

2 OCT 1967

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Servicio Sismológico Español

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1965

MAYO

DIA	COMPO- NENTE	FASE		HORA T.U.			MOCION	DISTANCIA		Nº
				h	m	s		Kilómetros	Grados	
× 1*	ZH	i	Pn	09	48	01,6	Dilat.	174	1,57	66
	ZH	e	Pg	48	03,8	Dilat.				
	NH	i	Sn	48	22,3					
	Ep.: 38,0 N, 3,8 W; H=09 47 32,5; h=33; M=4,3. (LCSS). Próx. Mengibar (Jaén, España).									
4	ZH	e	P	08	45	03	Dilat.	6.840	61,5	67
	Ep.: 41,7 N, 79,4 E; H=08 34 39,8; h=6; M=5,7. (USCGS). Región Kirgiz-Sinkiang.									
× 5	ZH	(e	Pg)	17	44	03,7		112	1,01	68
	NH	i	Sg	44	16,8					
× 10*	ZH	i	Pg	14	33	52,3	Compr.	21	0,19	69
	NH	i	Sg	33	54,8		<i>0.4</i>			
12	ZH	i	PKP ₁	10	52	34,7	Dilat.	14.180	127,6	70
	ZH	e	PP	54	35,2	Dilat.				
	ZH	e	PKS	55	56,7					
	Ep.: 6,2 S, 130,3 E; H=10 33 43,5; h=125; M=5,7. (USCGS). Mar Banda. Sentido en Darwin.									
13	ZH	e	P	02	34	34,5		8.900	80,0	71
	Ep.: 19,3 S, 63,8 W; H=02 23 23; h=589; M=5,1. (USCGS). Bolivia Meridional.									
× 14	EH	e		19	25	54,5				72
	EH	e		26	00,5					
16	ZH	e	P	01	41	11		2.670	24,0	73
	Ep.: 35,4N, 28,0 E; H=01 35 55; h=34; M=4,6. (USCGS). Mar Mediterráneo.									
17	ZH	i	PP	17	37	21	Compr.	11.180	100,5	74
	EM	i	S	44	21					
	Ep.: 22,5 N, 121,3 E; H=17 19 25,9; h=21; M=6,2. (USCGS). Taiwan. Sentido en Hong-Kong.									
× 19	ZH	e	Pn	08	42	25,9		136	1,23	75
	ZH	e		42	28,9					
	EH	e	Sg	42	43,6					
19	ZH	e	PKP	23	51	14,5		18.230	164,0	76
	Ep.: 20,8 S, 178,5 W; H=23 32 14; h=552; M=5,4. (USCGS). Islas Fidji.									

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	
20	ZH ZH	e e	PKP ₁ PP	01 00 13 04 17,5		17.340	156,0	77	
Ep.: 14,7 S, 167,4 E; H=00 40 10,9; h=16; M=5,6. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.									
× 20	EH EH EH	e e e	Pg Pg Sg	20 55 34,1 55 36,0 55 46,5		106	0,95	78	
Premonitorio del nº 80. Ep.: 36,1 N, 3,2 W; H=20 55 15; h=33; M=3,7. (LCSS). Mar de Alborán.									
22	ZH ZH	i e	PKP ₁ PKP ₁	10 50 33,5 51 32,5	Dilat.	18.180	163,5	79	
Ep.: 21,1 S, 178,7 W; H=10 31 39,5; h=578; M=5,8. (USCGS). Islas Fiji.									
× 28*	ZH ZH EH EH	e i e i	Pg Pg Pg Sg	16 38 48,5 38 49,2 38 54,5 38 58,5	Compr. Compr.	108	0,97	80	
Ep.: 36,1 N, 3,2 W; H=16 38 29; h=33; M=4,3. (LCSS). Mar de Alborán.									
29	ZH ZH	e e	PKP ₁ PKP ₂	15 56 15 56 26		16.570	149,0	81	
Ep.: 57,8 S, 147,3 W; H=15 36 31,9; h=33; M=5,5. (USCGS). Cordillera Sur Pacifico.									
× 30	ZH EH	e i	Pg	12 00 17,1 00 21		108	0,97	82	
Réplica del nº 80. Ep.: 36,1 N, 3,2 W; H=11 59 58; h=33; M=4,0. (LCSS). Mar de Alborán.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio M. Orenco Tévar

