

CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC

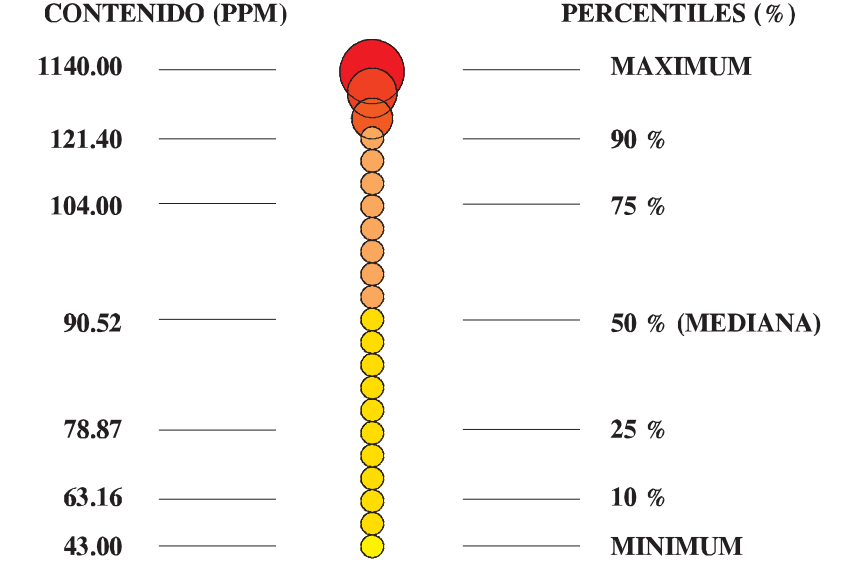
EXPLICACIÓN

LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



No. DE MUESTRAS = 155

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
- VÍA DE F.F.C.C.
- CURVAS DE NIVEL
- CORRIENTE PERENNE
- CORRIENTE INTERMITENTE
- LÍMITE ESTATAL

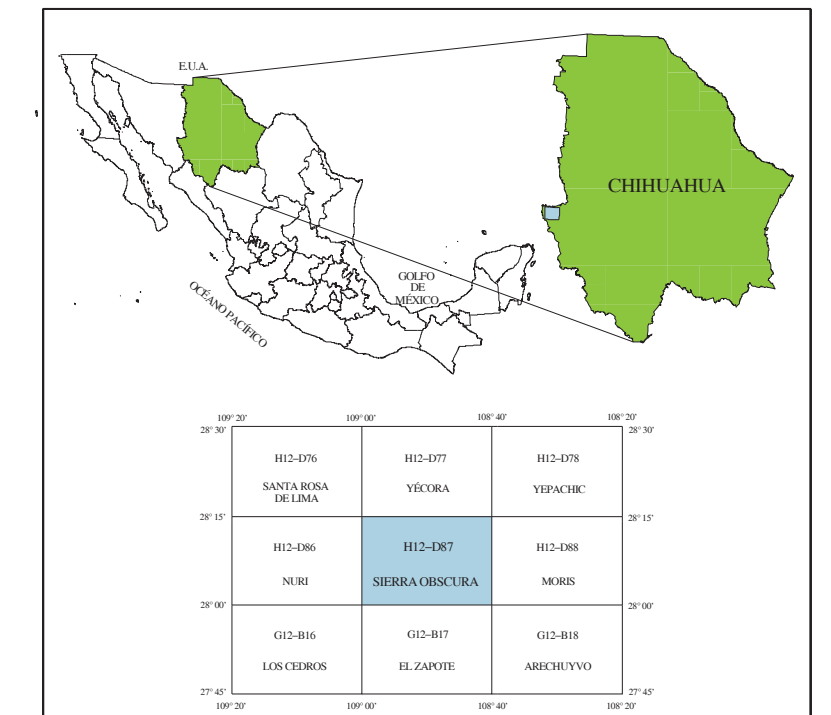
EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 100 m

- MINA EN PRODUCCIÓN
- MINA ABANDONADA
- PROSPECTO
- MANIFESTACIÓN DE MINERAL IN SITU
- BANCO EN PRODUCCIÓN
- BANCO INACTIVO
- PROSPECTO
- JALES
- PROCESADORA DE NO METÁLICOS

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 2003



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 MARZO DEL 2013
© 2013 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC SIERRA OSCURA H12-D87 CHIHUAHUA

SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PORCENTILES EN 13 ELEMENTOS: Al, Si, As, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Sr, P, Fe, Mn, Mo, Ni, Ag, Pb, W, Zn, Se, Be, Ca, Sr, R, Na, U, Al, Si, Te, Mg, Ti, V, Y.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: Ba, Co, Cu, Fe, Pb, Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM ITRF92 A NAD27: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: RESTAR 0.86° EN LATITUD RESTAR 1.99° EN LONGITUD

COORDENADAS U.T.M.: SUMAR 99 m. EN E RESTAR 197 m. EN N

ELABORÓ:

A CONTRATO LA EMPRESA SERVICIOS GEOLÓGICOS MINEROS, S.A. DE C.V., BAJO LA SUPERVISIÓN Y METODOLOGÍA DEL S.G.M.

AUTORES:

ING. JAIME GALVÁN CHÁVEZ
PAS. ROSA PERLA ROSENDO RAMÍREZ