

OBSERVATORIO CENTRAL GEOFISICO DE TOLEDO (ESPAÑA)

Coordenadas geográficas de la Estación:  $\left\{ \begin{array}{l} L = 39^{\circ} 52' 53'' \text{ N.} \\ M = 4^{\circ} 02' 55'' \text{ W. Gr.} \\ Z = 480,46\text{m} \end{array} \right.$

Registro de las observaciones de sismos correspondientes al mes de Abril de 1947.

-----  
 Número Fecha Fase H M S  
 1 10 Z)eP 16 10 32  
 ePP 16 13 44  
 M 16 44 18

D = 9220 = 83°  
 35° N.- 116° 6' W. Al NE de los Angeles (U.S.C.G.S.)

-----  
 2 11 Z)eP 14 47 49  
 -----  
 3 12 Z)iP 14 10 12  
 PP 14 10 36  
 eS 14 13 56  
 K 14 20 30

D = 2345 = 21° 5'  
 Sentiado en la Isla de Lemos (Mar Egeo).

-----  
 4 13 Z)ePn 16 34 16  
 S<sub>G</sub> 16 34 55

D = 280 kms.

-----  
 5 14 Z)iP 07 28 41  
 PP 07 32 16  
 SS 07 45 52  
 M 08 09 24

D = 9980 = 89° 9'  
 45° N.- 141° 5' E.  
 Al NE de la costa de Hpkaido (Japón) (U.S.C.G.S.)

-----  
 6 17 Z)iP 08 17 14  
 S 08 18 06

D = 350 kms.

-----  
 7 19 Z)iP 17 46 15  
 iS 17 51 17  
 F 18 07 00

D = 3450 = 31°

-----  
 8 19 Z)iP 20 34 26  
 PP 20 35 03  
 eS 20 38 13

D = 2735 = 24° 6'

-----  
 9 24 Z)iP 19 43 20  
 PP 19 44 56  
 iS 19 49 51  
 L 19 53 40  
 M 19 58 00

-----  
 Número Fecha Fase H M S  
 9 24 -viene del frente-

D = 4920 = 44° 3'  
 8° N.- 37° 5' W.  
 Oceano Atlantico, al NE de la costa S. de América (U.S.C.G.S.)

-----  
 10 28 Z)ePn 07 07 45  
 eS 07 09 07  
 F 07 17 00

D = 520 kms.  
 38° N.- 2° 30' E.  
 Al S. de Baleares según Alicante.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I. www.ign.es