

OBSERVATORIO CENTRAL GEOPISICO DE TOLEDO (España)

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

Registro de las observaciones de sismos correspondientes al mes de Agosto de 1947

Número	Fecha	Fase	H	M	S
89	1	Z)1P	01	02	13
90	1	Z)e	03	15	56

Trazas.

91	1	Z)1P'	04	43	56
92	1	Z)eP L	16 17	38 09	23 21
93	2	Z)e	02	40	00

Trazas.

94	3	Z)e	14	14	35
----	---	-----	----	----	----

Trazas.

95	5	Z)1P	14	34	02
		PP	14	35	13
		iS	14	42	23
		L	14	45	48
		M	15	03	03
		F	18	00	00

D = 6420 = 57° 8'

25° N. - 62° E.

Mar de Arabia al S de Beluchistan (U.S.C.G.S.)

96	6	Z)1P	05	58	07
		pP	06	00	16
		iS	06	07	20
		SS	06	12	47
		SSS	06	16	28

h = 550

D = 8800 = 79° 9',5 S. - 72° W.

Frontera Brasil Perú U.S.C.G.S.

97	6	Z)1Pn	09	48	47
		Sg	09	50	59
		L	09	51	54
		M	09	52	24

D = 970 Kms.

Destructor en Qurd-Haminine (G.VIII -IX). Sentido en Constantina Kroube Ain-Smara. (B.C.I.S.)

Número	Fecha	Fase	H	M	S
98	6	Z)1Pn eSg L	10	18	58
			10	21	15
			10	22	13

D = 970 Kms.

Réplica del anterior.

99	6	Z)i	10	51	46
----	---	-----	----	----	----

2ª réplica.

100	7	Z)1P eS L M F	00 00 01 01 02	50 59 10 19 30	54 34 45 42 00
-----	---	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

D = 7180 = 64° 5'

19° 8' N. - 75° 8' W.

Costa de Santiago de Cuba U.S.C.G.S.

101	7	Z)(P) (S) (L)	06 06 06	17 21 22	18 00 30
-----	---	---------------------	----------------	----------------	----------------

Fases dudosas - Registro muy débil.

102	7	Z)1Pn i L M	12 12 12 12	31 32 34 35	40 19 50 14
-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Réplica del 97 (B.C.I.S.)

103	9	Z)1P iPP iS SS L M F	02 02 03 03 03 03 03	56 58 03 06 09 14 50	36 20 20 13 38 00 00
-----	---	--	--	--	--

B = 5050 = 45° 5'

1° N. - 28° W. Oceano Atlántico (U.S.C.G.S.)

104	15	Z)1P PP eS L M F	04 04 04 04 04	18 19 23 28 37	12 43 54 27 39
-----	----	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

en el siguiente

Número	Fecha	Fase	H	M	S
105	15	Z) iP eS	05	05	49 05 11 17

D = 4230 = 38° Réplica.

106	16	Z) iP e	06	03	17 06 04 22
-----	----	------------	----	----	----------------

Golfo de Aden, muy débil
(B.C.I.S.)

107	16	Z) P'	07	15	23
-----	----	-------	----	----	----

Muy débil.

108	16	Z) iP	18	57	48
-----	----	-------	----	----	----

Muy débil.

109	17	M F	10	07	45 11 00 00
-----	----	--------	----	----	----------------

Registro muy débil
En Formosa según (B.C.I.S.)

110	17	Z) eP iPP eS SS L F	15	08	38 15 08 51 15 11 56 15 12 15 15 12 48 15 21 00
-----	----	------------------------------------	----	----	--

D = 2150 = 19° 5
Mar de Ionienne 37° 5 N. - 19° 5 E.
(B.C.I.S.)

111	18	Z) i(P) L L	06	18	43 06 57 10 07 04 52
-----	----	-------------------	----	----	----------------------------

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