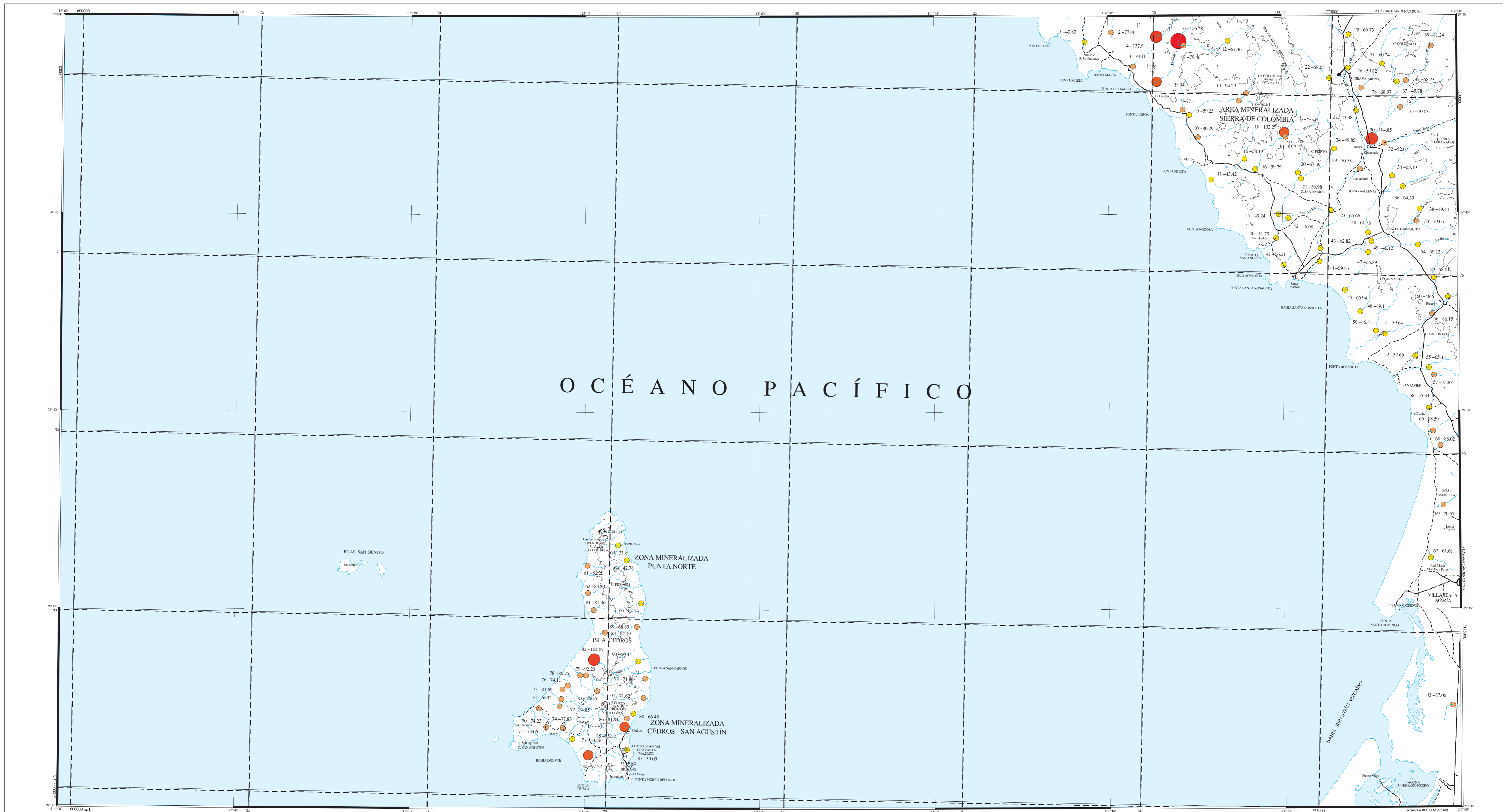
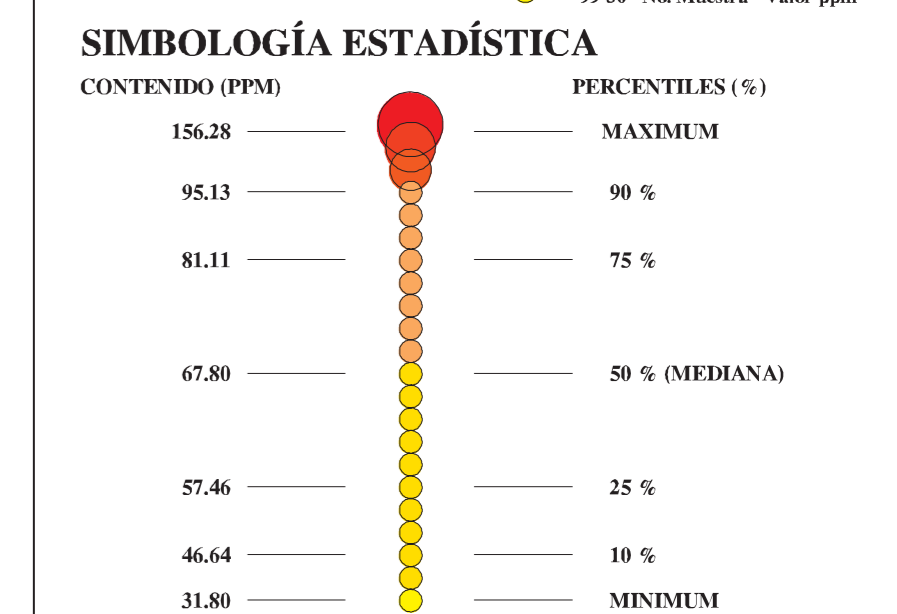


CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC EXPLICACIÓN



LEVANTAMIENTO GEOQUÍMICO POR SEDIMENTOS DE ARROYO

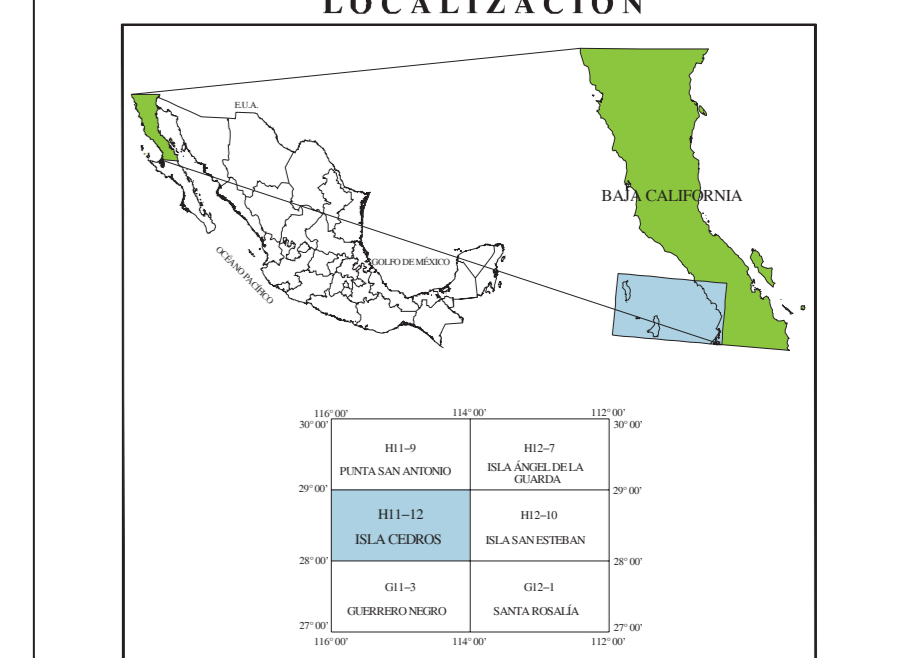
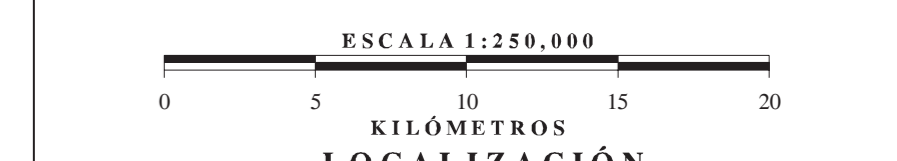
SÍMBOLOS GEOQUÍMICOS
MUESTRA DE SEDIMENTO DE ARROYO 99-30 No. Muestra - Valor ppm



No. DE MUESTRAS = 93
MÉTODO ANALÍTICO: EMISIÓN DE PLASMA
○ VALOR ALTO NO CONSIDERADO EN LA ESTADÍSTICA

- #### SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS
- POBLADO
 - ACTOPISTA
 - CARRETERA PAVIMENTADA
 - TERRACERA TRANSITABLE EN TODO TIEMPO
 - TERRACERA TRANSITABLE EN TIEMPO SECO
 - BRECHA
 - VEREDA
 - FERROCARRIL
 - CURVA DE NIVEL
 - CORRIENTE PERENNE
 - CORRIENTE INTERMITENTE
 - LÍMITE ESTATAL
 - EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 200 m
 - MINA EN PRODUCCIÓN
 - MINA ABANDONADA
 - PROSPECTO
 - MANIFESTACIÓN DE MINERAL IN SITU
 - BANCO EN PRODUCCIÓN
 - BANCO INACTIVO
 - PLANTA DE BENEFICIO

BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 1997



CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO
BOULEVARD FELPE ANGELES KM 9.80-4
DEL VENTA PRIETA, C.P. 23060 PACIFICO, B.C.S.
PRIMERA EDICIÓN JUNIO DEL 2002
© 2002 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC ISLA CEDROS H11-12 BAJA CALIFORNIA SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS: Al, Si, Fe, Ca, Mg, K, Na, Ti, P, S, Cr, Ni, Cu, Zn, Pb, Ag, Hg, Mn, Ni, W, Se.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ POR LOS ELEMENTOS: Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Ni, W, Se.

NOTA: AGENAS DE LAS MUESTRAS NO APARECEN SOBRE CORRIENTE ALGUNA DEBIDO A QUE LA ESCALA DE TRABAJO FUE 1:50,000 Y ALGUNOS ARROYOS DE ESTA ESCALA SE PERDIERON AL PASAR A LA ESCALA DE REFERENCIA 1:250,000.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD83 A UTM EN LA EPOCA 1980.024a. VERSIÓN: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SEMAR 6000' EN LATITUD SEMAR 3.24' EN LONGITUD COORDENADAS UTM: RESTAR 92 m. EN E SEMAR 197 m. EN N

AUTORES: ING. RAMÓN CORRAL GASTELUM PAS TORIBIO REYES ROMO PAS PEDRO IGNACIO HERNÁNDEZ R.