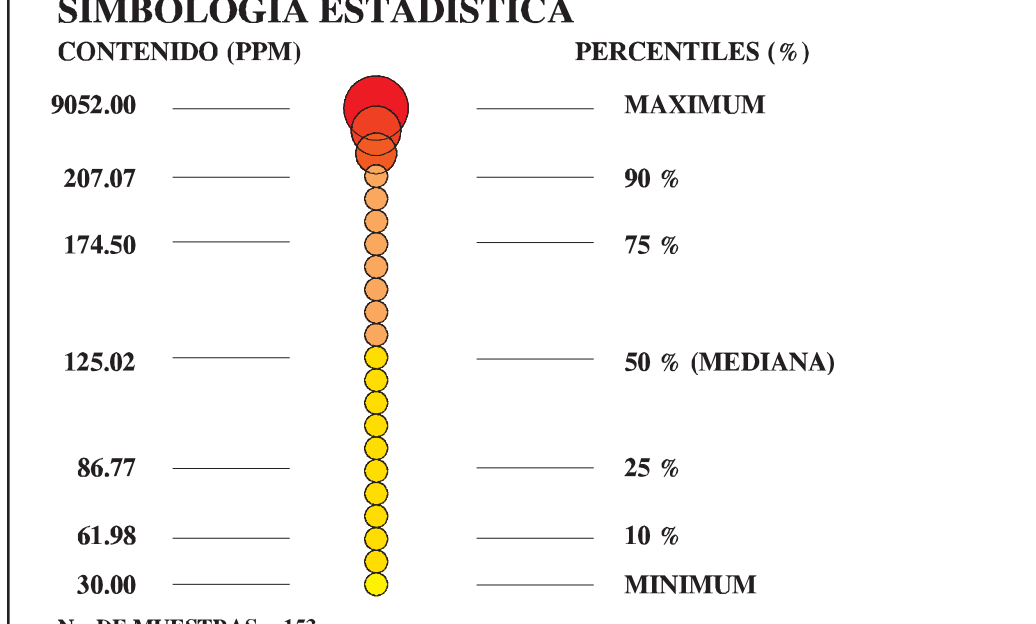


EXPLICACIÓN

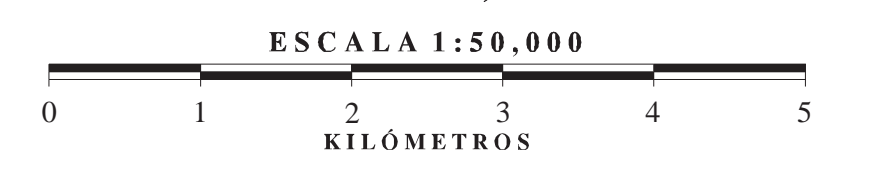
LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

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

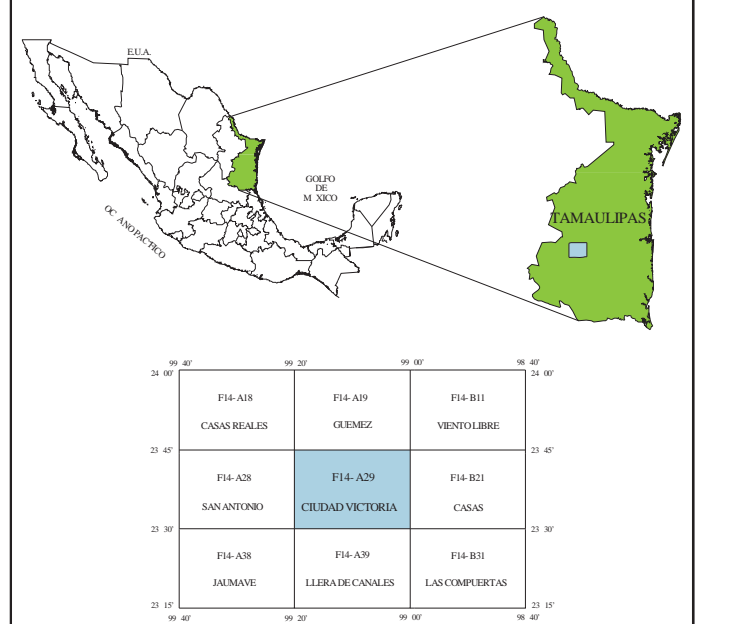


N. DE MUESTRAS = 153  
MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA  
O VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

- SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS
- POBLADO
  - CARRETERA DE MÁS DE DOS CARRILES
  - CARRETERA 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
- 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 1998



LOCALIZACIÓN



CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO  
BOULEVARD FELIPE ANGELES KM 93.50 - 4  
COL. VENTA PRIETA, C.P. 42800 PACHUCA, HGO.  
PRIMERA EDICIÓN MAYO DEL 2010  
© 2010 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO



CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC

CIUDAD VICTORIA F14-A29  
TAMAULIPAS

SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 12 ELEMENTOS: Al, Sb, As, Ba, Bi, Cd, Ca, Co, Cr, Sr, P, Fe, Mn, Mo, Ni, Ag, Pb, V, Zn, Se, Be, Cs, K, Na, U, Al, Si, Te, Mg, Tl, Tl.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: As, Ag, Cd, Co, Pb, Sb, Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A ITRF92 (-) ÉPOCA 1980.0 2da. VERSIÓN:  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 1.67 EN LATITUD  
SUMAR 1.07 EN LONGITUD  
COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 30 m. EN E  
SUMAR 201 m. EN N

AUTORES:  
ING. JULIO REYES ROMO RAMÍREZ  
ING. JAVIER ZÁRATE LÓPEZ  
PAS. ING. MARICELA GARCÍA ORTÍZ