

# CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC

## EXPLICACIÓN

**LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO  
POR SEDIMENTOS DE ARROYO**

**SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS**  
 MUESTRA DE SEDIMENTO DE ARROYO ● 99-50 No. Muestra - Valor ppm

**SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA**

CONTENIDO (PPM)	PERCENTILES (%)
478.00	MAXIMUM
144.12	90 %
104.45	75 %
72.22	50 % (MEDIANA)
53.75	25 %
40.87	10 %
29.00	MINIMUM

No. DE MUESTRAS = 178  
 METODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA  
 ○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

**SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS**

**POBLADO**

- CARRETERA DE MÁS DE DOS CARRILES
- CARRETERA 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
- BANCO EN PRODUCCIÓN
- BANCO INACTIVO
- PROSPECTO
- PROCESADORA DE NO METÁLICOS
- PLANTA DE BENEFICIO

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 2001

**ESCALA 1:50,000**

0 1 2 3 4 5  
KILOMETROS

**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 DEL 2008  
 © 2008 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

**CARTA GEOQUÍMICA  
POR ZINC  
SANTA ANA H12-B82  
SONORA**

