



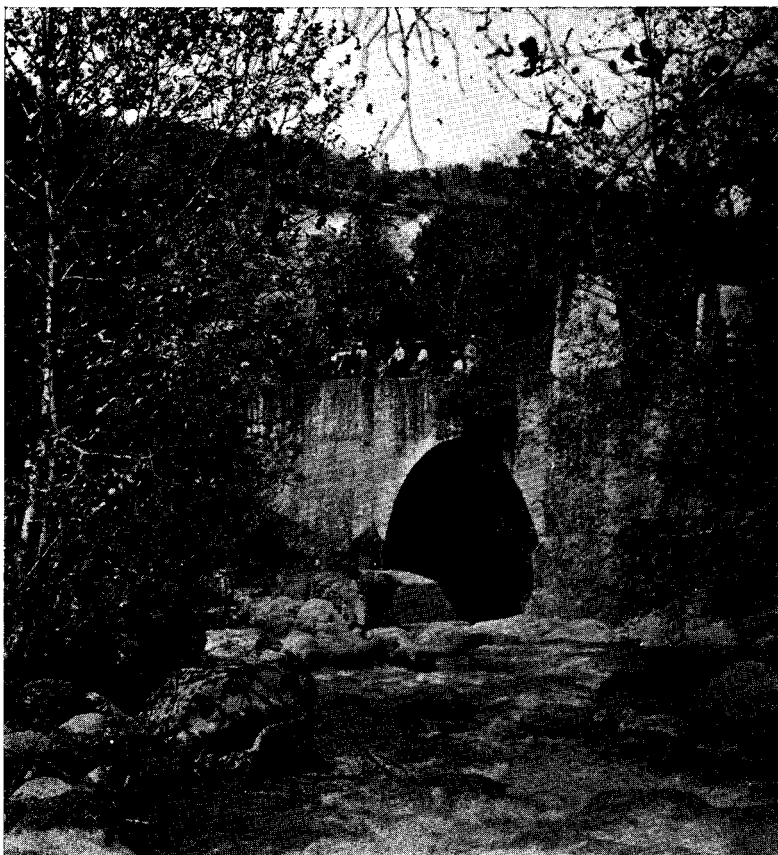
Fotografía número 1.—Esquina SW. de la barda del atrio de la parroquia de Chilchotla, Pue.



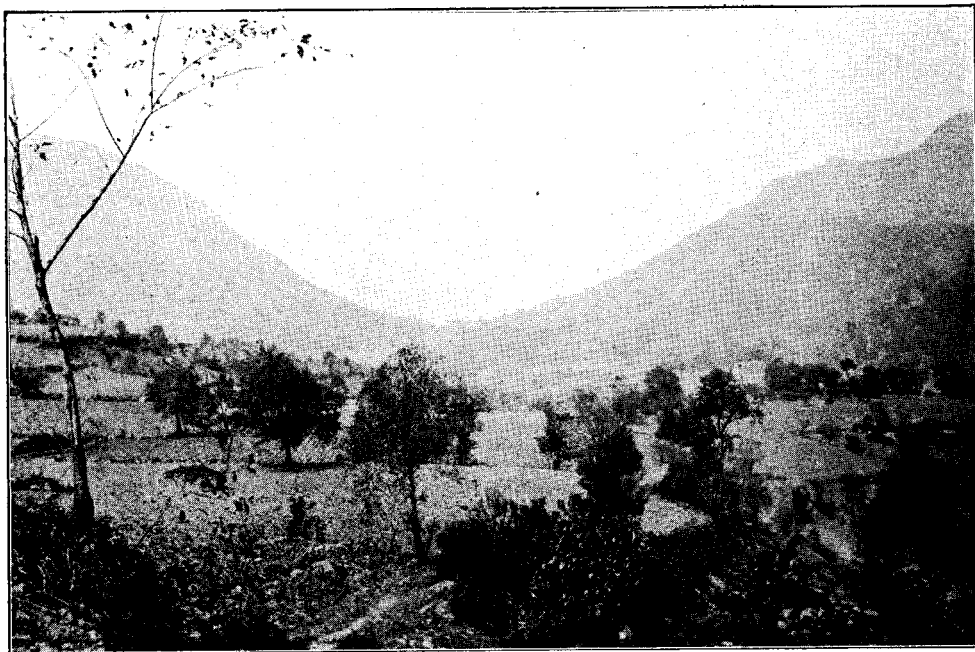
Fotografía número 2.—Interior de la sacristía de la iglesia de Chilchotla, Pue.



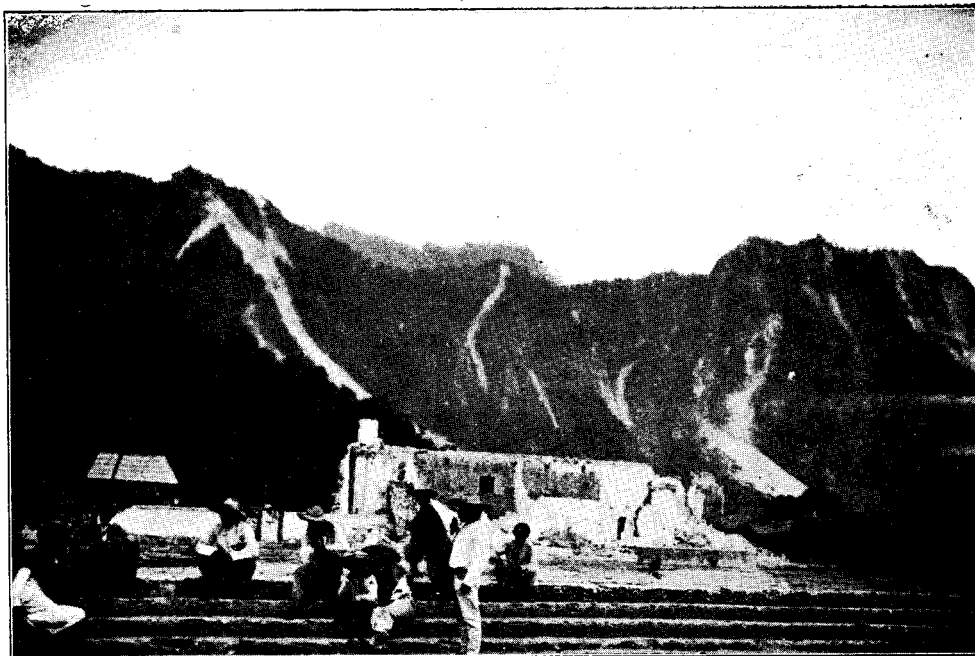
Fotografía número 1.—Una calle de Chilchotla, Pue., orientada de N. a S.



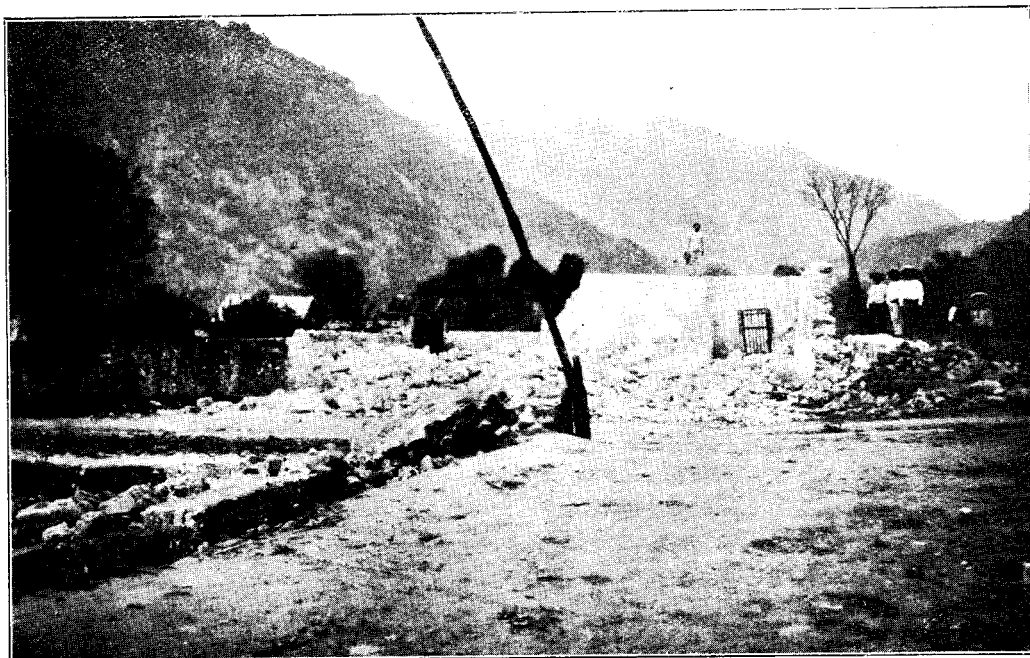
Fotografía número 2.—Puente sobre el río Huitzilapa, al W. de Chilchotla, Pue. conservado en buen estado después del terremoto.



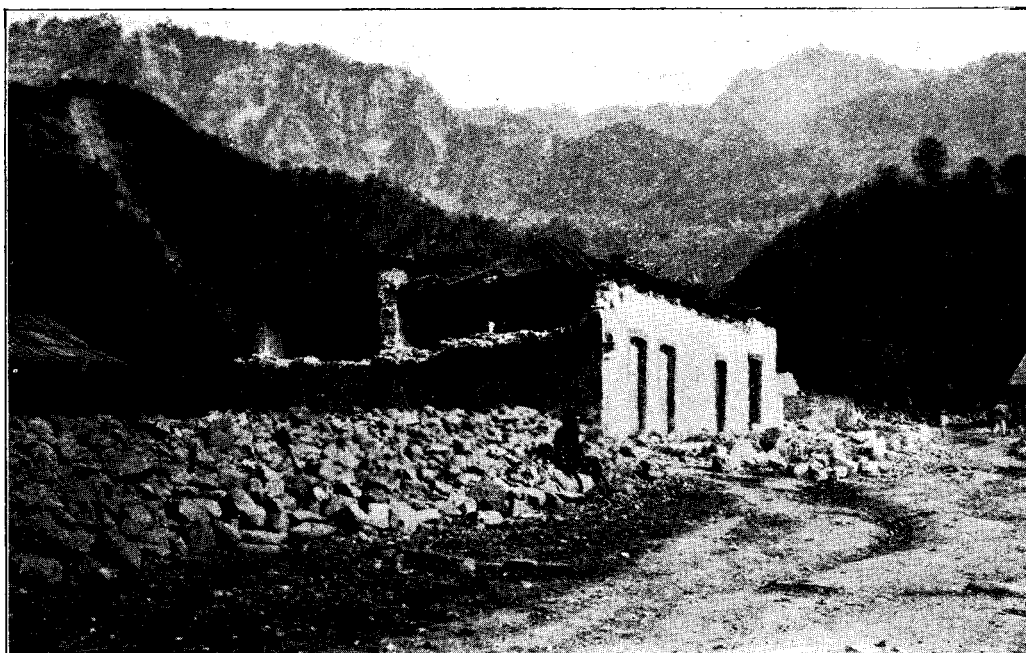
Fotografía número 1.—El valle de Patlanalá, Pue., visto desde el Oriente de la población de ese nombre.



Fotografía número 2.—Costado S. de la iglesia de Patlanalá, Pue. En el fondo, los derrumbes de las montañas.



Fotografía número 1.—Casa Municipal de Patlanalá, Pue., y esquina NW. del atrio de la parroquia. (Cámara al W.)



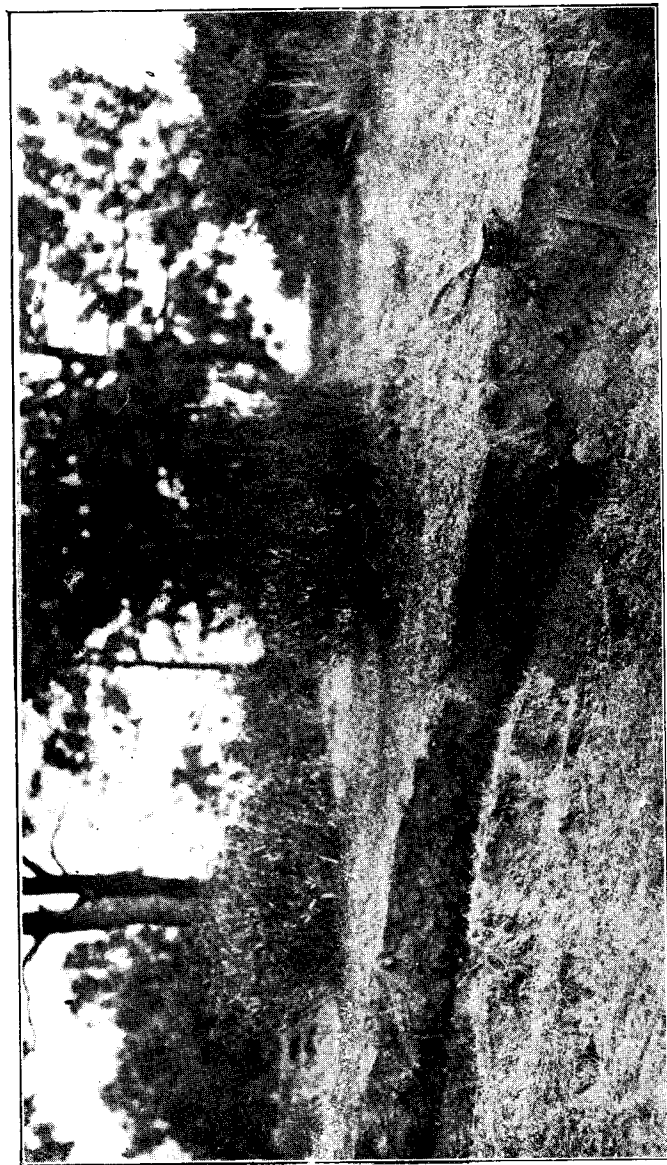
Fotografía número 2.—Ruinas en el costado W. de la plaza de Chilchotla, Pue. En el fondo, los derrumbes de las montañas.



Fotografía número 1.—Habitación destruída en la esquina SW. de la plaza de Patlanalá, Pue.



Fotografía número 2.—Calle Principal de Ayahuatlulco, Ver. (Cámara afocada al N.)



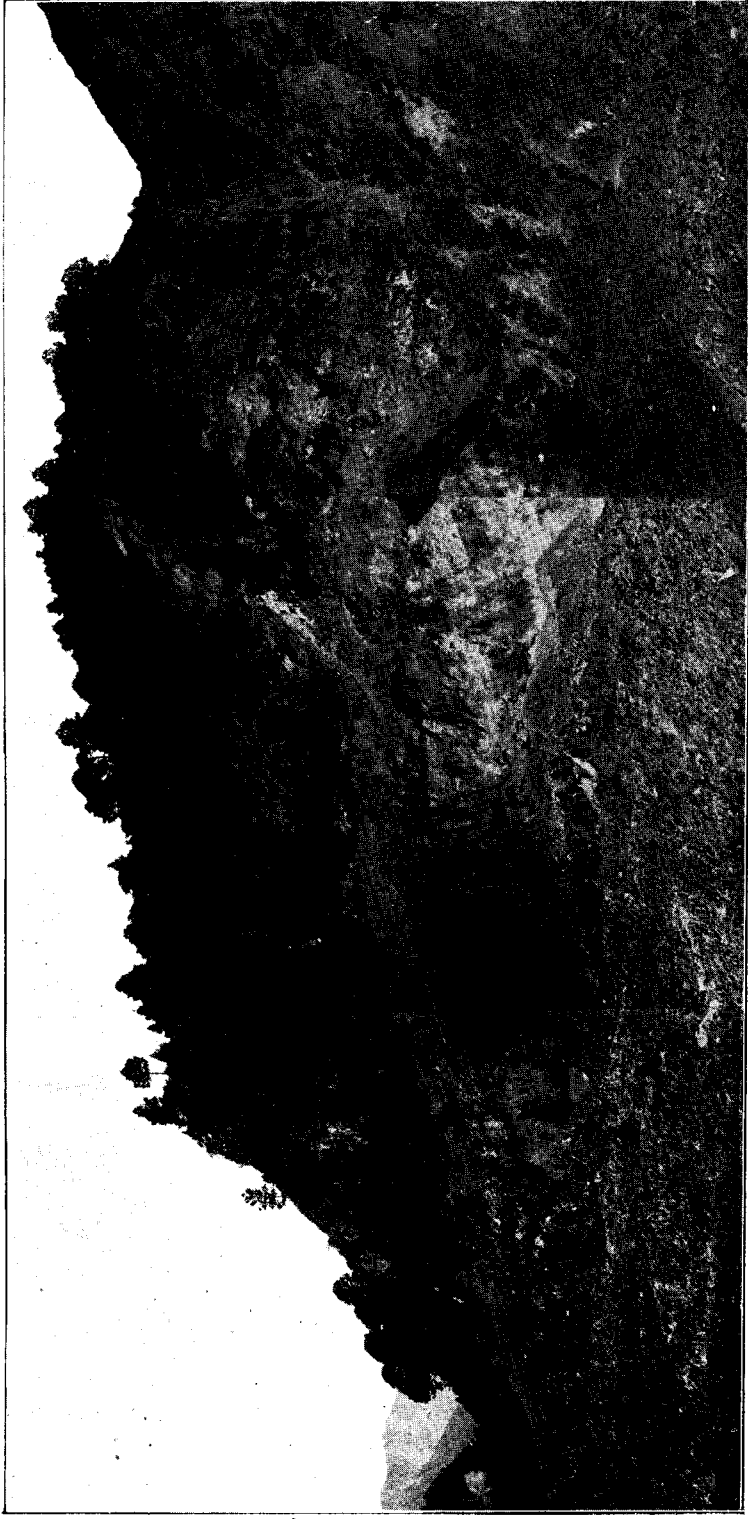
Fotografía número 1.—Grieta con desnivelamiento de los bordes en el cerro de Enmedio, Saltillo Lafragua, Pue. Rumbo medio EW.



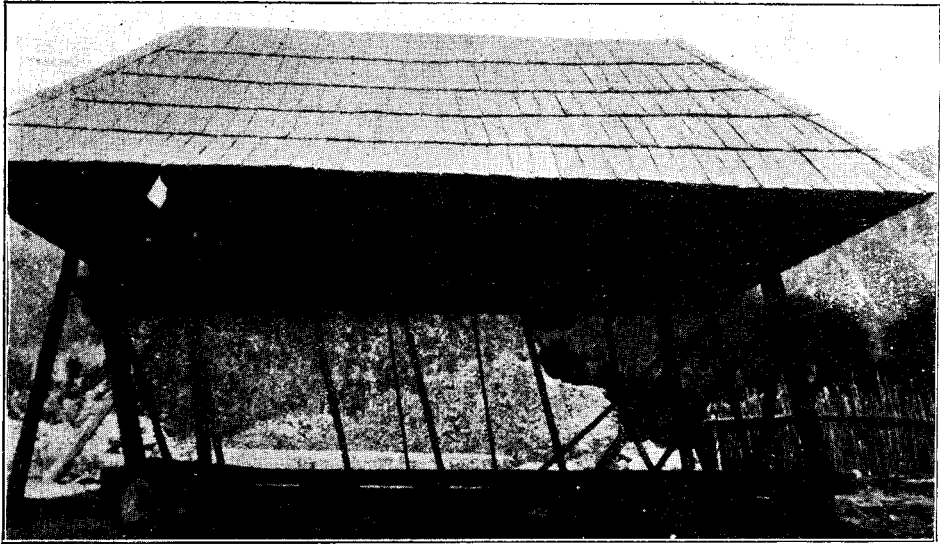
Fotografía número 2.—Derrumbe del terreno blando en el cerro de “La Fundición,” que descubrió el esqueleto basáltico de la montaña y provocó el alumbramiento de manantiales.



Fotografía número 3.—Aparición de manantiales e inundación de lodo en Chichicahuas, barrio de Chilchotla, Pue.



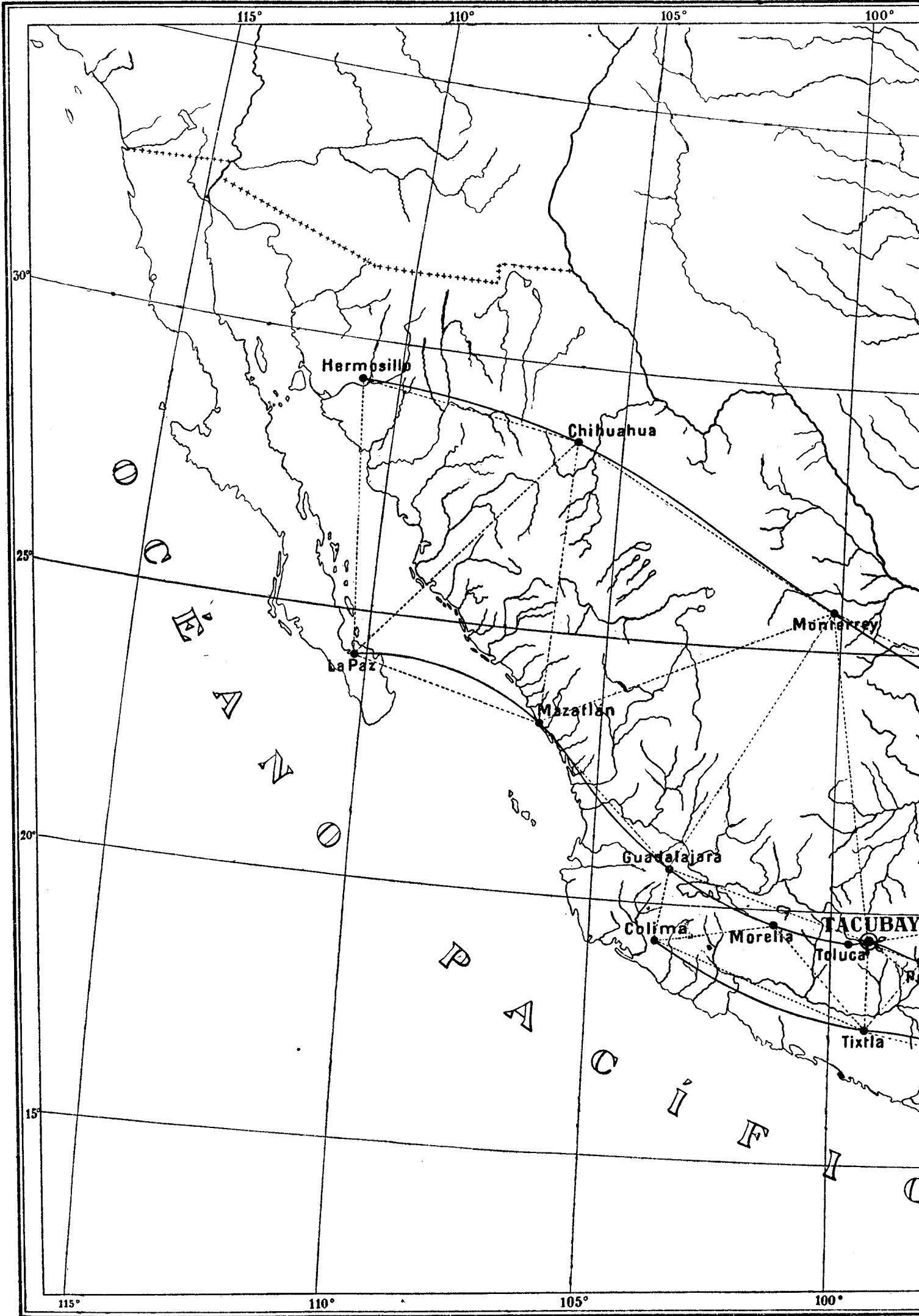
Derrumbe del material blando en el Cerro del Calvario, Chilchotla, Pue.; alumbramiento de las aguas subterráneas y formación de una ola de lodo.



Fotografía número 1.—Caseta de madera en la plaza de Patlanalá, Pue.
(Desviada en conjunto al W.)



Fotografía número 2.—El bajo de la falla de Ocochoacan
(Syenita), situada al N. de Quimixtlán, Pue. Mos-
trando los enormes "Earth-slumps." Rumbo EW.
Echado al S. Vista tomada desde la Meseta de Xal-
tepec.



INSTITUTO GEOLÓGICO DE MEXICO.

