

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE MALAGA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de OCTUBRE de 19 58

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento §
Victoria [Guillamón]	Z	100	0,3	1600	Tg=7	30
Wizin [Wiechert galitzin]	Z	80	12,5	"	"	5

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

Número	Día	Fase	H O R A T. M. G.			Período S	AMPLITUD mm.			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		

264	1	iPKP	09	49	38	4	D	16.880	151,8º	Oceano Antartico SW de las islas 57º S. 147º E. H = 09-29-43 (USCGS) Débil
		iPKP2			54	4				
265	9	iP	11	33	39	4	D	10.490	94,3º	Islas Sandwich 55,5º S. 27,5º W. H = 11-20-17 (USCGS) Débil
266	9	iPg	19	58	25	rap.	D	60		
		iPn			29	"				
		iSg			32	"				
		iSn			39					
		F	20	00	ca.					
267	10	iP	08	43	16	2	C	9.890	88,9º	Cerca de la costa E de Kamtchaka. 53,5º N 160,5º E. H = 08-30-26 h = 100 k. ca. (USCGS)
		ipP			36	2	D			

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

Número	Día	Fase	HORA			Período — s	AMPLITUD — mm.			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T	M	G		N	E	Z		
			h	m	s						
268	11	iP	02	13	34	2				C 9.910	Costa E de Kamchatka 53,5° N. 159,5° E. H = 02-00-40 (USCGS)
269	11	iP	14	50	00	1				D 9.210	Provincia de Jujuy (Argentina) 23,5° S. 65° W H = 14-37-42 (USCGS)
		ipP			52	4				D 82,8°	
		eS	15	00	06						
270	12	iPg	19	20	36	rap.				C 75	
		iSg			45						
		F			22	ca.					
271	19	iPKP	12	02	56	4				C 19.350	Región Islas Kermadec 34,5° S. 178° W. H = 11-42-42 (USCGS)
		iPP			08	28	4			D 174°	
272	22	ePn	04	29	38	rap.				350	Débil.
		eSg			30	26	"				
		F			32	ca.					
273	28	iP	10	57	58	2				C 8.000	Sur del Tibet. 30,5° N. 85° E. H = 10-46-27 (USCGS) Mag. 6,4 (Uppsala, Kiruna.)
		ePP	11	00	39	7				C 71,9°	
		iS		07	16	4					
		LQ		16	08	26					
		LR		21	30	25					
		F		52	ca.						
274	29	eP	07	57	26	7				10.290	Islas Andreanof. (Aleutianas) 51,5° N. 179,5° E. H = 07-44-10 (USCGS) Mag. 6,5 (Berk.) 6,5 (Upp.)
		ePS	08	09	42	6				92,5°	
		L		29	50	26					
		M		35	10	24					
		F	09	11	ca.						

= % % % % % % % % % % % % =

El Ingeniero, Director

Alfonso López Arroyo