

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

23 EN 1964

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

MAYO

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 NH	e P i PP	10	03	22,5	Compr.	1.650	14,8	80
Ep.: 23,8 N, 5,4 E; H=09 59 57,1. (USCGS). Al SE. de Argelia.									
⊗ 3	ZH ZH ZH NH NH NH EH EH	(e Pn) e P* e Pg i (Sn) e i L i Sg i M	23	29	14,5		773	6,95	81
Ep.: 43,6 N, 5,3 W; H=23 27 26. (BCIS). Costas de Asturias.									
6	ZH ZH	e P'1 e	03	53	22		16.100	145,0	82
Ep.: 54,2; 136,5 W; H=03 33 47,0; h=25. (USCGS). S. Océano Pacífico.									
6	ZH ZH EH NH EH EH	e P i e SKS e S e PS (e Lr)	19	13	59		11.100	100,0	83
Ep.: 60 S, 32,8 W; H=19 00 10,2; h=25; M=6,9. (USCGS). Región Islas Sandwich.									
⊗ 7	ZH ZH NH EH NH	e Pg i e e Sg i (Sn)	04	02	31,5		111	1,0	84
7	ZH ZH ZH ZH EH EH EH EM	i P e PP e PPP e e SKS e S e (PS) e L	17	53	08	Dilat.	10.400	93,5	85
Ep.: 45,3 N, 146,7 E; H=17 39 50,3; h=25; M=6-7. (USCGS). Islas KURILES.									

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

AÑO 1962

MAYO

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		
⊗ 8	ZH ZH NH EH	i e i i (Sn)	Pg Pg Sg (Sn)	08	36	06 13,5 16,5 19,5	Dilat.	90	0,80	86
	Muy débil.									
8	ZH ZH NH NH	 i i e	P pP PP SS	23	58	40 58 03 13	Dilat. Compr.	2.440	22,0	87
	Ep.: 34,8 N, 24,0 E; H=23 53 40. (BCIS), Sur de Creta.									
⊗ 9	ZH EH	i i	Pg Sg	06	27	33 36,5	Dilat.	30	0,27	88
	Débil.									
10	ZH ZH NH ZH	i e e (e	P pP PP)	00	15	35 50 05 15	Compr. Dilat.	8.600	77,5	89
	Ep.: 62 N, 150,1 W; H=00 03 40,2; h=72; M=5,4. (USCGS). Alaska.									
11	ZH ZH EH EH ZH EH EH EM	e i i i i e e e	iP  S (PS) L	14	24	30 04 19 56 33 57 53 00	Compr. Compr.  Compr. Dilat.	9.500	85,5	90
	Ep.: 17 N, 99,7 W; H=14 11 51,9; h=25; M=7,1. (USCGS)= Próx. Costa de Mejico.									
15	ZH ZH ZH ZH ZH ZH NH EH NH EM EM	e i i i i i e i e e! e	P'  PP  PPP SKS PS (PPS) L	05	42	47 59 36 48 52 30 04 40 05 25 40	Dilat. Dilat. Compr. Dilat.  Compr.	14.000	126,5	91
	Ep.: 7,3 S, 128,3 E; H=05 23 45,9; h=34; M=7,2. (USCGS). Mar de Banda.									
19	ZH ZH EH EM	i e  e	P PP S L	15	10	51 09 19 50	Compr.	9.500	85,5	92
	Ep.: 17,2 N, 99,5 W; H=14 58 13,3; h=20; M=7,1. (USCGS). Próx. Costa de Mejico.									
⊗ 20	ZH NH	(e i	Pg Sg	03	42	37,5 52		(124)	1,12	93

AÑO 1962

MAYO

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	
21	ZH	i P	12	14	31	Compr.	8.300	74,5	94
	ZH	i! P <sub>e</sub> P		14	42	Compr.			
	ZH	e PP		17	22	Dilat.			
	ZH	e PPP		19	13				
	EH	i S		24	11				
	EH	e PS		24	41				
	EM	e L		41	40				
Ep.: 37,3 N, 96 E; H=12 02 50,6; h=25; M=6,9. (USCGS). Provincia de Chingai (China).									
21	ZH	e P	13	27	20		8.300	74,5	95
Ep.: 37,0 N, 95,7 E; H=13 15 39,4; h=25. (USCGS). Réplica del anterior.									
21	ZH	i P' <sub>1</sub>	21	34	51	Compr.	18.000	162,5	96
	ZH	i!		35	01	Compr.			
	ZH	i P' <sub>2</sub>		35	49	Compr.			
	ZH	i pP' <sub>1</sub>		36	34	Compr.			
	ZH	i		36	46	Dilat.			
	NH	i		37	05				
	EH	e (pP' <sub>2</sub> )		37	42				
	ZH	i PP		39	36				
	ZH	i SKS		41	38				
	EH	i PPP		43	06				
	EM	e SS		59	19				
	EM	e SSS	22	05	48				
	EM	e L		31	50				
Ep.: 20,0 S, 177,5 W; H=21 15 31; h=379; M=6,9. (USCGS). Región Islas Fidji.									
22	ZH	(e P')	05	00	00		16.200	145,5	97
	ZH	e PP		03	04				
Ep.: 55,5 S, 138,3 W; H=04 40 14,4; h=42; (USCGS). S. Océano Pacífico.									
22	ZH	i P' <sub>1</sub>	08	26	16	Compr.	17.100	154,0	98
	ZH	e		26	25				
	ZH	i P' <sub>2</sub>		26	37	Dilat.			
	EH	i pP' <sub>1</sub>		27	06				
	ZH	i pP' <sub>2</sub>		27	43	Dilat.			
	ZH	i PP		30	10	Compr.			
	NH	e		30	48				
	ZH	i		37	00	Dilat.			
Ep.: 12,3 S, 166,6 E; H=08 06 38,7; h=151; M=6,2. (USCGS). Islas Santa Cruz.									
22	ZH	e P'	22	23	01	Dilat.	15.600	140,5	99
	ZH	e		25	05	Dilat.			
Ep.: 5,5 S, 152 E; H=22 03 36; h=100. (USCGS). Nueva Bretaña.									
30	ZH	e P	10	09	38		3.900	35,0	100
	EH	e PP		10	47				
	ZH	e		14	43				
	EH	e SS		17	00				
Ep.: 28,7 N, 42,9 W; H=10 02 48,3; h=35. (USCGS). Atlántico Norte.									

El Ingeniero Jefe del Observatori