

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC

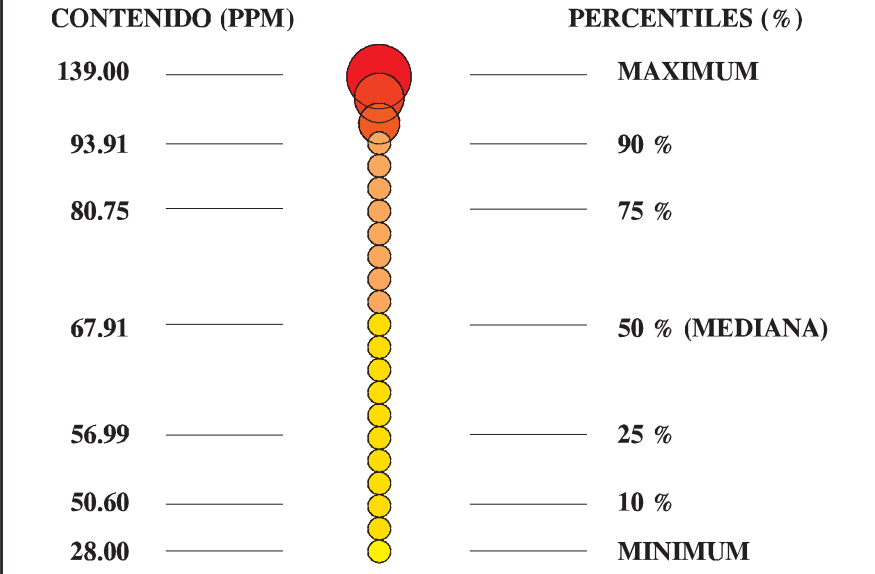
EXPLICACIÓN

LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO
POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



No. DE MUESTRAS = 172

MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA

○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

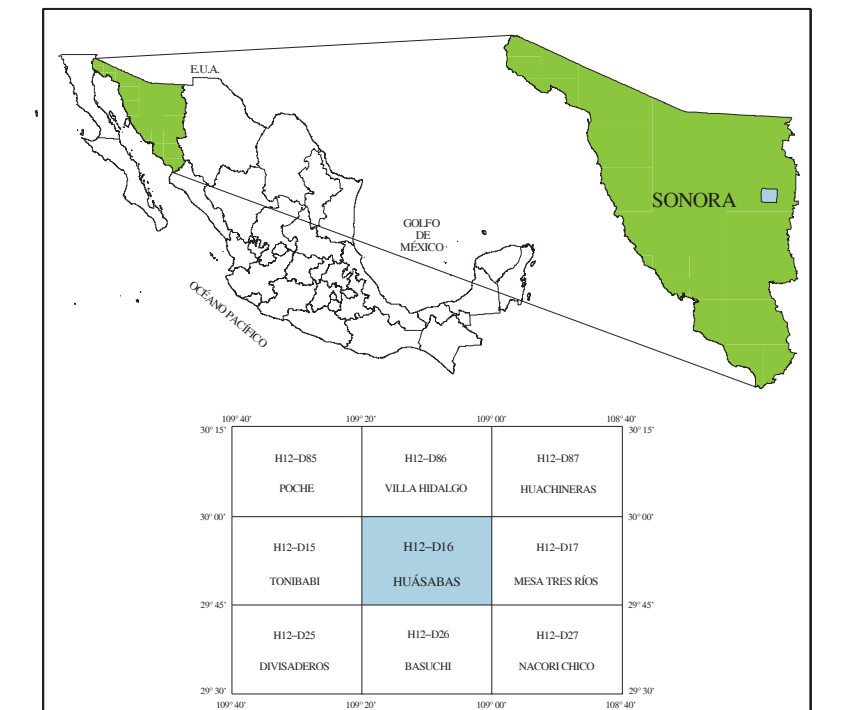
SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

- 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 FEBRERO DEL 2013
© 2013 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
HUÁSABAS H12-D16
SONORA

SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 12 ELEMENTOS: Ar, Sh, As, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Sr, P, Pb, Mo, Ni, Ag, Pb, W, Zn, Sb, Be, Ca, Se, R, Na, U, Al, Si, Te, Mg, Ti, Tl.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: As, Ar, Ba, Bi, Ca, Co, Cr, Fe, Pb, Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM ITRF92 A NAD27: COORDENADAS GEOGRÁFICAS RESTAR 0.85° EN LATITUD RESTAR 2.01° EN LONGITUD

COORDENADAS U.T.M.:

SUMAR 58 m. EN X
RESTAR 195 m. EN Y

AUTORES:

GEOL. JOSÉ ÁNGEL GARCÍA CORTÉS
ING. ANGEL OJEDA GARCÍA
ING. JUAN ARMANDO RAMÍREZ LÓPEZ