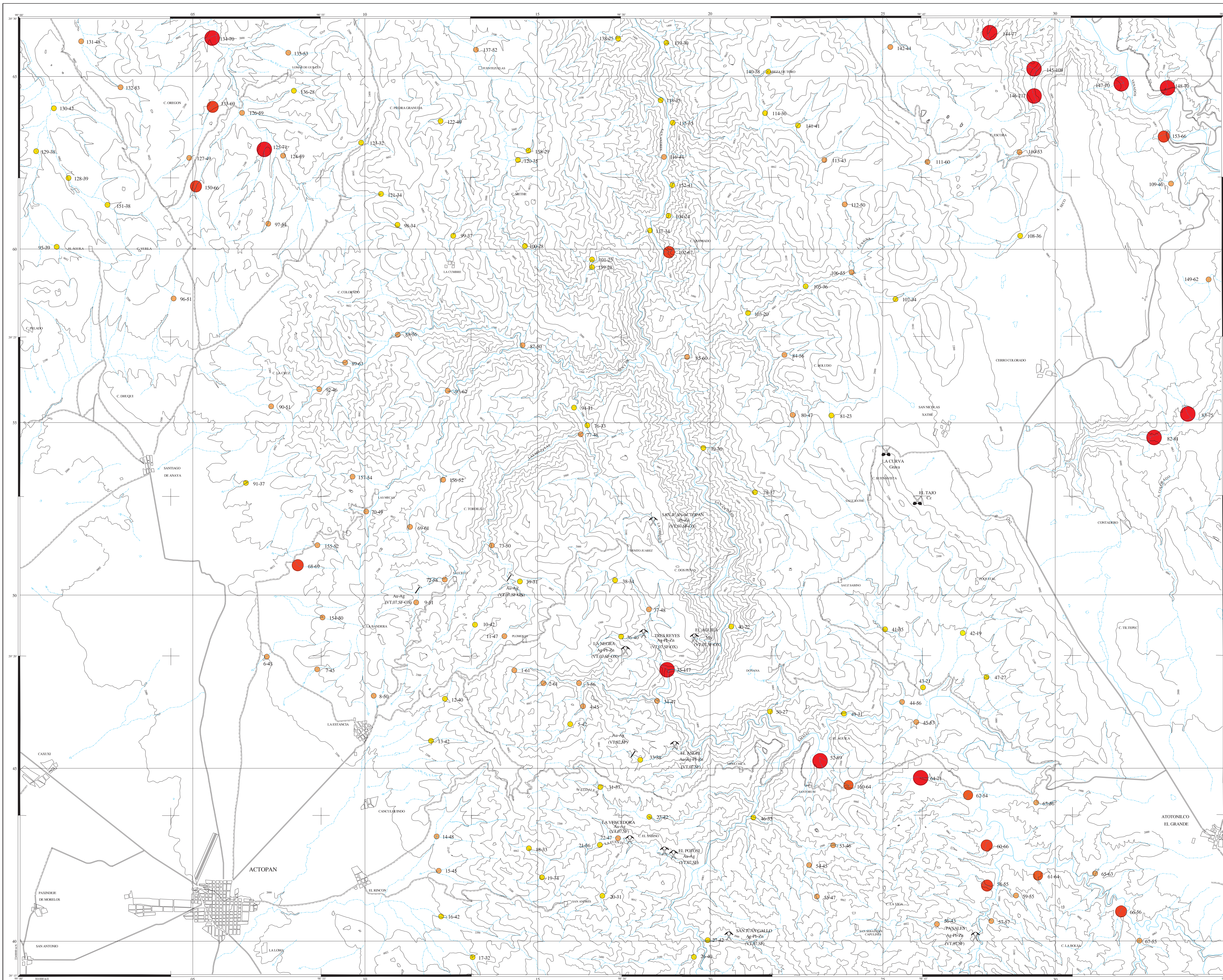


CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO
 BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM 93.50 - 4
 COL. VENTA PRIETA, C.P. 42080 PACHUCA, HGO.
 PRIMERA EDICIÓN NOVIEMBRE DE 1995
 © 1995 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA
 POR ZINC
 ACTOPAN F14-D71
 HIDALGO

SECRETARÍA DE ECONOMÍA



INSTITUCIONES PARTICIPANTES:
 SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

AUTORES:
 ING. J. DE JESÚS DE LOS SANTOS M.
 PAs. FELICIANO BARRIOS RODRÍGUEZ
 ING. ALFONSO MIRANDA HUERTA
 PAs. GILBERTO SÁNCHEZ BERMEO