



SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN
ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 31 ELEMENTOS:
Au, W, Sn, Ba, Bi, Cd, Co, Cu, Cr, Ni, Pb, Mn, Mo, Na, Ag,
Pb, W, Zn, Sn, Be, Ca, Se, K, Na, U, Al, Sc, Te, Mg, Ti.

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ
POR LOS ELEMENTOS: Cu, Fe, Pb, Mn, Ni, Zn.
Ph.Zn.

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD72 A ITRF92 (- -) ÉPOCA 1988.0 2da. VERSIÓN:
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 2.00° EN LATITUD
SUMAR 0.94° EN LONGITUD
COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 28 m, EN E
SUMAR 199 m, EN N

AUTORES:
ING. JOSÉ ISABEL BLANCO BRIONES
PAS. ABUNDIO HERNÁNDEZ LOREDO

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
HUEJUTLA F14-D42
HGO., VER. Y S.L.P.

CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO
BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM 93.50 - 4
COL. VENTA PRIETA, C.P. 42080 PACHUCA, HGO.
PRIMERA EDICIÓN MARZO DEL 2005
© 2005 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO