

Lat. = 38°-21'-19" 22  
Long. = 0°-29'-14" 06  
a = 35 metros.

+ Imp. del S o del W

+ Onda Dil

Comp.	Masa Kgs.	Período T <sub>0</sub>	Amplif. V	Reg <sup>s</sup> $\frac{V}{T_0^2}$	Amort <sup>s</sup> Σ
N-S	1.000	12,0	608	0,008	4,1
E-W	1.000	12,2	560	0,005	4,2
Z	80	3,0	260	0,0033	3,8

MAINKA

WIECHERT

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio			Período S	Amplitud			Kgs.	Observaciones.
			H	N	S		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
136	1	eL F	14-57	01							
			16-14								
137	2	IP <sub>1</sub> DP <sub>1</sub> P <sub>2</sub> PE <sub>2</sub> i FP dPP SES PKES SS (SL) SES G eL M <sub>0</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> M <sub>4</sub> M <sub>5</sub> F	12-01	08						18.900	h=100 Km.
			01-35								
			02-21								
			02-45								
			05-01								
			06-01								
			07-23								
			07-59								
			12-07								
			25-37								
			28-57								
			31-53								
			50-25								
			59-05								
			13-07	41							
			09-53		25						+ 70
			16-37		24						+ 80
			18-33		19						+ 50
			35-57		16						+ 30
			37-37		16						+ 30
			15-10								
138	3	e eL F	11-37	45							Débil.
			43-01								
			12-24								
139	4	e(P) e(S) eL F	11-05	57					10.000		Débilmente registrado.
			16-30								
			33-28								
			12-00								
140	6	eP <sub>2</sub> e <sub>2</sub> i <sub>2</sub> i G F	6-27	27					9.250		
			37-43								
			37-49								
			37-53								
			49-21								
			7-20								
141	9	e(P) eS eL M <sub>0</sub> M <sub>1</sub> F	15-18	07					9.100		Dudosa.
			29-21								
			43-13								
			49-09								
			52-05		16						+ 2
			16-18								



Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich			Periodo	Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
142	10	e(S) eL F	5-27-30 47-00 6-02						9.000(?)	Muy débil.	
143	12	eP P 18 PS S2 F	14-49-07 49-13 49-14 49-18 49-20 49-42					38		Ep.: Bajo Segura Rojales-Guardamar III-IV.h=36 Km.	
144	12	e	14-53-18							Réplica.	
145	13	eP (PS) eL F	1-08-46 19-37 35-45 50						9.000(?)	Débil.	
146	14	e <sub>Z</sub> (S)	2-04-41								
147	14	e F	9-58-17 10-08							Trazas.	
148	15	eP 1P PP PPP PeP 18 SS G SSS PeS eL Mo SoS M M M M M M M F	6-15-29 15-31 16-13 16-25 18-37 20-23 21-33 21-37 21-45 22-25 23-01 25-49 26-05 30-33 32-01 33-13 37-01 40-25 43-33 53-57 58-01 7-48						3.150		
					28		-100				
					30		-90				
					30		-105				
					27		-80				
					17		-20				
					15		-22				
					19	+38					
					6	-24					
											Varios máx.comp.E-W perdidos por salida p pluma.
149	16	e	16-07-47								Trazas.
150	27	e eL F	1-14-59 15-56 1-31								Débil.
151	30	e(P) e eL Mo M F	9-55-53 10-09-16 30-31 37-51 49-47 11-27						15.500(?)		Débil
					12		-3				

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



Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
152	30	e(P)	13	26	25	20	-	9	15.00(?)	Fases dudosas	
		e		36	05						
		eL	14	02	15						
		M <sub>0</sub>		11	17						
		M		20	15						
		F	15	06	--						
153	30	e	16	57	16					Trazas.	
		F	17	43	--						

ALICANTE, 31 de AGOSTO de 1941.

EL INGENIERO JEFE,

