

16 OCT 1967

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Servicio Sismológico Español

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1965

SEPTIEMBRE

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	i i	PKP ₁	05	07	33,5 09 41,5	Dilat.	20.000	180,0	157
	Ep.: 34,6 S, 179,6 E; H=04 47 34,9; h=107; M=6,2. (USCGS). Islas Kermadec.									
4	ZH ZH ZH EM NM NM	e i e e e e	P PP S L M	14	45	07,5 18 25 20,5 12 50 20 50	Dilat. Dilat. Dilat.	9.110	81,9	158
	Ep.: 58,2 N, 152,6 W; H=14 32 47,9 ; h=19; M=6,1. (USCGS). Islas Kodiak.									
* 7	ZH NH EH EH	i i e i	Pg Sg	01	29	44,3 46,1 47,2 48,5	Compr.	25	0,22	159
	¿Explosión?									
* 7	ZH ZH EH NH NH	e e i e i	Pn Sn	06	18	13,7 22,7 14,3 26,6 34,3		666	6,0	160
	Ep.: 35,2 N, 4,7 E; H=06 16 46; h=160. (LCSS). Argelia, sentido gra. VII en Bou Saada, M' Sila y V' a' Bari Ka .									
8	ZH ZH	e e	P PP	03	38	43,5 41 53,5	Compr.	9.110	81,9	161
	Ep.: 57,5 N, 152,1 W; H=03 26 20,7; h=25; M=5,6. (USCGS) Islas Kodiak.									
9	ZH NM	(e e)	P L	10	14	35 41 40	Compr.	8.890	80,0	162
	Ep.: 6,5 N, 84,4 W; H=10 02 25,4; h=27; M=5,5. (USCGS). Costas América Central.									
* 10	EH	e	(Sn)	22	16	30				163
11	ZH ZH	i i	PKP PKS	07	12	28 15 58	Compr. Dilat.	15.670	140,9	164
	Ep.: 5,3 S, 153,0 E; H=06 53 01,5; h=67; M=6,3. (USCGS). Nueva Bretaña.									

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	
12	ZH ZH ZH	e i i	PKP PKS	08 59 36 59 41 09 03 24	Compr. Compr.	15.670	140,9	165	
Ep.: 6,3 S, 151,6 E; H=08 40 12,8; h=48; M=6,2. (USCGS). Nueva Bretaña. Sentido en Rabaul.									
12	ZH NM NM NM	i e e M	P S L M	22 14 46 24 55 40 00 51 00	Dilat.	9.000	81,0	166	
Ep.: 6,4 S, 70,8 E; H=22 02 34,3; h=33; M=6,1. (USCGS). Archipiélago de Chagos.									
13	ZH	e	P	13 20 42,5		9.820	88,3	167	
Ep.: 55,5 N, 165,7 E; H=13 07 48,3 ; h=23; M=5,4. (USCGS). Islas Komandorsky.									
16	ZH	e	PP	14 09 33,5	Dilat.	12.780	114,9	168	
Ep.: 7,1 N, 126,5 E; H=13 50 11,8; h=179; M=6,0. (USCGS). Mindanao, Islas Filipinas.									
17	ZH ZH ZH EM	i i i e	P pP S	11 25 41,5 26 26,5 27 19,5 35 23,5	Dilat. Dilat.	8.780	79,0	169	
Ep.: 1,4 S, 77,6 W; H=11 13 56,4; h=190; M=6,0.(USCGS). Quito (Ecuador). Sentido en Guayaquil.									
17	ZH ZH	e e	P PP	16 35 00,5 38 53,5	Dilat. Dilat.	11.000	98,9	170	
Ep.: 36,3 N, 141,1 E; H=16 21 21,9; h=72; M=5,8. (USCGS). Honshu (Japón).									
× 19	ZH EH EH	e e (Sg)	Pg	08 24 43,8 24 45,9 24 54,7	Compr.	94	0,85	171	
21	ZH	e	P	01 51 53		11.060	99,5	172	
Ep.: 29,1 N, 128,2 E; H=01 38 30,2; h=197; M=6,0. (USCGS). E. Mar de China.									
× 21	ZH ZH EH	e e e	Pn	09 21 31,3 21 35,3 22 06,6	Dilat.			173	
22	ZH	e	PKP	20 21 14,5	Dilat.	15.680	141,0	174	
Ep.: 5,4 S, 151,5 E; H=20 01 49,3; h=57; M=6,5. (USCGS). Nueva Bretaña.									
29	ZH ZH	e i	P PP	23 25 02 25 27	Compr. Compr.	2.340	21,0	175	
Ep.: 45,1 N, 28,2 W; H=23 20 19; h=33; M=5,4. (USCGS). Arrecifes del Norte Atlántico.									
30	EM EM	e e	L	00 10 03 27 00		8.730	78,5	176	
Ep.: 59,7 N, 143,4 W; H=23 47 40,7; h=19; M=4,8. (USCGS) Golfo de Alaska.									

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



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio Morencos Tévar