

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 Junio de 1947.

Número	Fecha	Fase	H	M	S
27	1	Z)eP	11	23	13
		ePP	11	23	52
		S	11	26	57

D = 2400 = 21°,6

28	4	Z)eP	00	34	41
		(S)	00	38	44

D = 2610 = 23°,5

29	5	Z)P	23	10	12
		S	23	20	00
		L	23	30	30
		M	23	41	45

D = 2800 = 79°,2

14 N. - 90° W.
Cerca de la costa del Salvador
(U.S.C.G.S.)

30	7	Z)(PP)	19	06	56
		PS	19	16	26
		M	19	48	00
		F	20	25	00

D = 12540 = 113°
11° N. - 127° E: Filipinas
U.S.C.G.S.

31	9	Z)P _n	17	15	17
		S	17	16	03

D = 318 = 3°,7

32	10	Z)eP	19	45	06
		PP	19	45	48
		S	19	49	01
		L	19	50	37
		M	19	52	50

D = 2250 = 23°

33	12	Z)iP'	09	21	16
		iPP	09	22	28
		SKS	09	28	08
		M	10	07	10
		F	11	10	00

D = 12950 = 116°,6
Cerca de la Isla de Silolo
U.S.C.G.S.

34	13	Z)P'	20	44	18
		PP	20	45	23

D = 12700 = 114°, 3
Al N. de Guan. U.S.C.G.S.

Número	Fecha	Fase	H	M	S
35	14	Z)P'	00	09	50
		PP	00	10	50
		SKS	00	16	56

1ª réplica del anterior

36	14	P'	00	50	11
		M	01	33	40
		F	01	55	00

2ª réplica.

37	14	Z)(P)	16	48	51
		(SKS)	16	55	59

D = (15000) = 1350

38	16	Z)iP	00	28	05
		(S)	00	36	07

Muy débil D = 6550 = 59°

39	16	Z)(P')	21	18	34
		PP	21	19	17

Muy débil
D = (12480) = 112°,5

40	19	Z)P'	07	54	05
		PP	07	55	10
		SKS	08	00	48
		L	08	23	56

D = 12900 = 116°
Al N de Guan (U.S.C.G.S.)

41	20	Z)iP	13	41	08
		(PP)	13	42	04
		(S)	13	46	43

D = 3540 = 32°

41-I	20	Z)iP	17	11	46
------	----	------	----	----	----

Réplica.

42	20	Z)(P)	23	14	13
		iS	23	17	55
		M	23	21	40

D = 2280 = 20°,5

42-II	20	Z)iP	01	02	58
-------	----	------	----	----	----

Réplica.

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