

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC

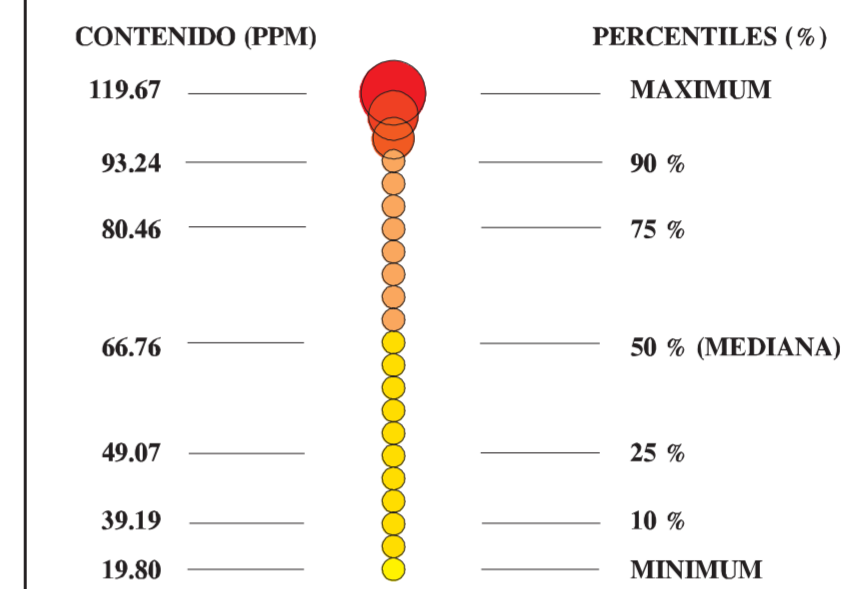
EXPLICACIÓN

LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO
POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



NO. DE MUESTRAS = 128

MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA

○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

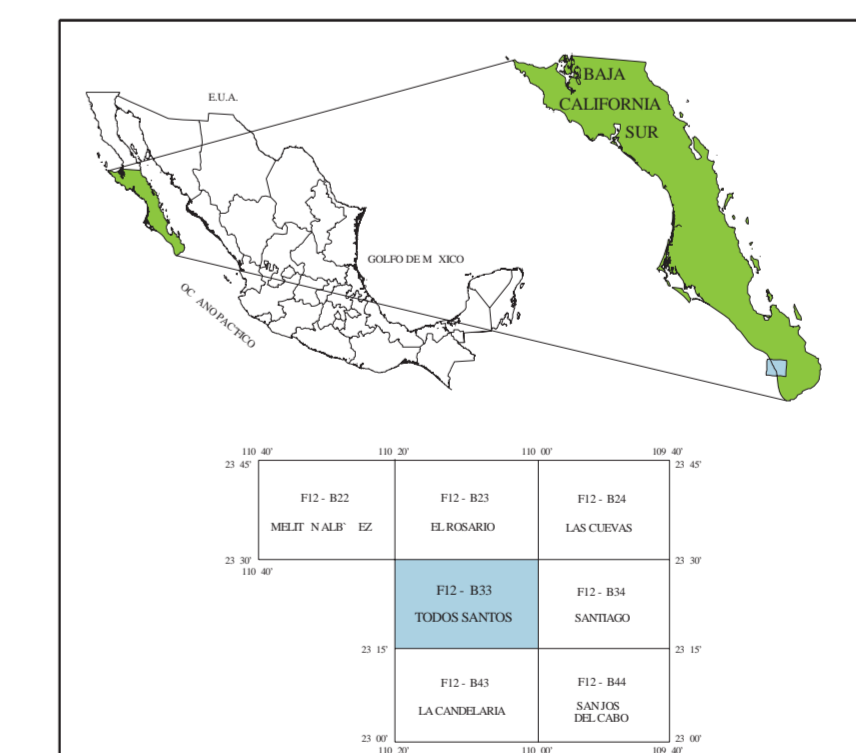
- POBLADO
- CARRETERA PAVIMENTADA
- TERRACERÍA
- BRECHA
- VEREDA
- VÍA DE F.E.C.C.
- CURVAS DE NIVEL
- CORRIENTE PERENNE
- CORRIENTE INTERMITENTE
- LÍMITE ESTATAL
- EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 100 m
- MINA EN PRODUCCIÓN
- MINA ABANDONADA
- PROSPECTO: ÁREA PARA EXPLORACIÓN A DETALLE
- MANIFESTACIÓN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

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, PRIMERA EDICIÓN 1983

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 DICIEMBRE DEL 2001

© 2001 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
TODOS SANTOS F12-B33
BAJA CALIFORNIA SUR

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

