

= 39° 51' 38", 50
 = 4° 01' 41", 01 W.Gr.
 = 519^m, 316

Naturaleza del subsuelo: Gneis granítico.

NOMBRE	MASA	COMPONENTE	AMPLIFICACION V	PERIODO T ₀	AMORT ² ε	ROZAMIENTO $\frac{r}{T_0^2}$
Wiechert	1.000	NE-SW	438	11,0	5,0	0,003
		NW-SE	417	11,8	5,0	0,004
Wiechert	1.000	N - S	337	10,7	5,0	0,004
		E - W	333	10,7	5,0	0,004
Wiechert	1.200	Z	108	4,0	5,0	0,002

JULIO

No	Fecha	Fase	HORA			Período AMPLITUD					Kms	Observaciones	
			H	M	S	S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	A _N			A _E
54	4	e	2	00	51								
55	6	P	23	01	24							9.220	Oceano Pacífico al S. de Oregon. 42°N 126° W (U.S.C.G.S) 41°,5 N 124° W. (J.S.A.)
		iP	23	01	27								
		iS	23	11	45								
		SR ₂	23	20	39								
		eL ₂	23	25	11								
		M	23	33	36	17	-26			-23			
		M	23	34	03	16	-26				-9		
M	23	35	45	10									
M	23	36	13	18			+27						
56	10	e ₁	1	07	12						8.650	19°N 80°W. (U.S.C.G.S)	
		e ₂	1	31	39								
57	18	iP	1	48	13							8.650	Destrozos en David (Chiriqui) Panama. 8°,2 N 82°,5 W (J.S.A.)
		PR ₁	1	51	12								
		iS	1	58	09								
		PS	1	58	27								
		eL	2	11	15								
		M	2	15	42	21				-113			
		M	2	15	54	24					+466		
		M	2	19	18	21				-118			
		M	2	19	57	18					-204		
		M	2	20	09	18		+149					
		M	2	22	30	20				+121			
		M	2	23	00	17			-139				
		M	2	23	15	18					-213		
M	2	25	24	15					-136				
M	2	25	28	18					-144				
F												Perdido por el siguiente.	

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

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

Nº	Fecha	Fase	ORA.			Perío- do S.	AMPLITUD					Kms.	Observaciones.
			H.	M.	S		A _{NE}	A _{NW}	A ₂	A _N	A _E		
58	18	eP	4	12	25							8.500	
		iS	4	22	13								
		eL	4	36	06								
		F	5	38									
59	18	eP	16	21	20							8.780	
		eS	16	31	22								
		F	16	40									
60	18	P	17	11	30							8.500	Réplica del nº
		iS	17	21	18								
		PS	17	21	48								
		eL	17	35	21								
		F	19	24									
61	18	eP ₁	20	00	07							17.000	Nuevas Hébridas 14°S. 167° E. (U S.C.G.S.)
		P ₂	20	00	43								
		SR ₁	20	23	28								
		SR ₂	20	29	01								
		eL ₂	20	51	01								
		M	20	59	49	26		+387					
		M	21	00	34	27	-398						
		M	21	01	16	24					+516		
		M	21	02	49	24				+750			
		M	21	03	11	27		+1014					
		M	21	04	07	25	-916						
		M	21	04	50	22						-448	
		M	21	05	46	21			+95				
		M	21	06	40	18							-296
		M	21	06	52	22					+485		
		M	21	07	20	22		+663					
		M	21	07	25	21			+107				
		M	21	10	36	21		+600					
		M	21	11	31	21					+666		
		M	21	12	24	20	-900						
		M	21	16	07	18				-80			
62	19	e	0	26	35								
63	19	eP	1	48	20								
64	19	eP	6	05	17								
65	19	eP	7	56	43								
66	19	eP	16	50	55							8.800(?)	
		eS(?)	16	54	28								
		F											
67	20	e	15	53	18								
68	20	eP	17	08	06								
69	20	eP	19	08	30								
		eL	19	31	37								
		F	21	10									
70	21	eP	6	38	19							17.800	18°, 2S. 164° E. (J.S.A.)
		eL	7	18	43	20							
		M	7	44	48	18				-73			
		M	7	45	56	17	+30				-83		
		F	9	41									
71	21	iP	10	50	58							8.480	8°, 2 N. 82°, 5 W. (J.S.A.)
		iS	11	00	48								
		eL	11	13	03								

Nº	Fecha	Fase	HORA			Perío- do S	A m p l i t u d					Kms.	Onservaciones
			h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z	A _N	A _E		
72	22	eP i i i i i F	20	06	21								
73	23	eP(?) eS(?)	18	29	30								
		eL F	18	41	40								
74	28	iP PR ₁ PR ₂ iS SR ₁ SR ₂ eL M ₀ M M M M F	21	49	20							9.100	56°N 157° W. (U.S. C.G.S.) SW. Isla Kodiak (Alaska)
			21	52	22	22	+54						
			21	54	30	21				+65			
			21	59	35	22							
			22	04	48	22							
			22	07	58	21							
			22	17	00	22							
			22	21	56	22							
			22	25	04	21							
			22	25	12	22							
			22	25	25	22							
			22	25	32	21							
			24	19									
75	29	eP(?) eS(?) e F	14	53	03								
			15	03	20								
			15	13	13								
			16	48									
76	29	eP iS F	17	05	59						360	56° 40' N. 89° 10' W. Toledo. Sentido en playa de Calahonda (Granada)	
			17	06	43								
			17	09	00								
M E S D E A G O S T O													
77	2	e ₁ e ₂	15	55	30								
			16	05	29								
78	6	e ₁ e ₂ e ₃ F	17	11	57								
			17	18	29								
			17	27	24								
			18	00									
79	7	eP _Z M ₀ M M M F	3	59	55						17.000	Nuevas Hébrid- das 14° S 167° E (U.S.C.G.S.)	
			4	53	00	21				+31			
			5	08	33	18							
			5	16	45	21	+18						
			5	22	06								
			5	56									
80	7	eP(?) eS(?) F	12	21	00						2.420(?)		
			12	25	00								
			12	52									
81	11	eL M F	9	13	00								
			9	18	30	18							
			9	42									
82	11	P ₂	12	20	45						2.360		

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

Nº	Fecha	Fase	HORA			Perio- do S	A m p l i t u d					kms	Observaciones
			h	m	s		A _{NE}	A _{NW}	A _Z	A _N	A _E		
83	11	P S(?) F	13	03	18							3.910	
84	11	e	15	26	30								
85	13	P _Z (?) PR ₁ S _c P _c P _c S PS SR ₁ SR ₂ eL	0	08	59							12.500	72,6 N 126,2 E (J.S.A.) Filipinas
		M _O M M M F	0	42	45	25				+83			
			0	55	08	20		-15					
			0	57	09	21					-66		
			0	59	00	21	+20						
			0	59	57								
			1	55									
86	14	e	9	09	12								
87	22	P ₂ S F	7	56	14							300(?)	
			7	56	57								
			8	02	32								
88	24	e ₁ e ₂ F	0	08	00								
			0	12	09								
			2	10									
89	31	iP S SR ₂ eL M _O M M M F	5	11	06							4.950	Mar de Baffin 74° N 61° W (U.S. C.G.S.
			5	17	47								
			5	21	16								
			5	24	13								
			5	28	16	13					-26		
			5	35	02	14	+13						
			5	35	36	15				-9			
			5	35	37								
			6	34									
90	31	P S eL M M F	15	07	27							6.150	
			15	15	17								
			15	24	43								
			15	31	51	18							
			15	36	05	9	-5						
			16	59									
<u>M E S D E S E P T I E M B R E</u>													
91	1	e	11	55	48								Trazas
92	7	eP R _S P R _S P ₂ S R _S P ₂ S ₂ R _S S ₂ R _S S F	3	40	42							780	Sentido en Ar- gelia
			3	41	09								
			3	41	48								
			3	42	17								
			3	42	56								
			4	00									
93	7	P _n P R _S P R _S P ₂ S R _S P ₂ S ₂ R _S S	20	26	00							770	Réplica (?)
			20	26	26								
			20	27	08								
			20	27	30								
			20	28	02								

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

Nº	Fecha	Fase	Hora h m s			Perio- do S	A M P L I T U D					Kms	Observaciones
							A _{NE}	A _{NW}	A _Z	A _N	A _E		
95	15	eP	7	09	27						9.435	Costa México 20° N. 105° W (U.S.C.G.S.)	
		eS	7	19	57								
		F	8	30									
96	15	e ₁	20	01	16						800(?)	Guelma (Argelia)	
		e ₂	20	02	09								
		e ₃	20	02	40								
97	26(?)	eP	7	35	32								
		e	7	42	01								
		F	8	10									

Toledo 30 de Septiembre de 1934

El Ingeniero Jefe de la Estación Sismológica

Alfonso Rey Pastor