

27 ENE 1964

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

JUNIO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
⊗ 1	ZH EH	i Pg i Sg	19	59	29,5	Compr.	64	0,57	101
Mar de Alborán, sentido en Almería. Grado II.									
⊗ 1	ZH EH	i Pg i Sg	21	38	50		70	0,63	102
Réplica del nº. 101.									
⊗ 2	ZH EH	e Pg i Sg	08	36	32,5		70	0,63	103
Mar de Alborán, réplica del nº 101. Dilat.									
⊗ 2	ZH EH	i Pg i Sg	21	39	57,5	Compr.	70	0,63	104
Mar de Alborán. Réplica del nº. 101.									
3	ZH ZM NH EM	i P e PP e S e L	15	09	58	Dilat.	4,390	39,5	105
Ep.: 22,4 N, 45,2 W; H=15 02 25,5; h=25. (USCGS). Atlántico Norte.									
⊗ 9	NH NH EH	e e (Sn) e	06	01	00,5				106
Sentido en el Bajo Ribagorzana, Lérida. (Según Fabra).									
⊗ 10	ZH NH EH	e Pg i (P*) i Sg	23	19	58		77	0,70	107
11	ZH NH ZH ZH ZH NH EH NH EM	ei P i! i PP i PPP i e (S) e SS e SSS e L	07	19	42	Compr.	1.950	17,5	108
Ep.: 43,6 N, 18,3 E; H=07 15 42. (BCIS). Yugoslavia; daños importantes en Kalinovik.									

AÑO 1962

JUNIO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
17	ZH EH	i P i PcP	04	49	52	Dilat.	6.950	62,5	109
Ep.: 33,3 N, 76,2 E; H=04 39 26,6; h=22. (USCGS). Región Kash- mir.									
19	ZH ZH EH ZH EH	i P i! e e PP i PKS	00	01	49	Compr. Compr.	15.550	140,0	110
Ep.: 4,8 S; 151,8 E; H=23 42 31,3; h=47; M=6,7. (USCGS). Región de Nueva Bretaña.									
⊗ 20	ZH EH	e Pg i Sg	07	56	05	Dilat.	70	0,63	111
Ep.: 5,7 N, 82,6 W; H=04 43 43,3; h=23; M=6,2. (USCGS). Al S. de Panamá.									
21	ZH EH	ei P e	04	55	50	Dilat.	8.700	78,5	112
Ep.: 5,7 N, 82,6 W; H=04 43 43,3; h=23; M=6,2. (USCGS). Al S. de Panamá.									
23	ZH EM	e P e L	09	58	31		11.400	102,5	113
Ep.: 25,7 N, 128,5 E; H=09 44 37,7; h=36; M=5,7. (USCGS). Islas Ryu- Kyu.									
⊗ 23	EH EH	(e Pg) i Sg	12	30	45		(124)	1,12	114
Ep.: 25,6 N, 101,1 E; H=01 21 18,2; h=35. (USCGS). Provincia de Yunan, China.									
24	ZH ZH ZH	e P (e PP) e	01	33	52	Dilat. Compr.	9.400	84,5	115
Ep.: 25,6 N, 101,1 E; H=01 21 18,2; h=35. (USCGS). Provincia de Yunan, China.									
⊗ 27	ZH EH ZH	i Pg i Sg i	22	25	47,5	Dilat.	60	0,54	116
Ep.: 25,6 N, 101,1 E; H=01 21 18,2; h=35. (USCGS). Provincia de Yunan, China.									
⊗ 28	ZH EH	e Pg i Sg	18	35	18,5		6	0,05	117
Ep.: 25,6 N, 101,1 E; H=01 21 18,2; h=35. (USCGS). Provincia de Yunan, China.									
29	ZH	e P	22	43	34		4.670	42,0	118
Ep.: 32,1 N, 48,4 E; H=22 35 40,5; h=25. (USCGS). Irán.									

El Ingeniero Jefe del Observatorio

