

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE SEPTIEMBRE DE 1.951

(T. M. G.).



| DIA | FASE | H. M. S. | DISTANCIA | OBSERVACIONES |
|-----|------------------|----------|---------------------|---|
| 1 | P | 6 59 39 | 1.600 | Sentido en Italia Central, en Terano, Macerata, L'Aquila, Pescara (Según la prensa). |
| | PP | 59 57 | 14 ² ,5 | |
| | S | 7 02 25 | | |
| | L | 05 01 | | |
| | M | 06 41 | | |
| | F | 31 -- | | |
| 1 | (PKP) | 9 08 04 | 13.500 | Región Isla Easter. Ep: 33 ² S. y 110 ² W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 09 44 | 121 ² ,5 | |
| | SKS | 15 04 | | |
| | SS | 26 04 | | |
| | L | 48 38 | | |
| | M | 53 22 | | |
| | F | 10 30 -- | | |
| 2 | L | 17 09 44 | | Al NW. de las costas de California. (U.S.C.G.S.). |
| | M | 15 24 | | |
| | F | 51 -- | | |
| 8 | P | 6 59 50 | 3.900 | Atlántico Norte. Ep: 28 ² $\frac{1}{2}$ N. y 43 ² W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 7 01 06 | 35 ² | |
| | S | 05 26 | | |
| | L | 10 20 | | |
| | M | 15 10 | | |
| | F | 8 00 -- | | |
| 8 | eL | 11 05 10 | | Réplica del anterior. |
| | M | 07 50 | | |
| | F | 12 21 -- | | |
| 9 | PKP | 5 03 35 | 17.600 | Región Islas Gamoá, sentido en Apia. Ep: 16 ² S. y 173 ² W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 07 21 | 159 ² | |
| | L | 6 07 59 | | |
| | M | 10 59 | | |
| | F | 30 -- | | |
| 12 | P | 15 23 41 | 10.500 | Región Islas Kuriles. Ep: 45 ² $\frac{1}{4}$ N. y 151 ² E. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 27 31 | 94 ² ,5 | |
| | SKS | 34 13 | | |
| | SS | 41 19 | | |
| | L | 16 01 03 | | |
| | M | 04 07 | | |
| | F | 30 -- | | |
| 15 | P | 22 58 58 | 2.400 | Al Este de las costas de Bulgaria (U.S.C.G.S.). |
| | S | 23 03 02 | 22 ² | |
| | L | 06 18 | | |
| | M | 09 38 | | |
| | F | 32 -- | | |
| 17 | PKP ₁ | 12 17 44 | 17.800 | Región Islas Tonga. Ep: 18 ² S. y 173 ² W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 22 10 | 160 ² ,5 | |
| | PPS | 35 46 | | |
| | L | 13 17 30 | | |
| | M | 22 50 | | |
| | F | 52 -- | | |

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.N. www.igih.

| DIA | FASE | H. M. S. | DISTANCIA | OBSERVACIONES |
|-----|-------|----------|----------------|--|
| 19 | L | 21 18 27 | | Región Islas Tonga. (U.S.C.G.S.). |
| | M | 27 47 | | |
| | F | 22 00 -- | | |
| 19 | L | 4 49 45 | | Cerca W. de Chile. Ep: 17° S. y 71° W. (U.S.C.G.S.). |
| | M | 53 05 | | |
| | F | 5 30 -- | | |
| 20 | PKP1 | 1 32 03 | 19.000 171° | Región Islas Kermadec. Ep: 30° S. y 178° W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 37 15 | | |
| | SKKS | 43 59 | | |
| | L | 36 27 | | |
| | M | 44 07 | | |
| | F | 3 00 -- | | |
| 20 | P | 6 00 40 | 9.500 85°,5 | Próximo a las costas del Perú. Ep: 52½° S. y 81° W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 04 00 | | |
| | S | 11 08 | | |
| | L | 36 08 | | |
| | M | 42 28 | | |
| | F | 7 02 -- | | |
| 21 | P | 4 32 42 | 6.900 62° | República Dominicana. h = 100 Kms. Ep: 19° N. y 70° W. |
| | PP | 34 56 | | |
| | S | 41 26 | | |
| | SS | 45 00 | | |
| | L | 58 10 | | |
| | M | 5 02 50 | | |
| 21 | PKP | 19 05 03 | 19.000 171° | Islas Kermadec. Ep: 28¼° S. y 178° W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 12 17 | | |
| | SS | 31 15 | | |
| | L | 20 05 31 | | |
| | M | 11 51 | | |
| | F | 52 -- | | |
| 22 | iP | 23 48 47 | 4.900 44° | Morte Oceano Atlántico. Ep: 16¼° N. y 47° W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 50 17 | | |
| | iS | 55 25 | | |
| 23 | L | 0 06 01 | | |
| | M | 10 01 | | |
| | F | 42 -- | | |
| 24 | iP | 0 37 03 | 90 0°,8 | Sentido en Granada grado III-IV |
| | iS | 37 15 | | |
| | F | 38 53 | | |
| 25 | P | 8 48 57 | 160 1° 45 | |
| | S | 49 17 | | |
| | F | 49 45 | | |
| 27 | P | 19 36 39 | 9.000 81° | Costas de Vancouver. Columbia Británica. Ep: 49° N. y 129° W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 39 45 | | |
| | S | 46 45 | | |
| | SS | 52 03 | | |
| | L | 20 06 01 | | |
| | M | 08 57 | | |
| F | 52 -- | | | |

IGN: www.ign.es
Archivo Nacional de Datos Geofísicos

| DIA | FASE | H. M. S. | DISTANCIA | OBSERVACIONES |
|-----|-------------------|----------|--------------------|---|
| 28 | P | 12 19 30 | 8.700 | Próximo a las costas Sur de Nicaragua. Ep: $112^{\circ}\frac{1}{2}$ N. y 86° W. h = 200 Kms. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 22 30 | 78 ^a ,5 | |
| | S | 29 26 | | |
| | LR | 40 50 | | |
| | M | 50 02 | | |
| | F | 13 02 -- | | |
| 28 | iPKP ₁ | 23 48 49 | 19.000 | Islas Kermadec. h = 40 + 60 Kms. Ep: 30° S. y 178° W. (U.S.C.G.S.). |
| | PP | 54 01 | 171 ^a | |
| | PPP | 58 07 | | |
| 29 | SS | 0 14 59 | | |
| | L | 54 51 | | |
| | M | 1 01 11 | | |
| | F | 2 00 -- | | |
| 30 | eL | 18 04 20 | | Honshu (Japón). Ep: $36^{\circ}\frac{1}{2}$ N. y 140° E. (U.S.C.G.S.). |
| | M | 10 30 | | |
| | F | 53 -- | | |

EL INGENIERO JEFE



José Rodríguez Navarro de Fuentes.