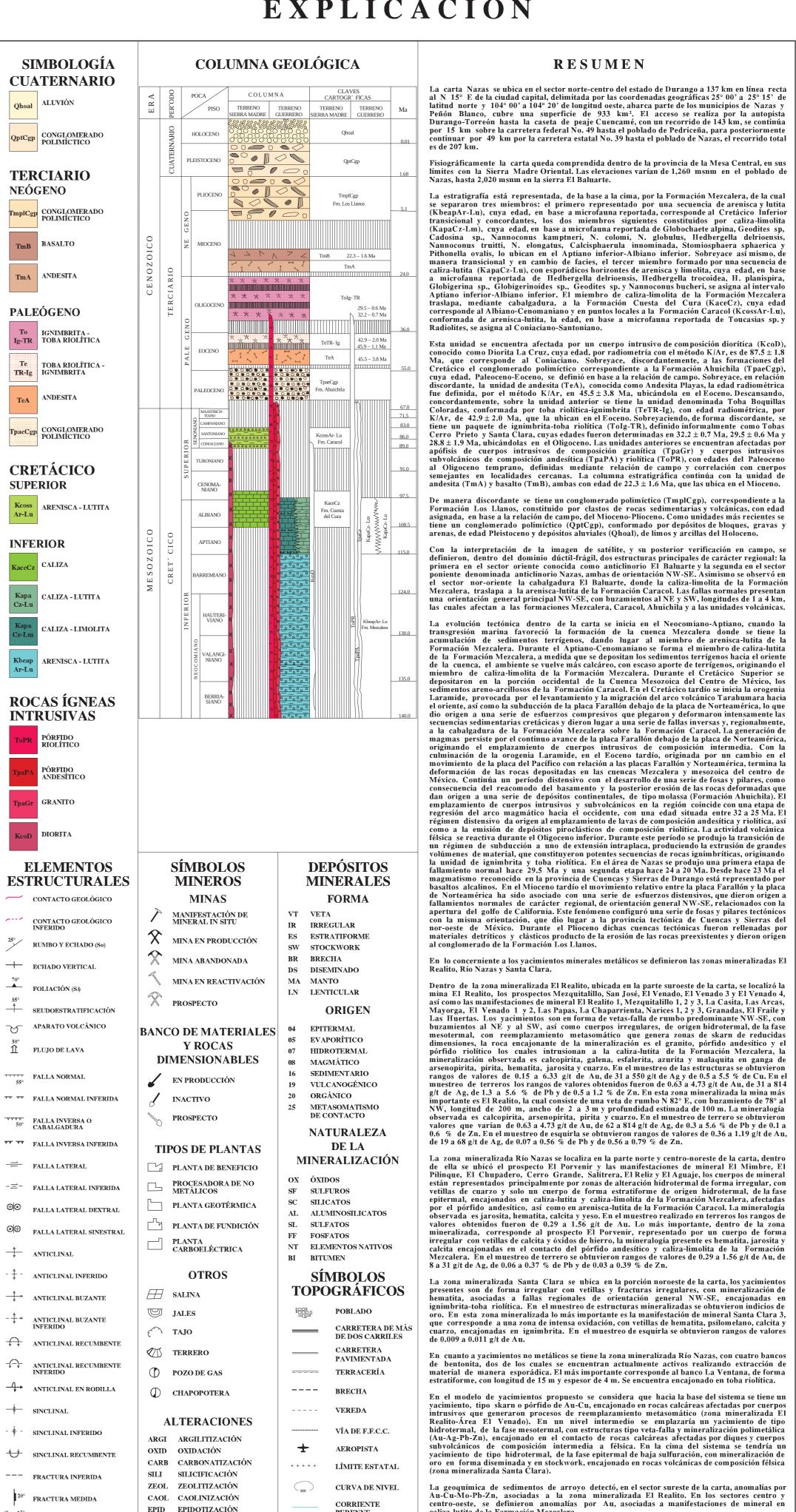
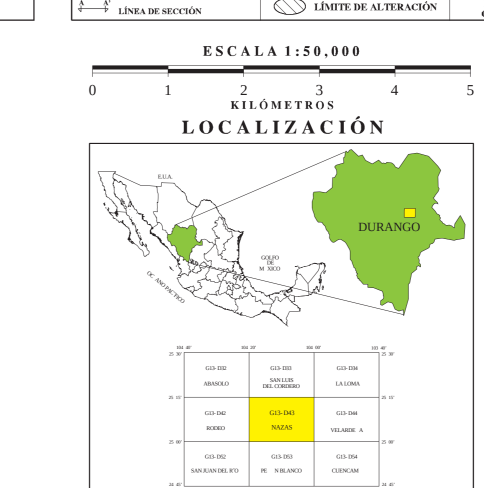
NAZAS G13-D43 ZONA MINERALIZADA KbeapAr-Lu ESQUEMA ESTRUCTURAL A. EL MESTE O



EXPLICACIÓN





BASE CARTOGRÁFICA TOMADA DE INEGI, SEGUNDA EDICIÓN 2004

GRAN GRANATIZACIÓN

PIRI PIRITIZACIÓN

POTA POTÁSICA

DIQUES : Gr GRANÍTICO

VETA

Di DIABASA

R RIOLÍTICO

PARA TRANSFORMAR COORDENADAS DE DATUM NAD27 A ITRF92 (- - -) ÉPOCA 1988.0 2da. VERSIÓN: COORDENADAS GEOGRÁFICAS: SUMAR 1.42" EN LATITUD SUMAR 1.59" EN LONGITUD COORDENADAS U.T.M.: RESTAR 46 m. EN E SUMAR 202 m. EN N

En el sector nor-oeste se definieron anomalías por Au, asociadas a una zona con intensa

oxidación, fallamiento y fracturamiento en rocas volcánicas. En el sector centro-oriente se

definieron anomalías por Cu-Mo en caliza de la Formación Mezcalera, Probablemente se

relacionen con un intrusivo profundo, sin respuesta magnética, que afecta a la secuencia

caliza-lutita de la Formación Mezcalera.

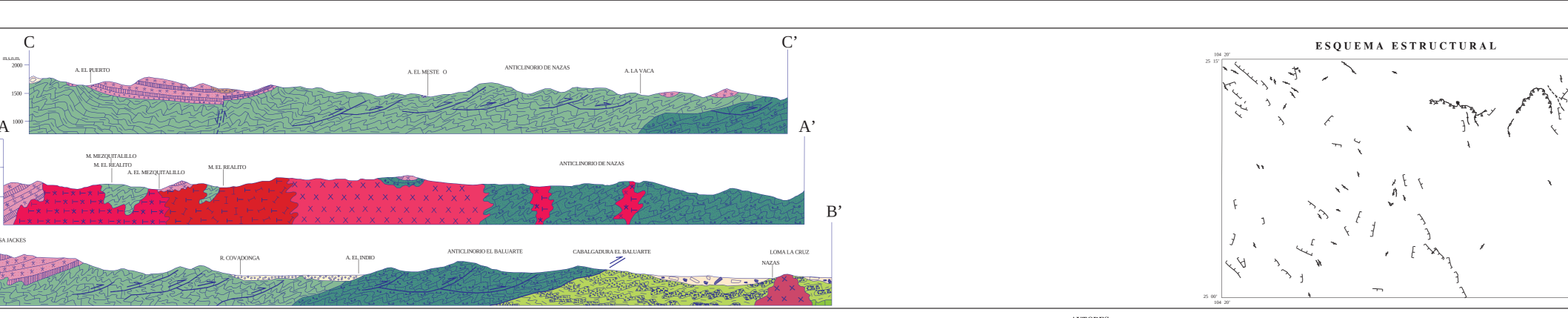
CARTOGRAFÍA Y EDICIÓN POR EL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO BOULEVARD FELIPE ÁNGELES KM 93.50 - 4 COL. VENTA PRIETA, C.P. 42080 PACHUCA, HGO.

PRIMERA EDICIÓN JUNIO DEL 2009 © 2009 DERECHOS RESERVADOS SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

CUERPO DE AGUA

LA INFORMACIÓN DE LA CARTA ESTÁ SUJETA A CONTINUAS REVISIONES. SI EL USUARIO CUENTA CON DATOS ADICIONALES QUE ENRIQUEZCAN A LA CARTA, FAVOR DE ENVIARLOS A LA GERENCIA DE GEOLOGÍA Y GEOQUÍMICA DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO.

CARTA GEOLÓGICO-MINERA NAZAS G13-D43 DURANGO



ING. JOSÉ LUIS GARCÍA PADILLA

ING. HELGA DINORAH PERAL CARRANZA

ESCALA HORIZONTAL 1:50,000

ESCALA VERTICAL 1:50,000