

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 Septiembre de 1947.

<u>Fécha</u>	<u>Fase</u>	<u>H</u>	<u>M</u>	<u>S</u>
1	Z)eP	14	52	02
	eP'2	14	52	48
	i	14	52	49
	i	14	54	28
	(PP)	14	55	55
	E)(SKS)	14	58	40

D = (17660) = 159°

H = 14 32 18 2º. S.- 179º W
h = 200 - Islas Tonga.
U.S.C.G.S.

6	Z)iPg	20	39	57
	i	20	40	10
	i	20	40	21
	i	20	40	52
	F	20	43	00

Peninsular.

13	Z)iP	15	15	37
	i	15	15	53
	i	15	16	19
	E)(S)	15	19	24
	e	15	23	21
	F	15	35	00

D = (2280) = 20º,5 h = 60
37º 3/4 N.- 19º 3/4 E.
Mar Jónico U.S.C.G.S.

17	Z)eF	17	55	17
	e	18	01	57

h = 60 0º.- 27º W.
B.C.I.S.

20	Z)(P)	08	20	26
	e	08	21	10

Trazas.

23	Z)iP	12	37	06
	eS	12	44	15

<u>Fecha</u>	<u>Fase</u>	<u>H</u>	<u>M</u>	<u>S</u>
23	L	12	56	50
	M	13	06	20

D = 3510 = 31º,5
33º,5. N.- 59º E.
Destructor en Irún. Víctimas y
daños en Chorassan Daonlatabaad y
Chaen. B.C.I.S.

23	Z)iP	12	42	52
23	Z)iP	13	05	30

Rélicas

25	Z)eP	23	51	24
	(PP)	23	54	07
	L	00	28	40
	M	00	35	40
	F	01	10	00

26	Z)eP	03	13	35
----	------	----	----	----

Nueva réplica del 23.

26	Z)iP	16	15	26
	i	16	16	16
	(PP)	16	19	24
	iS	16	26	10
	L	16	44	40
	M	16	58	40
	F	17	50	00

D = 10660 = 96º
H = 100 26º N.- 126º E.
Mar Oriental de la China.
Islas Ishigahi y Miyako.
U.S.C.G.S.