

25 AGO 1900

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de M A L A G A

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLOGICAS

Mes de FEBRERO de 1966

Hoja

CONSTANTES

L = 36° 43' 39" N.
 M = 4° 24' 40" W. Gr.
 a = 60,3 m.
 g = 9,799
 Caliza triásica

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento S
Stuttgart	Z	1.5 1.5	8.600			
"	N-S	1.5 1.5	8.600			
"	E-W	1.5 1.5	8.600			
Standard SP	Z	0.7 1.0	76.000			
"	N-S	0.7 1.0	37.000			
"	E-W	0.7 1.0	37.000			
Standard LP	Z	100 30	1.550			
"	N-S	100 30	1.550			
"	E-W	100 30	1.550			

Número	Día	Fase	H O R A T M G			Período S	A M P L I T U D Micrones			Distancia Km. Grados	O B S E R V A C I O N E S
			h	m	s		N	E	Z		

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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
79	2	iP iL	ZS ZL	05 54 22 06 54 00	30		D	17860	Islas Tonga 17,8 S 173,2 W H= 05 34 01,8 h = 33 Mag= 5,2 (USCGS)
80	2	iP	ZS	09 30 24			C	6800	W. de Pakistan 33,9 N 73,0 E H= 09 20 07,5 h= 26 Mag= 5,3 (USCGS)
x 81	2*	ePg iSg	ZNES ZNES	17 12 10 15	0,25	1,2			
82	2	iP*2	ZS	17 31 04,8	1,0	1,0		18200	Reg. Islas Fidji 21,6 S. 176,7 W H= 17 10 34,5 h= 231
83	3	iP	ZS	00 59 38			C	9280	Reg. frontera Chile-Bolivia 21,7 S 68,4 W H= 00 47 19,2 h= 116 Mag= 5,3 (USCGS) 4,5 -4,9 (BRK)
84	3	iP* iPP eSSS iL	ZS ZS EL ZL	06 06 42,5 08 05 29 36 47 16	1,0 60	2,5		13290	Al N. de Celebes 0,1 N. 123,5 E H= 05 48 06,1 h= 131 Mag= 5,9 (USCGS)
85	3	eL	EL	13 00 32	30			11250	Posible Luzon, Is. Filipinas 16,6 N. 120,0 E H= 11 58 35,3 h= 69 Mag= 5,8 (USCGS)
86	3	i	ES	13 51 36					
87	3	iL	ZL	18 15 14	26				Taiwan 24,4 N. 121,7 E H= 17 21 10,0 h= 55 Mag= 4,9 (USCGS) Taiwan 24,0 N. 121,8 E H= 17 11 17,2 h= 24 Mag= 5,2

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I. G. N. Mod. 36 V. 10 000 E. Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
88	4	iL	ZL	05 21 20	40				Islas Tonga 15,2 S 173,4 W H= 04 02 46 h= 33 Mag= 5,0 (USCGS)
89	4	iL	ZL	06 29 52	22				Islas Tonga 21,4 S 174,1 W H= 05 04 24 h= 26 Mag= 4,6 (USCGS)
90	4	iP	ZS	08 43 10					Creta 34,3 N 24,0 E H= 08 38 01,1 h= 21 Mag= 4,8 (USCGS) Mar Mediterraneo al S. de Creta 34,2 N. 24,0 E H= 08 38 02 (BCIS)
91	4	iP*	ZSZL	10 58 48			D	17543	Islas Nuevas Hebridias 15,9 S.167,9 E H= 10 39 12,2 h= 190 Km. Mag= 6,0 (USCGS)
		iP ₂ *	ZL	59 30				157,9	
		ipP ₂	ZL	11 00 26					
		i	ZL	11 03 06					
		ipPP	ZL	03 46					
		i(sPP)	ZL	04 02					
		iSKKS	ZL	09 05					
		iPS	NL	14 04					
		isPS	ZL	16 39					
		i	EL	19 42					
		iSS	EL	23 26					
		iSSS	NL	29 32					
		(iL	EL	44 44)					
		iL	EL	50 46					
92	4	iP*	ZS	15 56 32			D		Islas Tonga 21,3 S 174,3 W H= 15 36 31 h= 27 Mag= 5,0 (USCGS)
		iP ₂ *	ZS	57 21					
		iLn	ZL	17 02 06	20				
93	5	iP	ZNESL	02 06 26	1,2	2,0		2333	Grecia Un muerto, 50 heridos, Bastantes daños. Sentido en Grecia Central 39,2 N. 22,0 E H= 02 01 48,3 h= 38 Mag= 6 1/4 (Pas) 5 3/4 - 6 (BRK) 5,8 (USCGS) Sentido en TRIKALA-Grecia 39,0N 21,9 E .H=02 01 49(BCI
		i	ZS	30	0,9	8,0		21	
		iPP	ZL	52					
		i	EL	09 06					
		iS	NL	10 14					
		iSS	NL	10 48					
		iSSS	EL	11 19					
		iL	NL	13 00	30				
		M	EL	17 06	15	24			

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. Mod. 36 V. 10 000 E. j. s. Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
94	5 ^x	e ePg iSg	ZS ZS ES	03 02 44 02 53,5 03 07,5	0,25	0,6			
95	5	iP i iS iPS iSS iSSS iLQ iLn M	ZS EL ENZL ZL EL EL EL ZL EL	15 25 20 35 42 35 56 37 00 41 34 45 18 54 00 16 01 00 02 20	1,3	1,5	D	9655 86,9	Provincia YUNNA-China 26,1 N 103,1 E H= 15 12 29,1 h= 15 Km. Mag= 6,1 (USCGS)
96	5	IP eSKS iL	ZS ES ZL	16 28 58,6 39 21 17 00 36	1,1	5,6			Enmascarado por el anterior Islas Kuriles 50,2 N.155,1 E H= 16 16 01 h= 98 Mag= 5,8 (USCGS)
97	5	iP iS (iPPS) iL	ZS EL EL ZL	23 46 43 57 05 58 27 24 14 00	1,2			9200 82,8	Al N. de Chile 19,6 S 69,6 W H= 23 34 24,7 h= 87 Mag= 5,4 (USCGS)
98	6 ^x	ePg iSg	ZNES ZS	05 57 57,3 58,5	0,4	0,04			
99	6	iL	ZEL	10 34 40	32				S. Region Islas Sandwich 56,8 S 25,4 W H= 09 52 30,2 h= 13 Mag= 5,7 (USCGS)
100	6	iP ipP	ZS ZS	23 40 09 40 33,5	1,0 1,5	4,0 2,0	D		Al S. de Alaska 60,4 N. 152,3 W H= 23 28 07,8 h= 91 Mag= 5,3 (USCGS)
101	7	iP i iPP iPPP iS iPPS iSS iSSS iLQ M	ZNESZL ZS ZS EL ZNEL EL EL NL NL NL	04 36 24 28 38 42 40 16 44 46 45 18 49 10 51 20 53 36 05 06 30	1,0	7,0	C	6722 72,8	W. de Pakistan 29,8 N. 69,7 E H= 04 26 13,9 h= 33 Mag= 6,0 (USCGS)

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I. GN. Mod. Núm. 36. V. 10.000 ejes. Año 1965

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. Mod. 36 V. 10000 Ejes. Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
102	7	iP i	ZES ZS	05 32 06,5 10,5	1,1	1,6	D		W. de Pakistan 30,0N. 69,9 E H= 05 21 44,6 h= 10 Mag= 5,4 (USCGS)
103	7	i iP	ZS ZSES	05 40 31 40 36			C		W de Pakistan 30,0 N. 69,6 E H= 05 30 19,2 h= 48 Mag= 5,3 (USCGS)
X 104	7*	iPg iSg	ZS ZNES	16 48 50 50,6	0,7	0,4	D		
105	7	iP iPP iS iPS iPPS i iScS iSS iSSS iLQ M	ZNESL ZL ZNEL EL EL NL EL NL NL NL NL	23 16 48,5 19 08 25 04 25 20 25 40 25 57 26 44 29 14 32 12 34 28 46 10	1,4	3,2	C	6710 72,5	W. de Pakistan 30,2 N. 69,8 E H= 23 06 34,5 h= 10 Mag= 6 1/4- 1/2 (Pal) 5,8 (USCGS)
106	8	iP iP ₂	ZS ZS	10 21 11 22 08,5			D		R. Islas Fidji 21,2 S 178,5 W H= 10 02 09,0 h= 525 Mag= 5,1 (USCGS)
107	8	iP	ZS	13 21 50	0,7	1,1			Mar Mediterraneo (BCIS) 36,6 N. 28,1 E H= 13 16 26
108	8	iP	ZS	15 06 48					Reg. frontera Chile- Argentina 24,2 S. 67,3 W H= 14 54 30,5 h= 173 Mag= 4,9 (USCGS)
109	8	iL	EL	17 48 32	40				
110	8	iP	ZS	20 13 11	0,9	3,5			Reg. frontera Grecia-Bulgari 41,4 N. 25,1 E H=20 08 06,3 h= 33 Mag= 4,9 (USCGS) Mag= 4,5 (Atenas) 4 1/2 (Moskua) BCIS

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
111	9	iP eS eSS iL M	ZL EL EL ZL EL	01 07 31 18 04 23 40 33 40 45 28	30 18	2,2	D		Cerca Costa de Chiapas Mejico 14,3 N 93,0 W H= 00 55 19,8 h= 53 Mag= 5,2 (USCGS)
112	9	iP	ZS	04 07 25,5			C		Cerca costa de Peru 16,7 S. 72,9 W H= 03 55 00,9 h= 33 Mag= 4,4 (USCGS)
113	9	iP iPP ePPP iSKS iS iPS iPPS iSS iSSS iLQ iLn M	ZL ZL ZL NL EL ZL ZL EL NL EL ZL ZL	04 53 52 57 52 59 56 05 04 20 05 08 06 10 07 16 11 30 14 52 17 36 26 26 30 40				10565 95,1	S. reg. Is. Sandwich 56,7 S. 25,7 W H= 04 40 28,4 h= 27 Mag= 6 1/4-6 1/2 (Pal) 5,9 (USCGS)
114	9	iP	ZS	07 37 36,5					
115	9	iLQ iLn	EL ZL	11 27 00 36 50	60 22				S. reg. Is. Sandwich 56,6 S. 25,3 W H= 10 46 56,3 h= 33 Mag= 5,6 (USCGS)
116	9	iL	ZL	14 54 30	42				Cordillera Isla de Pascua 35,3 S 106,0 W H= 13 57 48,7 h = 33 Mag= 5,4 (USCGS) 5 1/4-5 1/2 (Pal)
117	9	iP i iS i ePPS iSS iL M	ZS ZS EL EL ZS EL ZL EL	15 25 59,5 11 36 25 36 45 37 44 42 26 56 36 16 00 28	1,5 30 20	3,5		9310 83,8	Cerca de la costa de Peru 15,2 S 75,2 W H= 15 13 30,1 h= 54 Mag= 5 1/2 -5 3/4 (Pal) 5,5 (USCGS)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
118	9	iS ePS iL M	EL ZL EL ZL	20 21 30 22 39 20 38 50 47 00	38 22	1,5			S. Region Islas Sandwich 56,6 S 25,5 W H= 19 56 51,9 h= 33
119	10	iL	ZL	02 46 00	34				Reg. Is. Kermadec 29,9 S 178,5 W H= 01 24 15 h= 33 Mag= 4,7 (USCGS)
120	10	iLQ iLn M	EL EL NL	06 20 36 24 24 34 18	32 26 18	3,0			S. de Honsu Japon 31,1 N. 141,6 E H= 05 29 13,3 h= 33 Mag= 5,3 (USCGS)
121	10	iP ^w iPP iPPP i iPS iPPS iSS iSSS iLQ iLn M	ZNEL ZL ZL NL NL ZLNL ZL EL EL EL EL	14 40 08 41 07 43 48 49 04 50 52 52 00 57 16 14 00 54 08 30 15 12 23 20	40 24	38,0		12855 115,7	Reg. Islas Marianas 20,8 N. 146,3 E H= 14 21 109 h = 43 Mag= 6 1/2 (Pas) 6 1/2 (BRK) 6 1/4-6 1/2 (Pal) 6,2 (USCGS)
122	10	iP i i	ES ES NS	17 13 46,5 15 15 24					
123	11	e i i	ZS ES ES	05 58 03 07,8 11					
124	11	iPg iSg	ZS ZNES	11 36 11 15	0,5 0,5	0,01 0,08	D		
125	12	eiPg iSg	ZS ES	04 56 10,4 16,3	0,5	0,1			
126	12	ePg iSg	Z ZNES	05 44 15 19,2	0,4	0,1			
127	12	iP iPg	ZNES ZNES	12 46 56 57,5	0,3	2,7			
128	12	ePg iSg	ZNES ES	13 26 49 54	0,3	0,1			

Archivo Nacional de Datos Geofísicos - I.G.N. Mod. Núm. 36 V. 10,000 Ejs. Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
129	13	iP i iL	ZNS EL ZL	05 07 57,5 23 30 31 12	0,8 26	15,0			Al E. de KAZAKH SSR 49,8 N 78,1 E H= 04 57 57,7 h= 0 Mag= 5 1/2 -5 3/4 (BRK) Kazarkh Problemente explosion subterranea 50,0N. 78,0 E H= 04 58 00 Mag= 6,7 (Moxa) 6,3 (Upsala) BCIS
130	13	iL	ZL	10 44 42	32				Junto a la costa de Mejico 10,5 N 104,2 W H= 10 00 45,3 h= 33 Mag= 4,5 (USCGS)
131	13	iSKS iS iPS iL M	EL EL ZL EL NL	11 07 50 08 08 09 09 29 08 34 30	 44 20	 10,0		9655 86,9	Prov. YUNNAN China 26,1 N. 103,2 E H= 10 44 41,0 h= 33 Mag= 5,7 (USCGS)
132	13	iL	ZL	19 40 32	50				W. de Pakistan 29,8 N.69,7 E H= 19 09 47,4 h= 33 Mag= 5,1 (USCGS)
133	14	iL	NL	07 30 34	28				S. de Australia 50,7 S 139,7 E H= 06 12 48 h= 33 Mag= 5,0 (USCGS)
134	14	eP e eL	ZLZS ZL NL	18 02 18 07 16 13 12	 22				Al E. del Mar Mediter- rraneo 35,0 N. 27,2 E H= 17 57 50,0 h= 46 Mag= 5,0 (USCGS) Mar Mediterraneo al E. de Creta (BCIS) 34,9 N. 27,1 E H= 17 57 51 h= 50

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
135	15	iP ₂	ZS	10 17 37	0,9	1,5	C		Sur de Islas Fidji 22,7 S 176,2 W H= 09 29,8 h= 33 Mag= 5,0 (USCGS)
		eL	ZL	11 23 00					
136	16	iP ^o	ZLZS	03 38 24	2,0	4,0	C	17765 159,9	Islas Nueva Hebridas 17,7 S 167,9 E H= 03 18 27,2 h= 31 Mag= 6,5 (USCGS) 6 1/2 (Pas) 46 1/2-6 3/4 (Pal)
		iP ₂	ZL	39 14					
		i(PKS)	EL	41 54					
		iPP	ZL	42 46					
		iSKS	NL	45 22					
		iSKKS	NL	49 26					
		i	NL	50 26					
		iPPS	ZL	56 12					
		iPPPS	NL	58 00					
		iSS	NL	04 03 00					
		iSSP	NL	03 44					
		iSSS	NL	09 46					
		iL	ZL	34 30					
		M	EL	44 00					
		137	16	iP					
i	NL			09 36					
138	16	iP	ES	15 18 54					
		i	ES	19 51					
139	16	eP	ES	19 50 10					
		eX	ES	19					
		eX	ES	27					
140	17	eiPn	ZNES	06 03 37,2	0,3	0,05			
		iSg	ZS	04 36					
		i	ZS	04 38,2					
141	17	iSg	ZS	06 05 04	0,3	0,1			
142	17	iSg	ZS	06 06 06	0,4	0,05			
143	17	ePn	ZS	06 11 51,5	0,3	0,1			
		iSg	ZNES	12 50,8					
144	17	iP	ZSL	12 02 05	1,2		D	11490 103,4	Indian Medio 32,2 S 78,9 E H=11 48 00,8 h= 33 Mag= 6,4 (USCGS 6 1/4 (Pas) 6,2-6,6 (BRK)
		i	ZS	05 16					
		iPP	ZL	06 28					
		iSKS	EL	12 45					
		iS	EL	13 52					
		iPS	EL	15 35					
		iPPS	ZNEL	16 40					
		i	EL	17 42					

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
144	17	i	EL	12 20 00					
		iSS	EL	21 10					
		iSSS	EL	25 00					
		iLQ	EL	31 12	36				
		iLn	ZL	39 34	30				
		M	EL		30				
145	17	iPg	ZNES	17 40 06	0,25	0,06			
		iSg	ES	12	0,3	0,4			
146	18	iL	NL	07 55 00	40			L2760	Mindanao Is. Filipinas
		M	EL	08 11 12	18	3,0			6,9 N 124,0 E H= 06 59 05,0 h = 57 Mag; 5,5 (USCGS)
147	18	eL	EL	13 22 36	28				
		M	NL	38 50	18				
148	18	eP	ES	21 24 18					
		i	ES	25 53					
		iX	ZES	27 17,7					
149	19	eiPg	ZNES	14 30 44					
		iSg	ZS	49,5	0,5	0,05			
150	19	ePn	ZNES	16 25 30,5				437	Proximo a Cabo San Vicente
		iSg	ES	26 15					36,5 N. 9,3 W H= 16 24 26,5 h= 33 Mag= 4,4 (LCSS)Madrid
		iSn	ES	17					
151	20	ZNES iPg	ZNES	16 00 08		0,02			
		iSg	ES	10	0,4	0,25			
152	21	iL	EL	01 01 40	60			10440	S. Region Islas Sandwich
									55,6 S 26,9 W H= 00 22 29,7 h= 33 Mag= 5 3/4 -6 (Pal) 5,9 (USCGS)
153	22	iP*	ZS	05 22 04	0,9			15720	Reg. Nueva Britania
		iPP	ZL	25 20				141,5	5,4 S 151,5 E
		(iPKS)	ZS	25 43					H= 05 02 37,2
		iPPP	ZL	28 30					h= 28 Mag= 6 3/4 (Pas)
		iSKKS	EL	31 51					6 3/4 -7 (Pal) 6,2 (USCGS)
		iPS	EL	35 40					6 3/4 -7 (BRK)
		iPPS	ZL	37 38					
		iSS	EL	43 06					
		iSSP	EL	44 48					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos I.G.N. Mod. Ind. 36. V. 10. 940 ej. Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
153	22	iSSS i iLQ iLn	EL EL EL	05 49 00 53 00 06 07 00 28 30					
× 154	22 [×]	ePg iSg	ZNS ES	15 36 08 13,5	0,3	0,2			
155	22	iL	EL	19 42 40	36				Posible Reg. Nueva Bre- taña 5,6 S 151,5 E H= 18 18 36,4 h = 58 Mag= 5,5 (USCGS)
156	23	i	ZNES	01 20 41,5					
157	23 [×]	iPn Sn Sg	ZNES NES NES	03 16 50,3 17 16,5 19,5	1,0 0,6 0,4	0,03 0,06 0,1			Proximo costa W. de Marruecos 35,4 N 6,7 W H= 03 16 11,5 h = 33 LCSS (Madrid)
158	23 [×]	iPg iSg	ZS ES	14 58 35,5 41,5	0,2 0,4	0,04 0,08	C		
159	23 [×]	iPg iSg	ZS ES	16 47 45 45,5	0,4	0,9	C		
160	24 [×]	ePg iSg i	ZS ES ES	06 45 00 15 19	0,7 0,7	0,03 0,03			
161	24	iP	ZS	20 05 20					Al S. de Alaska 60,1 N. 147,7 W H= 19 53 15,4 h= 25 Mag= 5,0 (USCGS)
162	24	iL	EL	21 42 00	28				Cresta Central Atlantico Norte 1,6 N. 29,4 W H= 21 21 32,2 h = 33 Mag= 4,7 (USCGS)
163	25 [×]	iPg iSg	ZNES ZNES	14 11 09,5 10,5	0,25 0,3	0,04 0,1			

Archivo Nacional de Datos Geofísicos - Sec. X - Mod. 104 - No. 36 - 10 000 ejes - No. 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
164	25	iPg	Z Z E N	20 30 32 37 46 51	0,25	0,03			
		iSn	Z	52					
		iSg	N	55					
165	25	iP ₂	ZS	23 11 10	1,4				Isla Tonga
		iSS	EL	33 44					15, 1 S 173,2 W
		iSSP	EL	35 40					H= 22 50 47,1
		iSSS	EL	40 32					h= 33
		iL	ZL	00 05 50	40				Mag= 5,5 (USCGS)
		M	ZL	11 32	24				
166	26	iP	ZS	00 46 51	1,0				Cerca Is. Aleutianas
		iLn	ZL	01 25 00	24				52,4 N. 173,6 E
									H= 00 33 50,1
									h= 51
									Mag= 5,3 (USCGS)
167	26	ePg	ZS	01 10 17,5				165	Sierra de los Filabres
		iSg	ZS	42,3	0,5	0,04			(Almeria)
									37,2 N. 2,7 W
									H= 01 09 48
									h= 33
									Mag= 3,6
168	26	iPg	ZNES	05 40 56	0,3	0,07			
169	26	e	ZS	06 06 32					
		i	NES	35	0,4				
170	26	iP	ZS	11 42 10	1,0				Islas Tonga
		iL		12 40 34	26				15,4 S 173,4 W
									H= 11 21 57
									h= 127
									Mag= 4,9
171	26	iL	ZL	12 40 50	28				
172	27	iL	NL	17 18 10	28				Isla Rata Aleutianas
									52,1 N 175,1 E
									H= 16 30 17,9
									h = 52
									Mag= 5,2 (USCGS)
173	27	iP	ZS	20 57 29,8	1,2				Michoacan Mejico
									18,8 N. 102,6 W
									H= 20 44 59,0
									h= 94 Mag= 5,3 (USCGS)

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I. G. N. Mod. Núm. 367-10900 ej. Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
174	28	ePg	ES	04 13 44				267	Proximo a Moratalla (Murcia) 38,2 N. 2,0 W H= 04 12 56 h= 33 Mag= 4,0 LCSS Madrid
		Sn	ES	14 06	0,5	0,1			
		Sg	ES	11	0,8	0,08			
175	28	iL	ZL	14 29 16	40				Islas RyuKyu 29,2 N. 130,1 E H= 13 35 39,0 H= 33 Mag= 5,5 (USCGS)
		M	NL	41 30					
176	28	iL	EL	14 24 24	28				
177	28	iP	ZS	21 51 56,5	2,0				Cerca de la cost ^a N. de Chile 26,0S 70,4 W H= 21 38 52,4 h= 67 Mag= 5,7 (USCGS)
		iL	ZL	22 22 38					

El Ingeniero Jefe del Observatorio



[Handwritten signature in blue ink]

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.C.N. Mod. Núm. 367-1000 Ejs. Año 1965