

CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC

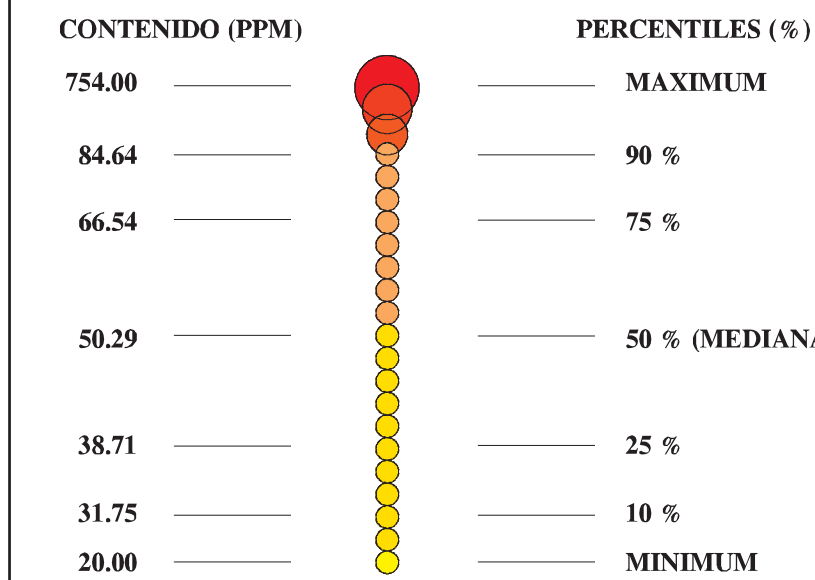
EXPLICACIÓN

LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



No. DE MUESTRAS = 170

MÉTODO 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
- VIA DE F.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
- JALES
- PLANTA DE BENEFICIO

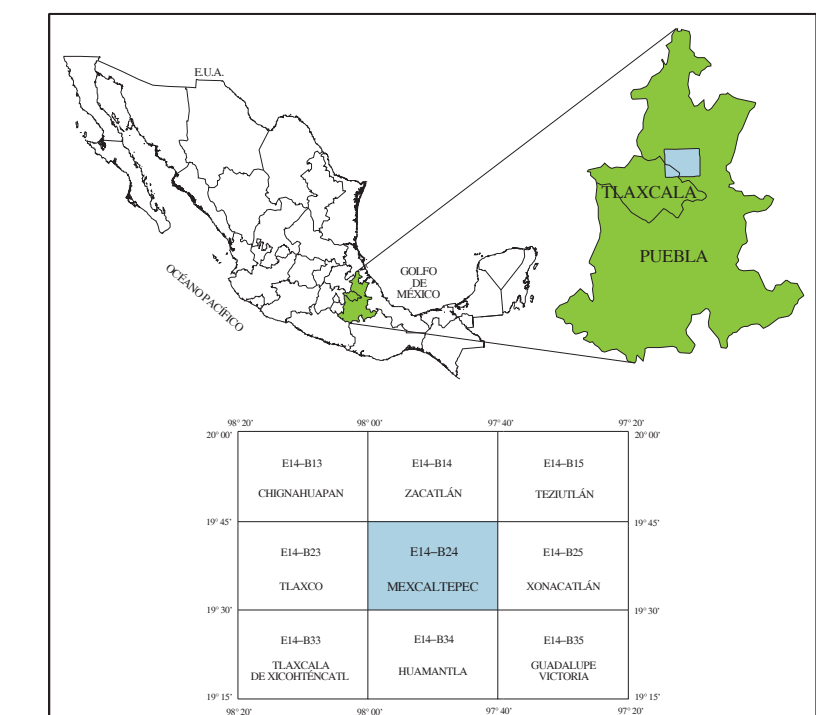
BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 1998

ESCALA 1:50,000

0 1 2 3 4 5

KILÓMETROS

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 2012
© 2012 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC MEXCALTEPEC E14-B24 PUEBLA Y TLAXCALA

SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 12 ELEMENTOS: Al, Si, Fe, Ca, Ba, Cu, Cr, Sr, P, Pb, Mn, Mo, Ni, Ag, Pb, W, Zn, Se, Be, Cd, Sn, R, Na, U, Al, Si, Fe, Mg, Ti, Tl.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: Al, Cu, Cr, Ca, Pb, Ni, Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM ITSP92 A NAD27:
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: RESTAR 2.46" EN LATITUD
RESTAR 0.83" EN LONGITUD

COORDENADAS U.T.M.:
SUMAR 26 m. EN E
RESTAR 201 m. EN N

AUTORES:

ING. ARTURO MENDOZA TORRES
PAS. JUAN FRANCISCO GARCÍA GONZÁLEZ