

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1033	2	eP ₂	ZL	10	33	58
		ePP	ZL		37	19
		eSKS	ZL		40	26
		eSS	NL		57	20
		iSSS	NL	11	02	59
		Lr	ZL		35	00

15°5S-176°2W; Ho=10-13-36.3(1.1-51)
h=44 Km. Mag:5.4-5.7(CGS) Región Is
las Fiji. (U.S.C.G.S.)

1034	2	i(Sg)	NS	12	05	56.0
				seg.	micr.	
		i(Sg)	NS	0.4	0.05	

Artificial?

1035	2	i(Sg)	NS	12	26	56.0
------	---	-------	----	----	----	------

Artificial?

1036	2	i(Sg)	NS	15	11	39.0
------	---	-------	----	----	----	------

Artificial?

1037	3	ePg	ZS	02	41	48.0
		eSg	ZS		42	07.0
		Lr	ZS		42	15.0
				seg.	micr.	
		Lr	ZS	1.0	0.08	

1038	3	ePP	ZL	09	44	20
		iSS	EL	10	02	25
		Lq	NL		18	00
		Lr	ZL		25	00

50°0S-114°4W; Ho=09-23-04.5(0.8-21)
h=33 Km. Mag:5.2-5.8(CGS), 6.3(Pas)
Cordillera de la Isla de Pascua. (U.
S.C.G.S.)

1039	3	Lq	NL	16	01	00
		Lr	ZL		08	00

1040	3	eP	ZS	22	40	04.0
------	---	----	----	----	----	------

1041	4	Lr	ZL	00	44	00
------	---	----	----	----	----	----

1042	4	iP	ZS	06	12	39.6
				Dilatación		
				seg.	micr.	
		iP	ZS	1.2	0.10	

50°0N-77°7E; Ho=06-03-00 mg=6.0
(Upp) Kazakstan, región de Semipala
tinsk. (B.C.I.S.)

50°0N-77°8E; Ho=06-02-57 (1.0-72)
h=0 Km. Mag:5.4(CGS) Este de Kazakh
URSS. (U.S.C.G.S.)

1043	4	ePg	NS	12	40	36.0
		iSg	NS		40	57.5
				seg.	micr.	
		iSg	NS	0.9	0.13	

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1044	5	eP	ZS	08	34	18.0

6°3N-77°3W; Ho=08-22-45.5(0.9-30)
h=23 Km. Mag:4.8(CGS) Cerca de la
Costa W. de Colombia. (U.S.C.G.S.)

1045	5	iP	ZS	13	23	45.5
------	---	----	----	----	----	------

Compresión

		ePP	ZL		26	12
		iS	EL		33	39
		iPS	EL		34	30
		eSS	EL		38	14
		eSSS	EL		40	48
		Lq	NL		44	30
		Lr	ZL		47	40

seg. micr.

		iP	ZS		1.4	0.18
		Lr	ZL		36.0	5.68

D=78°8=8.755 Km.

6°9N-82°6W; Ho=13-11-53.5(1.1-78)
h=33 Km. Mag:5.6(CGS), 5.5(Pas),
5.3(BRK) Sur de Panamá. (U.S.C.G.S.)

1046	5	eP	ZS	20	41	51.0
		Lr	ZL		49	00

34°7N-37°0W; Ho=20-36-11.9(0.9-21)
h=33 Km. Mag:5.1(CGS) Cresta del
Atlántico Norte. (U.S.C.G.S.)

1047	6	Lr	ZL	07	28	00
------	---	----	----	----	----	----

63°8N-22°7W; Ho=07-15-43.8+(1.6-11)
h=8 Km. Mag:4.5(CGS) Región de Is-
landia. (U.S.C.G.S.)

1048	6	iPg	ZS	10	50	54.0
		i	ZS		51	17.0
		iSg	ES		51	18.0
				seg.	micr.	
		iSg	ES	0.8	0.26	

D=1°85=205 Km.

38°1N-5°3W; Ho=10-50-14 h=N m=(4.1)
Provincia de Córdoba. (L.C.S.S. Ma-
drid)

1049	6	Lr	ZL	11	38	00
------	---	----	----	----	----	----

1050	6	eP	ZS	20	16	42.0
		Lr	ZL		43	00

5°6N-61°5E; Ho=20-05-45.6(1.1-10)
h=N Mag:4.5-4.9(CGS) Cresta Carls-
berg. (U.S.C.G.S.)

1051	6	iP	ZS	22	59	25.0
------	---	----	----	----	----	------

Compresión

		Lr	ZL		23	26 00
				seg.	micr.	
		iP	ZS	1.0	0.02	

15°4S-71°2W; Ho=22-46-59.8(1.5-33)
h=16 Km. Mag:5.0(CGS) Sur del Perú.
(U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1052	7	Lr	ZL	04	18	00
1053	8	Lr	ZL	00	18	00
1054	8	iPP	ZL	15	18	20
		ePPP	ZL		20	44
		eSKS	ZL		24	28
		eSKKS	ZL		25	20
		iPS	ZL		27	48
		ePPS	ZL		29	10
		eSS	NL		34	03
		eSSS	NL		38	02
		Lq	NL		50	00
		Lr	ZL		58	00

seg. micr.

iPP	ZL	16.0	1.07
-----	----	------	------

9°1N-126°3E; Ho=14-58-53.6(1.1-101)
h=22 Km. Mag:5.7-5.8(CGS) Mindanao,
Islas Filipinas. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1055	8	iP"	ZS	22	54	55.4
				Dilatación		
		iPP	ZL		57	04
		iPKS	NL		58	28
		ePPP	ZL		59	50
		iPS	EL	23	13	12
		iSS	NL		14	05
		iPPS	EL		14	26
		iSSP	NL		20	21
		iSSS	NL		24	32
		Lq	NL		30	00
		Lr	ZL		34	00
		M	EL		47	00

seg. micr.

iP"	ZS	1.5	0.15
M	EL	25.0	43.33

D=128°4=14.265 Km.

3°4S-135°6E; Ho=22-35-46.7(1.3-121)
h=33 Km. Mag:6.2-6.8(CGS), 6.8(Pas),
6.7(BRK) W. de la Región de Nueva
Guinea. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1056	9	iPg	ZS	15	02	55.0
		iSg	NS		02	58.8
		i	NS		03	02.0
		Lr	ZS		03	27.0

Explosión artificial en las canteras
de Yepes, Toledo.

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1057	9	iP	ZS	17	50	29.0
				Compresión		
		ipP	ZS		50	45.0
		isP	ZS		51	05.0
		eS	NL		57	37
		esS	NL		58	20
				seg. micr.		
		iP	ZS	1.1	0.12	

29°5N-56°8E; Ho=17-41-44, h=130 ± 10
Km. Irán Meridional. (B.C.I.S.)

(continúa)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1057	9			(continuación)		

29°5N-56°9E; Ho=17-41-42.2(1.0-76)
h=106 Km. Mag:5.5(CGS) Sur del Irán
Sentido en Sirjan. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1058	10	eipP	ZS	00	40	40.2
		eS	NL		49	18
		Lr	ZL	01	07	00

34°6N-136°7E; Ho=00-26-21.6(0.9-73)
h=349 Km. Mag:5.3(CGS) Sur de Hons-
hu, Japón. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1059	10	Lr	ZL	02	20	00

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1060	10	Lr	ZL	11	15	00

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1061	10	e	ZL	14	08	00
		Lr	ZL		15	00

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1062	10	ePg	NS	16	44	40.0
		i	NS		45	02.0

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1063	10	iP	ZS	22	24	17.0
				Dilatación		
		epP	ZS		25	18.0

22°9S-66°2W; Ho=22-12-04.6(0.8-23)
h=233 Km. Mag:4.6(CGS) Provincia de
Jujuy, Argentina. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1064	11	eP	ZS	03	51	34.0
		Lr	ZL	04	03	00

7°4N-35°8W; Ho=03-43-34.3(0.5-12)
h=N Mag:4.6(CGS) Cresta Central del
Atlántico Medio. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1065	11	ePg	NS	12	53	48.0
		eSg	NS		54	10.0

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1066	11	eP	ZS	19	59	29.0

15°5S-71°3W; Ho=19-47-06.5(1.1-15)
h=44 Km. Mag:4.9(CGS) Sur del Perú.
(U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1067	11	iP	ZS	21	03	40.0
				Dilatación		
		iS	EL		08	17
		Lr	ZL		11	00

seg. micr.

iP	ZS	1.0	0.04
----	----	-----	------

D=27°5=3.055 Km.

35°9N-28°2E; Ho=20-58-12, h=40 ± 10
Km. mLH=5.2(Collm), ML=5.1(Atenas),
MLH=5.1(Moxa, Pruhonice), Mlv=5.1(Mo-
xa), 5.0(Wien), Mpv=4.9(Moxa) Región
Isla de Rodas. (B.C.I.S.)

36°1N-28°2E; Ho=20-58-13.2(0.9-55)
h=43 Km. Mag:4.9(CGS) Islas del Do-
decaneso. (U.S.C.G.S.)

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

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1068	11	eP	ZS	21	49	39.0
		iS	NL		57	16
		Lr	ZL	22	05	00

D=55°=6.110 Km.

11°6S-13°9W; Ho=21-40-26.8(1.0-13)
h=33 Km. Mag:4.9-5.0(CGS) Región Is
las Ascensión. (U.S.C.G.S.)

1069	12	eP''	ZS	06	26	45.5
		i	ZL		27	42
		iPP	ZL		30	22
		iPPP	ZL		31	14
		ePS	NL		43	24
		iSS	NL		47	23
		Lq	NL	07	04	00
		Lr	ZL		13	00
					seg.	micr.
		i	ZL	8.0		1.28

D=135°3=15.035 Km.

5°1S-145°1E; Ho=06-07-12.4(0.9-58)
h=15 Km. Mag:5.9-6.5(CGS), 6.6(Pas)
6.2(BRK) Región Oriental de Nueva
Guinea. (U.S.C.G.S.)

1070	13	iP	ZS	00	21	44.0
					Compresión	
		eS	NL		32	40
		Lr	ZL		52	00
					seg.	micr.
		iP	ZS	1.2		0.09

22°1S-70°0W; Ho=00-08-59.9(1.0-66)
h=36 Km. Mag:5.1-5.6(CGS) Cerca de
la Costa Norte de Chile. (U.S.C.G.
S.)

1071	13	eiP''	ZS	14	35	02.0
		ePP	ZL		36	28
		iSKS	NL		42	52
		i(PS)	ZL		45	56
		iSS	NL		50	40
		eSSS	NL		55	03
		Lq	NL	15	01	00
		Lr	ZL		06	00
		M	NL		16	00
					seg.	micr.
		M	NL	24.0		28.30

D=116°=12.890 Km.

11°9N-124°0E; Ho=14-16-18(1.2-50)
h=15 Km. Mag:5.4-6.3(CGS) Leyte, Is
las Filipinas. (U.S.C.G.S.)

1072	13	iP	ZS	17	39	45.0
					Dilatación	
		ipP	ZS		40	13.0
					seg.	micr.
		iP	ZS	1.0		0.06

36°9N-71°6E; Ho=17-30-06.7(0.7-31)
h=124 Km. Mag:5.3(CGS) Región fron-
teriza Afganistán-URSS. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1073	14	e	ZL	05	12	16
		Lr	ZL		50	00

1074	14	iP	ZL	08	12	05
------	----	----	----	----	----	----

Dilatación

		iPP	ZL		16	06
		iSKS	NL		22	48
		iS	EL		23	36
		iPS	ZL		25	02
		ePPS	NL		26	08
		iSS	NL		30	52
		iSSS	EL		35	16
		Lq	NL		42	00
		Lr	ZL		47	00
		M	EL	09	14	30
					seg.	micr.
		iP	ZL	15.0		1.00
		M	EL	20.0		21.44

D=94°3=10.480 Km.

22°7N-121°3E; Ho=07-58-19,75(1.0-129)
h=28 Km. Mag:5.7-6.1(CGS) Región de
Taiwan, 2 muertos, 2 heridos en Tai-
tung. También sentido en Yonaguni,
Jima, Islas Ryukyu. (U.S.C.G.S.)

1075	15	iP	ZS	22	30	51.0
					Dilatación	
					seg.	micr.
		iP	ZS	1.1		0.10

21°9S-68°3W; Ho=22-18-24.7(0.8-57)
h=134 Km. Mag:5.2(CGS) Región fron-
teriza Chile-Bolivia. (U.S.C.G.S.)

1076	16	iP	ZS	05	07	47.5
					Dilatación	
		Lr	ZL		35	00
					seg.	micr.
		iP	ZS	1.5		0.10

43°2N-81°2E; Ho=04-57-32.9(0.9-13)
h=24 Km. Mag:5.2(CGS) Norte de Sin-
kiang, China. (U.S.C.G.S.)

1077	16	Lr	ZL	07	50	00
------	----	----	----	----	----	----

1078	16	eP	ZS	12	08	11.0
------	----	----	----	----	----	------

1079	16	eP	ZS	12	34	24.0
------	----	----	----	----	----	------

8°6S-74°9W; Ho=12-22-21.5(0.8-40)
h=139 Km. Mag:4.9(CGS) Región fron-
teriza Perú-Brasil. (U.S.C.G.S.)

1080	16	eP''	ZS	21	51	52.0
		ePP	ZL		53	24
		Lr	ZL	22	42	00

1°0S-126°9E; Ho=21-32-58.8(1.1-46)
h=N Mag:5.4-5.2(CGS), Mar de las Mo-
lucas. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1081	17	Lr	ZL	08	33	00
1082	18	Lr	ZL	03	14	00
1083	18	Lr	ZL	10	51	00
1084	18	iP	ZL	12	28	52
				Compresión		
		iPP	ZL	29	32	
		i(PPP)	ZL	30	06	
		i	ZL	30	36	
		iS	NL	33	22	
		Lq	NL	33	44	
		Lr	ZL	35	00	
		M	NL	35	00	
				seg. micr.		
		iP	ZL	8.0	1.45	
		M	NL	20.0	26.78	

D=26°5=2.945 Km.

35°1N-35°7W; Ho=12-23-18.0(1.1-68)
h=N Mag:5.4-6.0(CGS) Cresta del At
lántico Norte. (U.S.C.G.S.)

1085	18	iP ₁	ZS	17	03	01.8
				Dilatación		
				seg. micr.		
		iP ₁	ZS	1.2	0.18	

21°9S-175°2E; Ho=16-43-14.1(1.0-81)
h=570K. Mag:5.6(CGS) Sur de las
Islas Fiji. Parece ser el primer Fo
co profundo, computado instrumenta
mente entre las Islas Fiji y las zo
nas sísmicas 20° al Sur de las Hé
bridias. (U.S.C.G.S.)

1086	18	ePS	ZL	20	41	25
		Lr	ZL	21	09	00

28°7S-112°7W; Ho=20-10-58.2(1.1-60)
h=N Mag:5.6-5.8(CGS), 6.2(Pas), Re
gión de las Islas Pascuas. (U.S.C.
G.S.)

1087	19	iP	ZS	18	21	38.5
				Compresión		
		Lr	ZL	55	00	
				seg. micr.		
		iP	ZS	1.3	0.08	

1088	20	Lr	ZL	08	39	20
------	----	----	----	----	----	----

1089	20	iP	ZS	14	01	34.0
				Compresión		
		i	NL	14	12	
		Lr	ZL	38	00	
				seg. micr.		
		iP	ZS	1.5	0.15	

43°5N-146°9E; Ho=13-48-23.7(1.1-68)
h=36D Km. Mag:5.7-5.4(CGS) Islas Ku
riles. Sentido(IIIJMA) en Nemuro,
Japón. (U.S.C.G.S.)

Núm.	Fecha	Fase	Comp.	H	M	S
1090	21	Lr	ZL	01	55	00
1091	21	eP	ZS	02	19	23.5

36°9N-29°0E; Ho=02-13-51 Turquia
Meridional. (B.C.I.S.)

37°0N-29°E; Ho=02-13-51.3(1.4-17)
h=N Mag:4.3(CGS) Turquia. (U.S.C.G.
S.)

1092	21	iP	ZS	08	43	25.0
				Compresión		
		i	ZS	43	39.0	
				seg. micr.		
		iP	ZS	1.2	0.15	

40°2N-48°4E; Ho=08-35-58 Azerbaidjan
(U.R.S.S.). (B.C.I.S.)

40°0N-48°3E; Ho=08-35-39.1(1.1-81)
h=68 Km. Mag:5.1(CGS) Al Este del
Caucaso. (U.S.C.G.S.)

1093	21	Lr	ZL	13	20	00
------	----	----	----	----	----	----

1094	22	Lr	ZL	03	01	30
------	----	----	----	----	----	----

1095	22	Lr	ZL	12	53	00
------	----	----	----	----	----	----

1096	22	Lr	ZL	15	35	00
------	----	----	----	----	----	----

1097	23	Lr	ZL	09	30	00
------	----	----	----	----	----	----

1098	26	iP	ZS	02	02	42.5
				Compresión		
				seg. micr.		
		iP	ZS	1.5	0.12	

34°4N-24°3E; Ho=01-57-37 M_L=4.4(Ate
nas) Al Sur de Creta. (B.C.I.S.)

34°6N-23°9E; Ho=01-57-39.14(1.1-36)
h=33 Km. Mag:4.6(CGS) Creta. (U.S.
C.G.S.)

1099	26	iP	ZS	03	24	06.4
				Compresión		

		iS	EL	34	32	
		iPS	EL	35	18	
		Lq	EL	45	52	
		Lr	ZL	50	00	
				seg. micr.		
		iP	ZS	1.2	0.07	

D=85°2=9.465 Km.

43°8N-127°4W; Ho=03-11-42.8(1.1-115)
h=14 Km. Mag:5.6-5.9(CGS) Fuera de
la Costa de Oregón. (U.S.C.G.S.)

1100	26	e	ZS	15	02	43.8
		iPg	NS	02	47.8	
				Compresión		
		i(Sg)	ES	02	52.8	

(continúa)

Núm. Fecha Fase Comp. H M S
 1100 26 (continuación)
 Lr ZS 15 03 16.6
 Explosión artificial en las canteras de Yepes, Toledo,

1101 26 Lr ZL 23 57 00

1102 27 Lr ZL 10 33 00
 24°2N-122°3E; Ho=09-39-23.2(1.0-134)
 h=57 Km. Mag:5.9(CGS) Región de Taiwan. Sentido II en Yonaguni Jima y Iehigaki Jima y en Taiwan. (U.S.C.G.S.)

1103 27 eP ZS 19 57 07.2
 Lr ZL 20 17 00

14°3S-13°6W; Ho=19-47-39.7(0.8-19)
 h=N Mag:4.8(CGS) Cresta del Atlántico Sur. (U.S.C.G.S.)

1104 27 Lr ZL 23 47 00

1105 28 eP^{vr} ZS 01 15 09.0
 ePP ZS 16 28.5
 Lr ZL 02 04 00

1°0S-126°8E; Ho=00-56-06.8(1.4-71)
 h=N Mag:5.6(CGS) Mar de las Molucas. (U.S.C.G.S.)

1106 28 iP ZS 11 21 22.8

Dilatación

i ZS 21 35.0

iS NL 31 32

iPS ZL 32 48

L ZL 51 00

seg. micr.

iP ZS 1.8 0.35

D=81°8=9.090 Km.

20°9S-69°8W; Ho=11-08-42.54(1.0-126)
 h=33 Km. Mag:5.0-5.0(CGS) Norte de Chile. (U.S.C.G.S.)

1107 28 iP ZS 14 58 12.0

Compresión

i ZS 58 24.5

eS EL 15 09 04

Lr ZL 28 00

seg. micr.

iP ZS 1.7 0.33

D=91°=10.11 Km.

20°9S-69°9W; Ho=14-45-31.7(1.0-128)
 h=34 Km. Mag:5.9(CGS) Al Norte de Chile. (U.S.C.G.S.)

1108 28 iP^{vr} ZL 20 42 02

Compresión

iPP ZL 44 28

iPKS NL 45 28

ePPP ZL 46 03

(continúa)

Núm. Fecha Fase Comp. H M S
 1108 28 (continuación)
 eSS NL 21 03 44
 Lr ZL 21 00

D=132°=14.665 Km.

4°1S-142°9E; Ho=20-22-50.6(1.0-151)
 h=114 Km. Mag:5.8(CGS) Nueva Guinea Sentido (V) en Tari y Koroba. (U.S.C.G.S.)

1109 29 iP ZS 06 10 27.3

Compresión

iPP ZL 12 28

ePPP ZL 13 44

iS NL 17 46

i EL 20 32

iSS EL 21 28

Lq EL 23 50

Lr ZL 25 00

seg. micr.

iP ZS 1.5 0.08

D=52°=5.780 Km.

11°7S-14°1W; Ho=06-01-18.7(1.4-68)
 h=N Mag:5.3-6.0(CGS) Región Islas Ascensión. (U.S.C.G.S.)

1110 29 Lr ZL 11 53 00

24°0N-45°1W; Ho=11-35-35.7(1.0-18)
 h=N Mag:4.3(CGS) Cresta del Atlántico Norte. (U.S.C.G.S.)

1111 29 Lr ZL 17 19 00

1112 29 eP ZS 20 12 43.0
 Lr ZL 38 00

15°3N-92°7W; Ho=20-00-56.2(1.3-103)
 h=124 Km. Mag:5.1(CGS) Región fronteriza Méjico-Guatemala. (U.S.C.G.S.)

1113 29 ePg NS 22 14 08.5
 eSg NS 14 43.0

1114 30 Lr ZL 17 46 00

11°4S-14°4W; Ho=17-17-24.1(1.7-8)
 h=N Mag:4.7(CGS) Región Islas Ascensión. (U.S.C.G.S.)

Ana Ma Gomez-Menor

Vº Bº

GONZALO PAYO

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