

SE REALIZÓ ANÁLISIS GEOQUÍMICO E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA POR PERCENTILES EN 32 ELEMENTOS:

Au, Sb, As, Ba, Bi, Cd, Co, Cu, Cr, Sr, P, Fe, Mn, Mo, Ni, Ag, Pb,

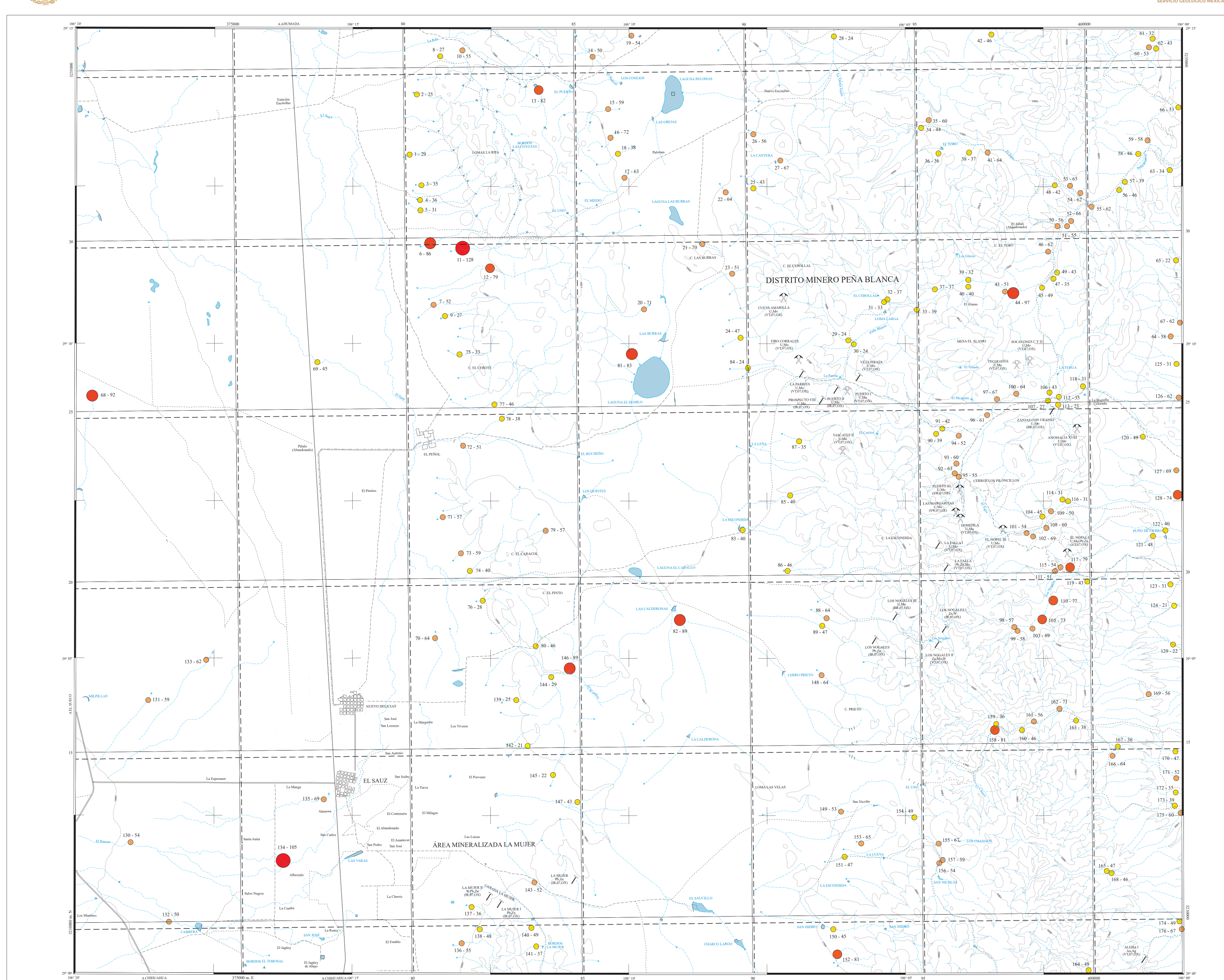
W, Zn, Sn, Be, Ca, Se, K, Na, U, Al, Sc, Te, Mg, Tl, Ti.

EL SAUZ H13-C46



ING. JESÚS DAVID HERRERA GALVÁN

ING. GUSTAVO RODRÍGUEZ CARLOS



PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A ITRF92 (- - -) ÉPOCA 1988.0 2da. VERSIÓN: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 0.77" EN LATITUD

SUMAR 1.87" EN LONGITUD

RESTAR 48 m. EN E SUMAR 200 m. EN N

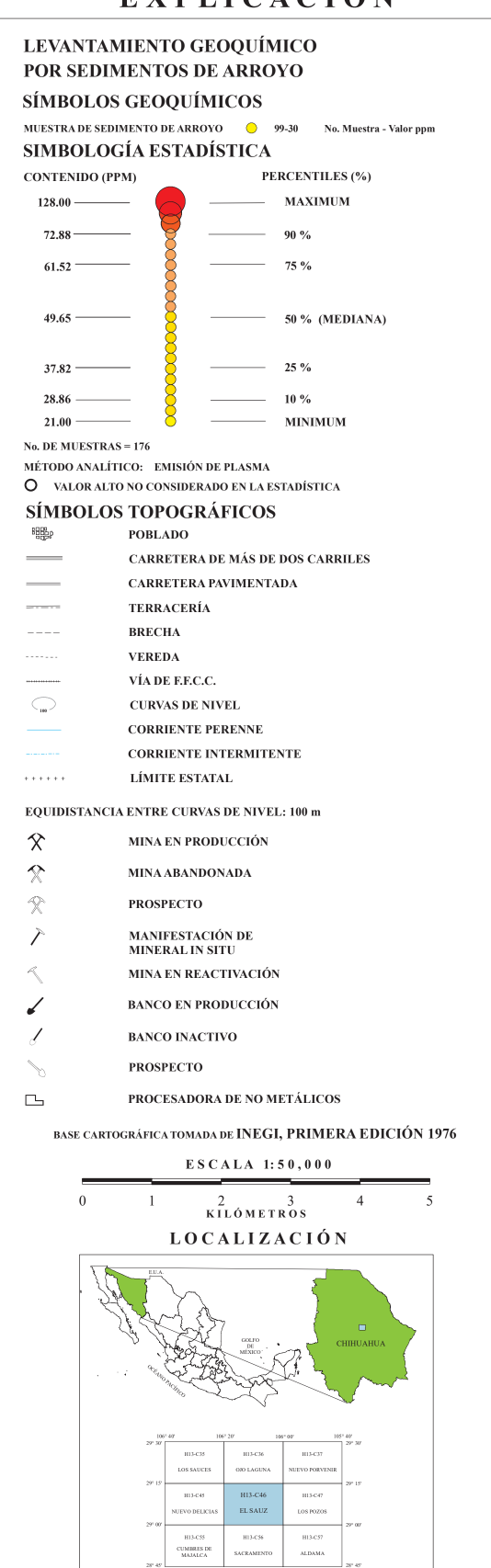
COORDENADAS U.T.M.:

LA EDICIÓN CARTOGRÁFICA SE REALIZÓ

POR LOS ELEMENTOS: As, Cd, Cu, Fe, Pb,

CARTA GEOQUÍMICA POR ZINC

EXPLICACIÓN



CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO
BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM. 93.50 - 4
COL. VENTA PRIETA, C.P. 42083 PACHUCA, HGO.
PRIMERA EDICIÓN FEBRERO DEL 2009
© 2009 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CARTA GEOQUÍMICA
POR ZINC
EL SAUZ H13-C46
CHIHUAHUA