

CARTA GEOQUÍMICA  
POR ZINC

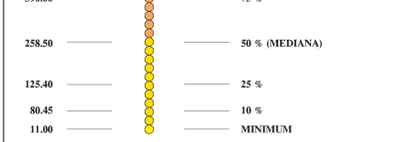
EXPLICACIÓN

LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO  
POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SIMBOLOGÍA ESTADÍSTICA



No. DE MUESTRAS = 113  
MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA  
○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

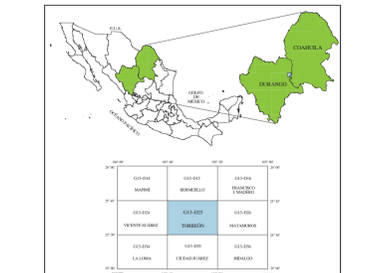
SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

- POBLADO
- CARRETERA DE MÁS DE DOS CARRILES
- CARRETERA PAVIMENTADA
- TERRACERIA
- 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
- PROCESADORA DE NO METÁLICOS
- PLANTA DE BENEFICIO

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, TERCERA EDICIÓN 1998

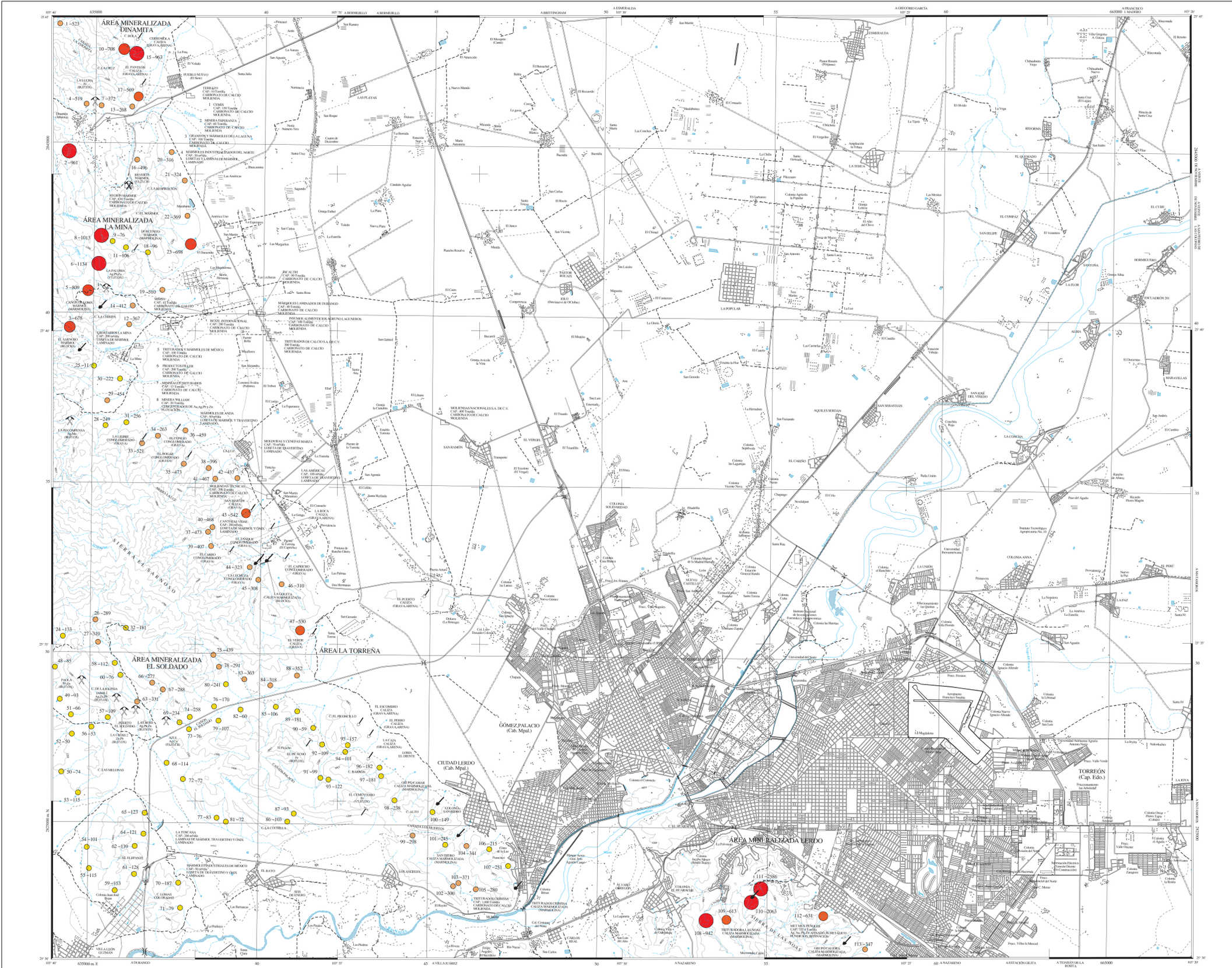


LOCALIZACIÓN



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 NOVIEMBRE DEL 2012  
© 2012 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA  
POR ZINC  
TORREÓN G13-D25  
DURANGO Y COAHUILA



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 13 ELEMENTOS: Ar, Sb, As, Ba, Bi, Cd, Ca, Cr, Cs, F, Pb, Mn, Ni, Ag, Ph, W, Zn, Se, Be, Co, Sr, K, Na, U, Al, Si, Te, Mg, Ti, Li.

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

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM ITRF92 A NAD27:  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: RESTAR 1.41" EN LATITUD  
RESTAR 1.50" EN LONGITUD  
COORDENADAS U.T.M.: SUMAR 45 m. EN E  
RESTAR 303 m. EN N

AUTORES:  
ING. JORGE ABEL GÓMEZ NAVA  
ING. JANY ENRIQUE OLIMOS