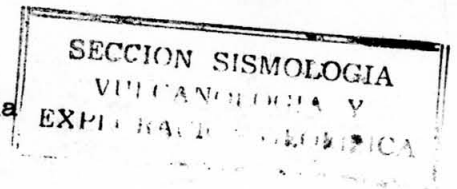


Universidad de Costa Rica
Escuela Centroamericana de Geología



BOLETIN SISMOLOGICO

Eventos Mayores

Mes de noviembre de 1976

Sismos de intensidad igual o mayor a dos (2) (Escala de Mercalli modificada), registrados en la estación de la Escuela Centroamericana de Geología, U. de C. R.

Sismo: 24 - 11 - 76
Hora: 17 hrs. 50 min. 46.4 seg. (GMT)
Intensidad: 3
Duración: 64 seg.
Intervalo de tiempo del movimiento percibido por las personas - en reposo, aproximadamente 5 seg.
Distancia epicentral a 42 Km de San José, con rumbo desconocido.

Sismo: 25 - 11 - 76
Hora: 6 hrs. 22 min. 29.0 seg. (GMT)
Intensidad : 3
Duración : 107 seg.
Intervalo de tiempo del movimiento percibido por las personas : 8 seg.
Distancia epicentral desconocida.

Sismo: 25 - 11 - 76
Hora: 06 hrs. 45 min 36.2 seg. (GMT)
Intensidad : 3.5
Duración: 230 seg.
Tiempo de movimiento percibido por las personas, aproximadamente de 10 a 12 seg.
Distancia epicentral y ubicación en el Río San Francisco, cerca del caserío Lajas y Fila Negra en el Cantón de Turrialba, provincia de San José, a 2 Km al Este de Punta Leona.

Sismo: 25 - 11 - 76

Hora: 4 hr. 44 min. 22.3 seg. (GMT)

Intensidad: 2

Duración : 109 seg.

Tiempo de movimiento percibido por las personas: 6 seg, aproximadamente.

Distancia epicentral, no determinada.

Nota: Para obtener la hora local se restan seis (6) horas de la hora media de Greenwich (GMT), utilizada en el informe.

Observaciones: Durante el mes de noviembre, se registraron un total de 58 sismos de pequeña intensidad, de éstos uno fue de intensidad 2, dos de grado 3 y uno de grado 3.5. Los restantes solo fueron perceptibles por los aparatos.