

### AREAS DE PELIGRO POR FLUJOS DE MATERIALES VOLCANICOS

- Area 1 (Peligro Mayor):** podría ser afectada por derrames de lava, flujos piroclásticos, flujos de lodo e inundaciones producidas por erupciones similares a las que han ocurrido al menos 2 veces en los últimos 1,000 años.
- Area 2 (Peligro Moderado):** podría ser afectada por los mismos peligros enlistados para el área 1, producidos por erupciones grandes similares a las que han ocurrido al menos 10 veces en los últimos 15,000 años.
- Area 3 (Peligro Menor):** podría ser afectada por los mismos peligros enlistados para las áreas 1 y 2, pero producidos por erupciones muy grandes similares a las que han ocurrido al menos 2 veces en los últimos 40,000 años.

Escala 1 : 250,000



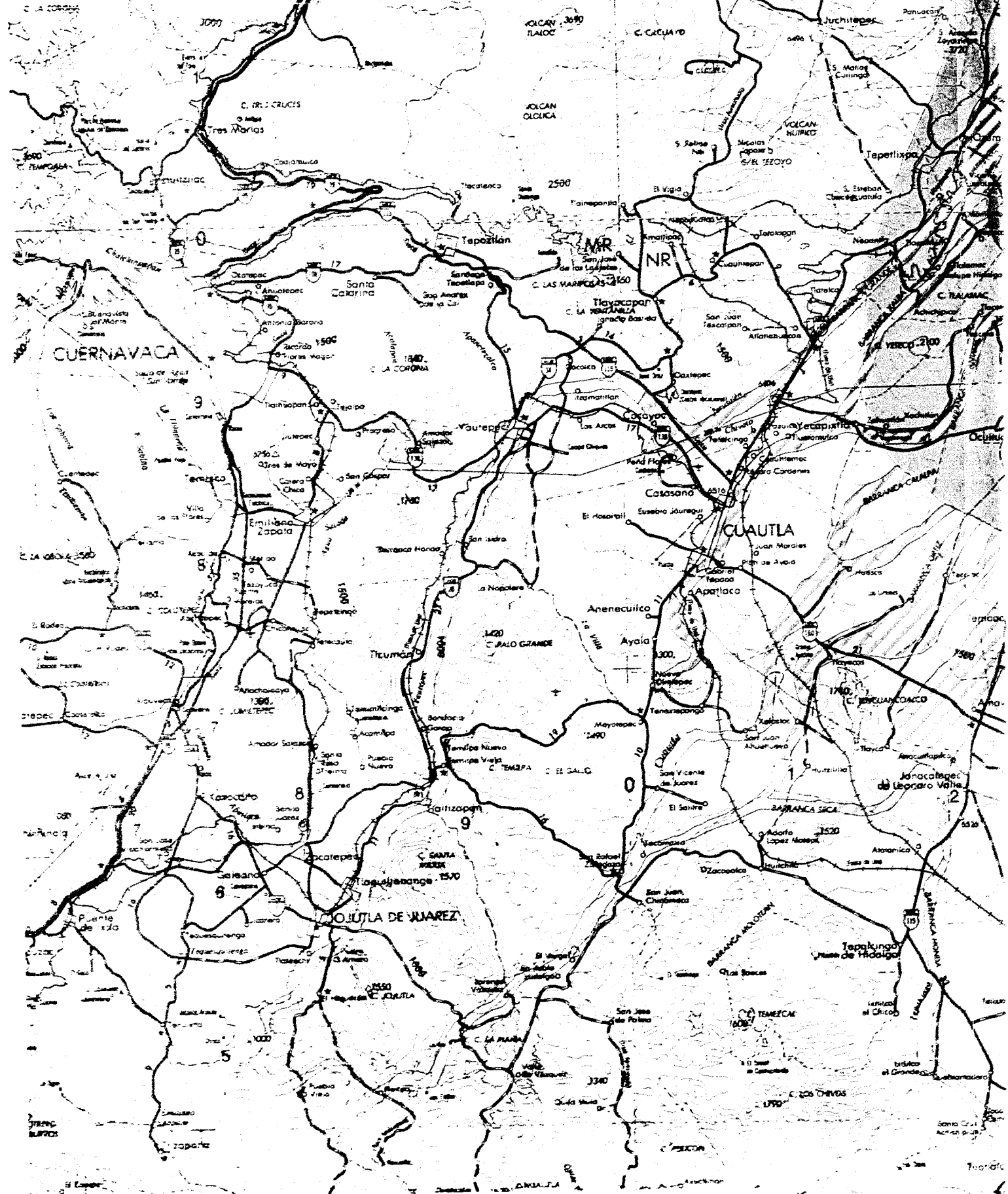


Figura 2. Mapa que muestra la zonificación de flujos de materiales volcánicos (flujos piroclásticos, oleadas piroclásticas y blast) en tres áreas principales de coloración roja, anaranjada y amarilla. En sombreado con líneas de las tres coloraciones se muestra la posible distribución de flujos de lodo de gran alcance.