

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

29 FEB 1964

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

OCTUBRE

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 ZH NH EH NH	e P i e (PP) e e S	12	22	41 05 31 01 50	Compr. Dilat.	5.400	48,5	188
Ep.: 27,0 N, 54,3/4 E; H=12 13 50; (BCIS). Irán.									
⊗ 2	ZH EH ZH EH	i! Pn i e i Sg	12	10	48,5 59,5 03,5 07,5	Compr.	153	1,37	189
⊗ 2	EH	e (Pn)	23	30	36				190
3	ZH EH ZH NH EM	(e P) e e PP e S (e L)	01	21	35 46 57 19 50	Dilat.	2.350	21,0	191
Ep.: 40,6 N, 29,7 W; H=01 16 46,7; h=33. (USCGS). Región Islas Azores.									
3	ZH NH ZH	i P e i PP	01	24	09 15 32	Dilat. Compr.	2.350	21,0	192
Ep.: 40,7 N, 29,7 W; H=01 19 22,5; h=33. (USCGS). Región Islas Azores.									
4	ZH ZH EH	e P (e PP) e S	19	50	32 04 18		2.200	20,0	193
Ep.: 38,1 N, 22,6 E; H=19 46 10; h=40. (BCIS). Región del Golfo de Corintio, Grecia.									
6	ZH ZH EH NH NH EH EM	i P i PP i PPP e e S e e L	03	21	55 18 33 41 36 50 40	Dilat. Dilat.	2.350	21,0	194
Ep.: 40, 3/4 N, 29,5 W; H=03 17 00. (BCIS). Al NW de las Azores, Océano Atlántico.									

A Ñ O 1 9 6 2

O C T U B R E

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	
6	ZH EM EM	i P e S e L	03 59 47 04 03 45 06 00		Compr.	2.400	21,5	195	
	Ep.: 40,3/4N, 29,5 W; H=03 54 52. (BCIS). Región Islas Azores.								
6	ZH ZH ZH ZH	e P' ₁ e e P' ₂ e PP ₂	04 43 22 43 55 44 08 47 54		Dilat.	17.750	160,0	196	
	Ep.: 17,4 S, 167,7 E; H=04 23 24,1; h=33. (USCGS). Islas Nuevas Hebridias, sentido en Port Vila.								
⊗ 6	ZH EH	e Pg i Sg	22 26 25 26 34			78	0,70	197	
7	ZH ZH EH	e P e PPP (e S)	09 53 54 54 25 57 38			2.200	20,0	198	
	Ep.: 40,2 N, 29,2 W; H=09 49 25,9; h=33. (USCGS). Región Islas Azores.								
8	ZH NH NH	e P e PP e S	05 19 16 19 31 23 07			2.400	21,5	199	
	Ep.: 40,5 N, 29,5 W; H=05 14 20,4; h=33. (USCGS). Islas Azores.								
⊗ 8	EH EH NH	(e) e e	12 24 25,5 24 54,5 25 16,5					200	
	Indicios, próximo.								
⊗ 8	ZH ZH EH	i! Pg e (Pn) i Sg	18 52 02 52 04,5 52 13		Dilat.	94	0,85	201	
	Epicentro al SE. de Almería. Sentido en Almería, grado III.								
8	ZH ZH EM	e P e PP e L	22 10 05 14 09 47 20		Dilat. Compr.	11.050	99,5	202	
	Ep.: 24,3 N; 121,7 E; H=21 56 22,2; h=29; M=6,1. (USCGS). Próx. a la Costa E. de Formosa.								
9	ZH ZH ZH ZH ZH	e P' e e PP e PKS e	20 34 03 35 55 36 57 37 45 40 45		Compr. Compr. Dilat.			203	
	Ep.: 3,2 S, 148,2 E; H=20 14 38,3; h=33; M=6,3. (USCGS). Mar de Bismark.								
⊗ 9	ZH EH	e Pg i Sg	22 52 53 52 58			42	0,38	204	
⊗ 13	ZH EH	i Pg i Sg	04 00 20 00 22,5		Dilat.	22	0,20	205	
	Epicentro hacia el SE. de Almería.								
⊗ 13	ZH	i (Sg)	06 31 04		Compr.			206	
	Muy débil, probable réplica del anterior.								

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
⊗ 13	ZH	i (Sg)	06	33	54	Dilat.			207
	Muy débil, probable réplica del anterior.								
13	ZH	e P	10	31	27	Dilat.	4.650	42,0	208
	ZH	i		31	40	Dilat.			
	ZH	e		32	36				
	ZH	e PP		32	56	Dilat.			
	NH	e S		37	47				
	Ep.: 35,8 N, 50,3 E; H=10 23 37. (BCIS). Irán, al W. de Teherán								
14	ZH	e P'1	00	50	03	Compr.	20.000	180,0	209
	EH	e PP1		55	55				
	Ep.: 33,4 S; 179,3 E; H=00 29 56; h=33. (USCGS). Región de las Islas Kermadec.								
⊗ 20	ZH	(e Pg)	08	03	31		(111)	1,0	210
	EH	e		03	38				
	EH	e (Sg)		03	44				
⊗ 20	ZH	(e Pn)	11	03	27		(330)	2,98	211
	NH	i Sn)		04	04				
⊗ 23	ZH	e Pg	10	35	23		111	1,0	212
	EH	e		35	31				
	EH	e Sg		35	36				
	EH	i		35	41				
⊗ 23	ZH	e Pg	10	39	01		111	1,0	213
	NH	i		39	06				
	NH	e		39	11				
	EH	i Sg		39	14				
	EH	i!		39	19,5				
	Réplica del anterior.								
⊗ 23	ZH	e Pg	10	45	55		111	1,0	214
	ZH	i		46	00				
	EH	i Sg		46	08				
	NH	i!		46	14				
	Réplica del anterior.								
25	ZH	i P'	09	53	00	Dilat.	13.150	118,5	215
	ZH	e PP		54	12				
	Ep.: 3,0 N, 126,7 E; H=09 34 14,6; h=33. (USCGS). Estrecho de Molucas.								
25	ZH	e P'1	20	25	55	Dilat.	16.900	152,0	216
	ZH	i (pP)		26	09	Dilat.			
	ZH	i PP		29	40	Dilat.			
	Ep.: 61,4 S, 154,9 E; H=20 06 10; h=33. (USCGS). Al SW de las Islas Macquaria.								
26	ZH	ei P	11	31	34	Dilat.	2.800	25,0	217
	ZH	i		31	40	Compr.			
	NH	i		31	52				
	ZH	i PP		32	19	Compr.			
	NH	i S		35	58				
	ZH	e		36	08				
	Ep.: 33,6 N, 27,6 E; H=11 26 13. (BCIS). Mar Mediterráneo, a lo largo del SE. de la Isla de Creta.								

A Ñ O 1 9 6 2

O C T U B R E

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	
29	ZH NH	i P e	00	31	37	Compr.	8.650	78,0	218
				31	48				
			Ep.: 7,1 N, 82,6 W; H=00 19 39,7; h=21. (USCGS). Costa S. de Pana- má.						
⊗ 30	ZH EH	i! Pg i! Sg	07	01	27	Dilat.	22	0,20	219
				01	29,5				
			Epicentro hacia el NE. de Almería.						
31	ZH	ei P	11	44	32		8.750	79,0	220
			Ep.: 5,6 N, 82,6 W; H=11 32 29; h=33; M=6. (USCGS). Al S. de Panamá.						

El Ingeniero Jefe del Observatorio

