

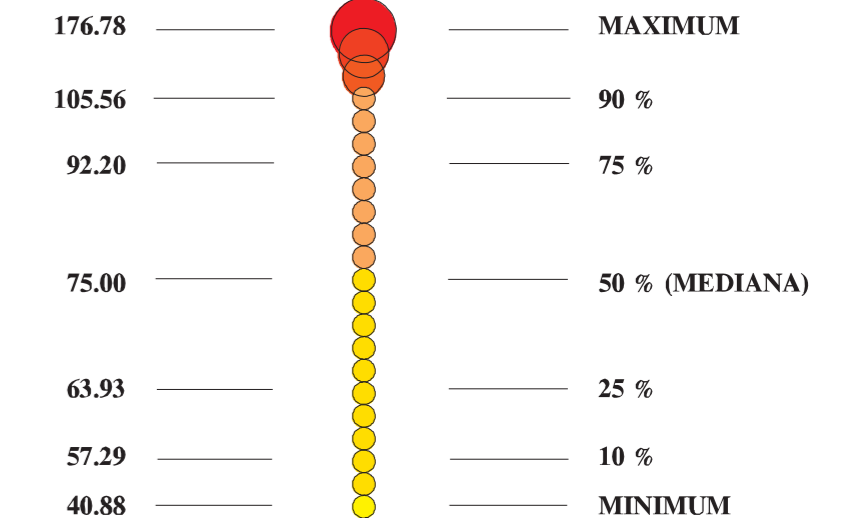
LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO  
POR SEDIMENTOS DE ARROYO

SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS

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

SÍMBOLOGÍA ESTADÍSTICA

CONTENIDO (PPM)



NO. DE MUESTRAS = 212

MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA

VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS

POBLADO

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: 50 m

MANIFESTACIÓN PEQUEÑA DE MINERAL IN SITU

MINA EN REACTIVACIÓN

MINA EN PRODUCCIÓN

MINA ABANDONADA

PROSPECTO: ÁREA PARA EXPLORACIÓN A DETALLE

BANCO DE AGREGADOS EN PRODUCCIÓN

BANCO DE MATERIAL INACTIVO

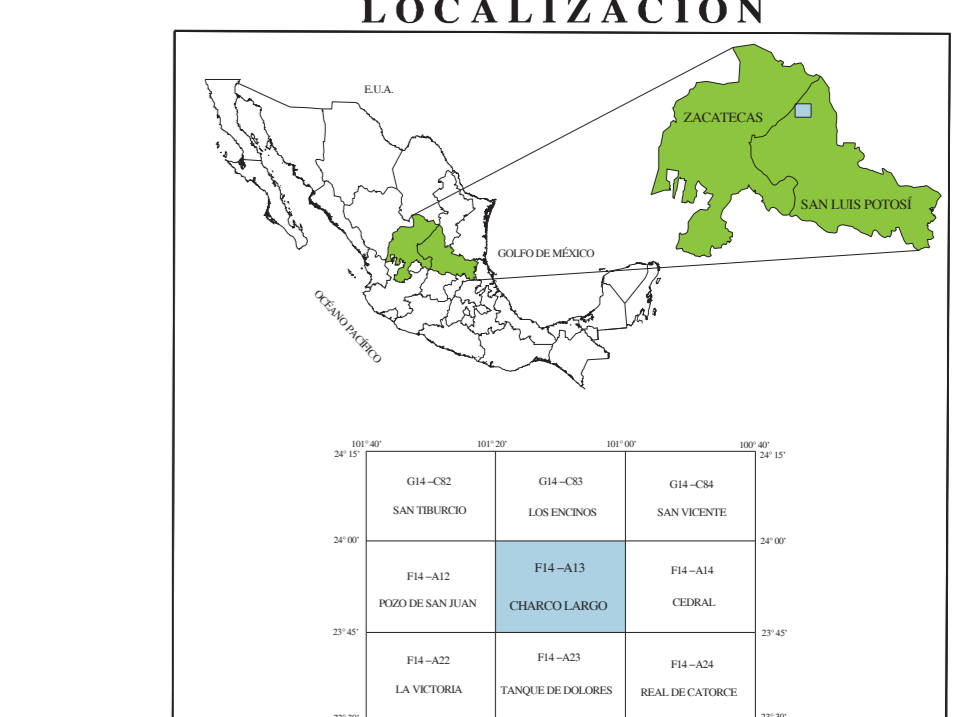
PLANTA DE BENEFICIO

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, PRIMERA EDICIÓN 1971

ESCALA 1:50,000



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 JUNIO DEL 2002

© 2002 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA

POR ZINC

CHARCO LARGO F14-A13

SAN LUIS POTOSÍ Y ZACATECAS

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

CHARCO LARGO F14-A13

