

# OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

## RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

MES DE JUNIO DE 1.956

Hoja 1.ª

### CONSTANTES

1681 IMP. MOYA.-ALMERIA

Lat.=36° 51'09," 07 N  
 Long.=2°27' 35," 18 W. Gr.  
 a=65 metros.  
 Subsuelo=Tosca marina  
 (caliza de Plioceno).


Sismógrafo	Compo- nente	Masa Kgs.	Periodo T <sub>0</sub>	Amplifi- cación V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amorti- guamiento ε
MAINKA	Z	500	5,30	207	0,004	1,11
Id.	E-W	750	9,1	327	0,012	4,35
Id.	N-S	750	9,5	540	0,019	2,84

Número	Día	Fase	HORA			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia — Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	S				
78	3	eP	5	29	20			Indicios. Ep: 79,5 N. 118,5 W. Oceano Artico. H = 05 19 23 (U.S.C.G.S.)	
		eL		51	10				
79	4	eL	7	58	40			Islas Fox (Aleutianas) Mag. 6 1/4 (Pas.) H = 07 09 18 (U.S.C.G.S.)	
		M	8	09	32				
80	5	iPn	11	42	22		450 42,05	Sismo Ibérico. Ep: 37° 23' N. 7° 02' W. Sentido en Trigüeros (grado VI) y Castaya, Castillejos, Beas, Huel- va y Aljaraque (grado V) (Datos de Alicante).	
		ePg		42	38				
		eS <sup>x</sup>		43	23				
		i		43	27				
		iSg		43	31				
		e		43	32				
81	7	iPg	4	28	08		235 22,10	Sismo Ibérico.	
		iSg		28	37				
82	9	(eP)	10	21	56			Ep: 30,5 S. 70 W. Chile Central. Sentido en Coquimbo,	
		iPP		25	24				
		e		32	25				

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



Número	Día	Fase	HORA			Período	AMPLITUD	Distancia	OBSERVACIONES
			T	M	G				
	9	eL	10	56	50				Illapel, Santiago, Serena y Valparaiso (Chile) y San Juan (Argentina). H = 10 08 32 h = 150 Mag. 6 3/4 (Pas.) (U.S.C.G.S.).
		M	11	04	22				
83	9	iP ePP ePPP. ePcS e eS PS e SS eL M	23	23	27 41 57 28 44 22 32 05 06 40 57		6.360 57 <sup>o</sup> ,2		Violento. Ep: 35,5 N. 67,5 E. Afghanistan. H = 23 13 51 Mag. 7 1/4 - 7 1/2 (Pas.) (U.S.C.G.S.).
84	11	iP eS iL M	8	27	26 47 58 27		2.780 25 <sup>o</sup> ,0		Ep: 52 N. 31,5 W. Norte Océano Atlántico. H = 08 22 09 (U.S.C.G.S.).
85	23	iP iPP iPPP eS eL M	2	30	47 10 05 29 40 48		9.760 87 <sup>o</sup> ,5		Ep: 56,5 N. 163,5 E. Próximo costa E. de Kamchatka. H = 02 18 02 Mag. 6 1/2 (Pas.) (U.S.C.G.S.).
86	24	ePg eSg	15	45	57 (12)		(128) 12,15		Sismo Ibérico.
87	28	iP e ePP eL M	23	11	13 16 52 00 45				Ep: 49 N. 129,5 W. Próximo a las costas de Vancouver. H = 22 58 48 Mag. 6 1/4 - 6 1/2 (Pas.) (U.S.C.G.S.).
88	29	iP	2	27	31				Ep: 28 N. 57 E. Sur del Irán. H = 02 18 28
89	29	eL M	3	26	20 40				Ep: 26 N. 122 E. N. de Formosa. H = 02 22 00 (U.S.C.G.S.).
90	30	iP iPP (PPP)	1	55	45 28 12				Sin ondas lentas. Ep: 44 N. 29 E. Mar Negro. Próximo a las costas de Rumania. H = 01 50 20 (U.S.C.G.S.).


  
**EL INGENIERO JEFE**  
*[Signature]*  
**Julio Morencos Tévar.**