



Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya

Servicio Sismológico

NEW OBSERVATORY

Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F.

25 MAY 1955

RICHMOND, SURREY.

MES DE ENERO DE 1955

Enero 1°

TACUBAYA:
I_? e 11h 46m 37s
e 47 36

Enero 3

TACUBAYA:
I_? e 06h 50m 24s

Enero 3

VERACRUZ:
I_v iP 15h 46m 45s

Enero 3

TACUBAYA:
I_d P_g 17h 24m 34s
i 24 36

Enero 3

Cerca de las Costas de Perú.
U.S.C.G.S.:
H=18h 41m 50s?
h=60 Kms.
VERACRUZ:
Tiempo incierto
I_r e 18h 48m 27s
i 55 30
e 19 05 28

TACUBAYA:
I_r eP 18h 49m 44s
OAXACA:
I_r e 18h 51m 03s

Enero 4

TACUBAYA:
I_d P_g 19h 49m 40s

Enero 4

TACUBAYA:
I_d P_g 22h 15m 39s
i 15 42

Enero 5

Frente a la Costa de Isla Sur Nueva Zelanda.
H=00h 50m 14s. Mag. 6.5 (Tac.)
U.S.C.G.S.:
50°S 162 1/2°E

TACUBAYA:
I_u ePR₁ 01h 09m 00s
Dilatación:

e 09 41
eS 16 56
e 19 03
ePPS 19 26
e 45 42
Dist. 12,150 Kms.

PR₁ en NS: a=0.6mm T₀=1.5seg. u=0.17

CHIHUAHUA:
I_u Inscrito.
Dist. 12,445 Kms. (medida) I_u

MERIDA:
I_u e 01h 09m 38s
eL 45 30
Dist. 12,940 Kms. (medida) I_d

VERACRUZ:
I_u i 01h 09m 43s
e 21 27
eL 43 04
Dist. 12,340 Kms. (medida)

PUEBLA:
I_u e 01h 42m 00s
Dist. 12,220 Kms. (medida) I_v

OAXACA:
I_u eL 01h 42m 16s
Dist. 12,160 Kms. (medida) I_v

Enero 5

Ecuador
H=15h 35m 08s
TACUBAYA:
I_r e 15h 44m 15s
Dist. 3,160 Kms. (medida) I_v

Enero 5

Nuevas Hebridias
U.S.C.G.S.:
16°S 167 1/2°E
H=17h 48m 35s
Mag. 6.3/4 (Pas.)
TACUBAYA:
I_u ePR₁ 18h 06m 22s
e 35 47
Dist. 10,890 Kms. (medida)

PUEBLA:
I_u ePR₁ 18h 06m 20s
eL 35 43
Dist. 11,000 Kms. (medida)

Enero 6

Nuevas Hebridias:
Daños en Malekula
U.S.C.G.S.:
16°S 167 1/2°E
H=23h 42m 03s (día 5)
Mag. 6 3/4 - 7 (Pas.)
TACUBAYA:
I_u e 00h 00m 09s
e 00 50
e 29 58
e 30 03
Dist. 10,890 K. (medida)

VERACRUZ:
I_u e 18h 06m 48s
ePPS 16 08
eL 35 25
Dist. 11,220 K. (medida)
OAXACA:
I_r e 18h 06m 59s
Dist. 11,110 K. (medida)
CHIHUAHUA:
e 18h 21m 39s
Dist. 10,555 K. (medida)
GUADALAJARA:
e 18h 36m 08
Dist. 10,555 (medida)

TACUBAYA:
I_d P_g 19h 11m 41s

VERACRUZ:
I_u e 18h 06m 48s
ePPS 16 08
eL 35 25
Dist. 11,220 K. (medida)

OAXACA:
I_r e 18h 06m 59s
Dist. 11,110 K. (medida)

CHIHUAHUA:
I_r e 18h 21m 39s
Dist. 10,555 K. (medida)

GUADALAJARA:
e 18h 36m 08
Dist. 10,555 (medida)

TACUBAYA:
I_d P_g 19h 11m 41s

Enero 5

Epicentro # 188
15°42'N 98°45'W
H=23h 13m 46s
TACUBAYA:
I_v iP 23m 14m 42s
iL 15 31
Dist. 394 Kms.

OAXACA:
I_v e 23h 15m 01s
Dist. 262 Kms. (medida)

PUEBLA:
I_v e 23h 15m 06s
eL 15 24
Dist. 372 Kms. (L-H)

VERACRUZ:
I_v e 23h 15m 51
S 16 06
Dist. 570 Kms. (S-H)



1955 PUEBLA:
e 00h 30m 00s
I_u Dist. 11,000 K. (medida)

Enero 6:
Epicentro # 85
15°57'N 99°09'W
H=04h 02m 22s
OAXACA:
IL_v iP 04h 03m 03s
L 03 37
Dist. 285 Kms.

IL_v P 04h 03m 10s
L 03 52
Dist. 343 Kms.

IL_v iP 04h 03m 13s
iL 03 58
Dist. 365 Kms.

IL_v P 14h 03m 27s
L 04 25
Dist. 460 Kms.

I_v GUADALAJARA:
Inscrito. Faltaron las
marcas del tiempo.
Dist. 670 Kms. (medida)

Enero 6
Epicentro # 85
15°57'N 99°09'W
H=04h 03m 48s
OAXACA:

I_v eL 04h 05m 04s?
Dist. 285 Kms. (L-H)

I_v eL 04h 05m 19s
Dist. 343 Kms. (L-H)

II_v iL 04h 05m 24s
Dist. 365 Kms. (L-H)

I_v L 04h 05m 48s
Dist. 460 Kms. (L-H)

Enero 6
Epicentro # 85
15°57'N 99°09'W
H=04h 17m 49s
TACUBAYA:

I_v iP 04h 18m 40s
iL 19 24
Dist. 358 Kms.

I_v L 04h 19m 18s
Dist. 343 Kms. (L-H)

VERACRUZ:
I_v e 04h 19m 21s
Dist. 480 Kms. (medida)

Enero 6
H=07h 59m 42s
TACUBAYA:
I_v iP 08h 00m 20s
iL 00 50
Dist. 256 Kms.

Enero 6
Epicentro # 55
15°57'N 99°09'W
H=08h 57m 28s
TACUBAYA:

I_v iP 08h 58m 19s
iL 59 04
Dist. 365 Kms.

I_v eL 08h 58m 44s
Dist. 285 Kms. (L-H)

I_v eL 08h 58m 58s
Dist. 343 Kms. (L-H)

I_v iL 08h 59m 28s
Dist. 452 Kms. (L-H)

Enero 6
TACUBAYA:
I_? e 10h 50m 57s

Enero 6
TACUBAYA:
I_d P 19h 02m 11s
i^g 02 12

Enero 7
H=05h 30m 48s
Probablemente República de El Salvador, C.A.
13°52'N 89° W.
H=05h 30m 48s
h=100 Kms.
MERIDA:

I_v iP 05h 32m 27s
S 33 50
Dist. 790 Kms.

I_v eP 05h 32m 38s
Dist. 890 Kms. (P-H)

I_v e 05h 32m 49s
e 33 24
eS 34 32
Dist. 980 Kms. (medida)

PUEBLA:
I_r iP 05h 33m 09s
i 33 33
S 35 05
Dist. 1,130 K. (medida)
TACUBAYA:
I_r iP 05h 33m 25s
Dist. 1,200 K. (medida)
Dist. 1,250 K. (P-H)

Enero 7
TACUBAYA:
I_d P^g 06h 06m 32s
S^g 06 34
Dist. 15 Kms.

Enero 7
TACUBAYA:
I_? e 10h 41m 11s

Enero 7
TACUBAYA:
I_d P^g 21 04m 33s

Enero 8
Islas Santa Cruz
U.S.C.G.S:
11 1/2S 166 1/2 E
H=07h 33m 36s
Mag. 6 3/4-7 (USCGS.)
TACUBAYA:

I_u esPP 07h 51m 40s
eSKKS 58 15
e 08 24 51
Dist. 10,860 K (medida)

I_u e 08h 20m 12s
Dist. 10,440 K (medida)

I_u e 08h 24m 42s
Dist. 11,050 K (medida)

I_u e 08h 25m 03s
Dist. 10,960 K (medida)

I_u e 08h 25m 08s
Dist. 11,200 K (medida)

Enero 8
Ocoónico
H=09h 58m 50s
U.S.C.G.S:
5°S 106°W.
OAXACA:
II_r oP 10h 04m 09s
o 10 09
Dist. 2,620 K. (medida)

1955
Enero 8
II_r TACUBAYA:
eP 10h 04m 22s
eS 08 55
e 09 17
L 11 02
Dist. 2,850 Kms.
VERACRUZ:
I_r eP 10h 04m 26s
e 11 12
Dist. 2,880 Kms. (medida)
GUADALAJARA:
I_r e 10h 10m 34s
Dist. 2,840 Kms. (medida)
CHIHUAHUA:
I_r i 10h 10m 38s
Dist. 3,730 Kms. (medida)
MANZANILLO:
I_r L 10h 10m 45s
Dist. 2,660 Kms. (medida)
PUEBLA:
I_r eL 10h 11m 15s
Dist. 2,780 Kms. (medida)

Enero 8
I_? TACUBAYA:
e 11h 51m 51s

Enero 8
I_? TACUBAYA:
i 12h 16m 23s

Enero 9
I_v TACUBAYA:
i 07h 40m 45s

Enero 9
I_? TACUBAYA:
e 10h 11m 31s

Enero 9
I_u Islas Sandwich.
U.S.C.G.S:
H=11h 06m 32s
TACUBAYA:
e 11h 26m 15s

Enero 9
I_v TACUBAYA:
i 13h 31m 22s
i 31 37
PUEBLA:
I_v e 13h 31m 25s
VERACRUZ:
I_v e 13h 31m 54s

Enero 10
I_d TACUBAYA:
P_g 16h 04m 08s

Enero 10
Epicentro # 10
15°20'N 92°13'W
H=19h 32m 06s
h=100 Kms.
OAXACA:
I_v P 19h 33m 07s
S 34 10
Dist. 520 Kms.
VERACRUZ:
I_v eP 19h 33m 18s
S 34 25
Dist. 580 Kms.
MERIDA:
II_v iP 19h 33m 33s
iS 34 48
Dist. 680 Kms.
PUEBLA:
I_v P 19h 33m 40s
S 34 02
Dist. 760 Kms.
TACUBAYA:
II_v iP 19h 33m 53s
iS 35 23
i 35 44
Dist. 840 Kms.

Enero 10
I_d TACUBAYA:
P_g 21m 51m 57s

Enero 11
I_v PUEBLA:
e 03h 10m 38s
TACUBAYA:
I_? e 03h 11m 03s

Enero 11
I_v H=11h 39m 35s
TACUBAYA:
iP 11h 40m 19s
iL 40 57
Dist. 314 Kms.
PUEBLA:
I_v e 11h 41m 12s

Enero 11 TACUBAYA:
I_? e 14h 00m 42s

Enero 11
I_v Inscripciones débiles.
VERACRUZ:
e 15h 42m 21s
TACUBAYA:
I_v e 15h 42m 37s
MERIDA:
I_v i 15h 46m 06s
PUEBLA:
I_v e 15h 47m 12s

Enero 11
I_d TACUBAYA:
P_g 19h 56m 54s
i 56 55

Enero 11
I_r Próximo a las Costas
de Nicaragua.
H=23h 03m 10s
U.S.C.G.S:
11°N 86 1/2°W
TACUBAYA:
iP 23h 06m 46s
L 10 45?
Dist. 1,690 Kms.
VERACRUZ:
I_r i 23h 10m 48s
e 14 10
Dist. 1,360 Kms. (medida)

Enero 12
I_d TACUBAYA:
P_g 15h 56m 50s

Enero 12
I_d TACUBAYA:
P_g 20h 16m 51s

Enero 12
I_v Golfo de Tehuantepec?
H=23h 02m 06s
Inscripciones débiles:
PUEBLA:
e 23h 03m 38s
e 05 08
OAXACA:
I_v e 23h 03m 44s
TACUBAYA:
I_v P 23h 03m 45s
iL 05 21
Dist. 736 Kms.
MERIDA:
I_v e 23h 03m 51s
VERACRUZ:
I_v e 23h 04m 03s
e 04 20
i 05 32

Enero 13
I_u Islas Fox, Islas --
Alcutianas-Sentido --
on Unalaska.
H=02m 03m 49s
Mag. 6.9 (Tac.)
U.S.C.G.S:
53°N 167 1/2°W
CHIHUAHUA:
eP 02h 12m 49s
No se define desvia-
ción.

1955
i 02h 13m 13s
e 14 41
eS 20 05
e 22 01
e 22 17
e 22 47
Dist. 5,665 Kms.
PUEBLA:

I_u eP 02h 14m 03s
S 22 36
Dist. 6,890 Kms.
MANZANILLO:

I_u e(P) 02h 14m 06s
Dist. 6,520 K. (medida)
TACUBAYA:

I_u iP 02h 14m 08s
Dilatación - Z
eS 22 29.2
ePS 23 08
Dist. 6,820 Kms.

P en NS: a=1mm T₀=2seg μ=0.54
M en NS: 1/2a=0.9mm T₀=20seg μ=80
S en EW: a=1.4mm T₀=7seg μ=14
S en Z: a=0.5mm T₀=6seg μ=5
OAXACA:

I_u eP 02h 14m 24s
No se define desviación
iS 23 11
Dist. 7,160 Kms. (P-H)
VERACRUZ:

I_u iP 02h 14m 24s
Dilatación - Z
iS 23 04
Dist. 7,050 Kms.

II_u MERIDA:
eP 02h 14m 36s
iS 23 30
Dist. 7,360 Kms.
GUADALAJARA:

I_u e 02h 32m 10s
Dist. 6,440 Kms. (medida)

Enero 13
Repetición del do
Islas Fox. Islas Aleutia-
nas. - U.S.C.G.S:
53°N 167 1/2°W
TACUBAYA:
I_u e 02h 43m 24s

Enero 13
Islas Fox. Islas Aleutia-
nas. - H=02h 35m 53s.
U.S. C.G. S.
53°N 167 1/2°W

TACUBAYA:
I_u iP 02h 46m 12s
e 46 21
Dist. 6,820 Kms.

Enero 13
TACUBAYA:

I_d P_g 17h 02m 50s
i_g 02 51

Enero 13 TACUBAYA:
I_? e 19h 53m 17s

Enero 13
TACUBAYA:
I_d P_g 21h 55m 55s

Enero 13
TACUBAYA:
I_? e 23h 59m 19s

Enero 14
TACUBAYA:
I_d P 00h 50m 33s

Enero 14
TACUBAYA:
I_v iP 03h 07m 11s
iL 07 35s
Dist. 212 Kms.
PUEBLA:

I_v i 03h 07m 42s

Enero 15
Inscripciones débiles: Enero 17
MERIDA:
I_v e 00h 47m 27s
VERACRUZ:
I_v e 00h 48m 12s
PUEBLA:
I_v e 00h 48m 44s
TACUBAYA:
I_v e 00h 49m 13s

Enero 16
Epicentro #164
17°13'N 97°50'W
H=03h 52m 50s
OAXACA:
I_v P_g 03h 53m 08s
S_g 53 20
Dist. 100 Kms.
TACUBAYA:

I_v P_g 03h 53m 40s
iS_g 54 12
Dist. 280 Kms.

PUEBLA:
I_v i 03h 53m 46s
Dist. 220 Kms. (medida)
VERACRUZ:
I_v iS_g 03h 54m 11s
Dist. 280 Kms. (Sg-H)

Enero 16
TACUBAYA:
I_v iP 06h 42m 46s
iL 43 27
Dist. 329 Kms.

PUEBLA:
I_v o 06h 43m 50s

Enero 17
Epicentro # 61
16°42'N 99°12'W
H=01h 29m 56s
OAXACA:
I_v P 01h 30m 34s
L 31 04
Dist. 260 Kms. (medida)

TACUBAYA:
I_v iP 01h 30m 40s
iL 31 17
Dist. 307 Kms.

PUEBLA:
I_v L 01h 31m 10s
Dist. 285 Kms (L-H)
VERACRUZ:
I_v iL 01h 31m 46s
Dist. 416 Kms. (L-H)

Epicentro # 343
20°36'N 106°09'W
MANZANILLO: H=21h 27m 48s.
I_v P 21h 28m 29s
S 28 59
Dist. 270 Kms.
TACUBAYA:
I_v iP 21h 29m 28s
iL 31 05
Dist. 743 Kms.

PUEBLA:
I_v P 21h 29m 45s
S 31 15
L 31 36
Dist. 840 Kms. (S-P)
OAXACA:

I_r eL 21h 32m 26s
Dist. 1,060 Kms. (L-H)
VERACRUZ:
I_r o 21h 32m 42s
i 33 14
Dist. 1,060 Kms. (medida)

1955
Enero 18
Al Sur de la Isla de -
los Cocos.
H=08h 42m 01s
U. S. C. G. S.
4 1/2°N 87 1/2°W
OAXACA:

I_r eP 08h 45m 38s
Dist. 1,710 Kms. (P-H)
VERACRUZ:

I_r P 08h 45m 56s
e 51 22
Dist. 1,860 Kms. (P-H)
PUEBLA:

I_r P 08h 46m 06
L 50 54
Dist. 2,020 Kms. (L-P)
TACUBAYA:

I_r eP 08h 46m 21s
eL 51 20
Dist. 2,100 Kms.

Enero 18
TACUBAYA:
I_d Pg 14h 52m 49s

Enero 18
Al Sureste de las Is-
las de la Pascua.
H=16h 51m 33s.
U. S. C. G. S.
36 1/2°S 98 1/2°W
TACUBAYA:
I_u P 17h 01m 12s
L 18 57
Dist. 6,280 Kms.
VERACRUZ:
I_u e 17h 17m 18s

Enero 18
Inscripción débil.
TACUBAYA:
I_u e 20h 02m 30s

Enero 18
TACUBAYA:
I_d Pg 22h 05m 01s

Enero 19
Cerca de Fallon, Nevada.
U. S. C. G. S.
39 1/2°N 118 1/2°W
TACUBAYA:
I_r e 02h 24m 05s
Dist. 2,860 K. (medida)

PUEBLA:
I_r e 02h 24m 52s
e 27 50
e 28 19
Dist. 2,940 K. (medida)

Enero 19
Océano Atlántico. Al -
Sur de Liberia.
U. S. C. G. S.
H=04h 34m 25s.
TACUBAYA:
Inscripciones débiles.
I_u e 04h 53m 08s?
Dist. 9,680 K. (medida)

Enero 19
Frontera, Colombia.
Ecuador.
U. S. C. G. S.
H=15h 35m 07s
h=100 Kms.
1°N 78 1/2°W
TACUBAYA:
I_r e 15h 39m 54s
eS 43 19
Dist. 3,050 K. (medida)

Enero 20
Océánico.
15°N 104°30'W
H=03h 48m 45s
Mag. 6.2 (Tac.)
MANZANILLO:
II_v eP 03h 49m 49s
e 50 34
Dist. 440 Kms. (P-H)
TACUBAYA:
II_v iP 03h 50m 26s²
Compresión + Z
iS 51 45
iS 51 49
iS 51 54
i 52 22
Dist. 730 Kms.

PenNS: a=0.5mm T₀=0.5seg, μ=0.22
Pen Z: a=0.6mm T₀=2 seg, μ=0.14

PUEBLA:
II_v iP 03h 50m 36s
Compresión
iS 52 03
iL 52 21
Dist. 800 Kms.
OAXACA:
II_v eP 03h 50m 42s

eS 03h 52m 15s
eL 52 36
Dist. 850 Kms.

VERACRUZ:
II_r iP 03h 51m 03s
No se define desvia-
ción.

eS 52 52
Dist. 1,020 Kms.

CHIHUAHUA:
I_r eP 03h 51m 59s
e 54 23
L 55 29
Dist. 1,500 Kms.

Enero 20
Repetición del ante-
rior?

TACUBAYA:
I_v e 06h 03m 24s
OAXACA:
I_v e 06h 04m 02s
VERACRUZ:
I_v e 06h 04m 21s

Enero 20
Repetición del de
H=03h 48m 45s.

TACUBAYA:
I_v e 06h 27m 58s
e 28 06
e 28 52
VERACRUZ:
I_v e 06h 28m 20s
e 28 38
OAXACA:
I_v e 06h 28m 57s
PUEBLA:
I_v e 06h 29m 21s

Enero 20
Repetición?
del de H=03h 48m 45s.
TACUBAYA:
I_v e 11h 53m 43s
e 54 24

Enero 20
TACUBAYA:
I_d Pg 19h 26m 26s

Enero 21
Epicentro # 152
16°28'N 96°54'W
H=06h 13m 14s

1955
OAXACA:
I_d Pg 06h 13m 30s
Sg 13 39
Dist. 80 Kms.
PUEBLA:
I_v e 06h 14m 08s
L 14 39
Dist. 314 Kms. (L-H)
TACUBAYA:
I_v i 06h 15m 04s
Dist. 416 Kms.

Enero 21
TACUBAYA:
I_d Pg 14h 06m 24s

Enero 22
TACUBAYA:
I_d Pg 00h 34m 32s

Enero 22
TACUBAYA:
I_? e 04h 05m 50s

Enero 22
TACUBAYA:
I_? e 05h 54m 43s
VERACRUZ:
I_? e 05h 55m 51s

Enero 23
Epicentro # 69
16°47'N 99°53'W
H=00h 22m 09s.
TACUBAYA:
I_v P 00h 22m 48s
L 23 21
Dist. 278 Kms.
I_v L 00h 23m 28s
Dist. 300 Kms. (L-H)

Enero 23
Epicentro # 77
16°38'N 98°39'W
H=09h 54m 20s
TACUBAYA:
I_v P 09h 55m 04s
L 55 41
Dist. 307 Kms.
PUEBLA:
I_v e 09h 55m 32s
Dist. 278 Kms. (L-H)

Enero 24
Epicentro # 175
16°04'N 99°33'W
H=05h 48m 07s. Mag. 5 (Tac)

OAXACA:
I_v P 05h 48m 50s
L 49 26
Dist. 300 Kms.
PUEBLA:
II_v P 05h 48m 55s
L 49 37
Dist. 343 Kms.
TACUBAYA:
III_v P 05h 48m 57s
L 49 40
Dist. 351 Kms.

LenNS: a=17mm To=2seg, μ=9
L "EW: a=18mm To 1seg, μ=6
VERACRUZ:
II_v L 05h 50m 12s
Dist. 474 Kms. (L-H)

Enero 24
TACUBAYA:
I_v P 18h 38m 30s
L 39 04
Dist. 285 Kms.

Enero 24
TACUBAYA:
I_d Pg 21h 54m 56s
i 54 57

Enero 25
TACUBAYA:
I_? e 00h 39m 17s

Enero 25
Epicentro # 116
18°16'N 99°08'W
H=10h 18m 30s
h=100 Kms.
I_v P 10h 18m 48s
S 19 05
Dist. 120 Kms.
PUEBLA:
I_v P 10h 18m 48s
Dist. 120 Kms. (P-H)

Enero 25
TACUBAYA:
I_? e 11h 20m 07s
e 22 52

Enero 25
Región: Islas Revilla-
gigedo.
U. S. C. G. S.:
19 1/2°N 109 1/2°W
H=14h 19m 29s

CHIHUAHUA:
I_r e 14h 22m 16s
e 28 45
e 29 39
Dist. 1,090 K. (medida)
TACUBAYA:
I_r e 14h 22m 51s
e 23 04
eL 24 16
L 24 22
Dist. 1,080 K. (medida)

VERACRUZ:
I_r e 14h 24m 18s
L 26 06
Dist. 1,380 K. (medida)

PUEBLA:
I_r eL 14h 24m 44s
Dist. 1,180 K. (L-H)

Enero 25
Océano Artico.
Frente a la Costa --
Oeste de Spitzbergen
U.S.C.G.S.: 80N 3°W
H=14h 50m 05s
VERACRUZ:

I_u eP 15h 01m 24s
Dist. 7,980 Kms (P-H)
TACUBAYA:
I_u e(P) 15h 01m 42s
e(P) 01 55
Dist. 8,000 K. (medida)

Enero 25
TACUBAYA:
I_d Pg 16h 36m 33s

Enero 25
TACUBAYA:
I_d Pg 22h 08m 29s

Enero 26
Región Islas Galápa-
gos.
U.S.C.G.S.:
H=07h 31m 09s
TACUBAYA:
I_r cP 07h 35m 57s
VERACRUZ:
I_r e 07h 41m 09s
e 41 27

1955
Enero 26
TACUBAYA:
Pg 21h 51m 20s

Enero 26
Epicentro # 53
16°58'N 98°55'W
H=22h 58m 27s

TACUBAYA:
L 22h 59m 06s
L 59 37
Dist. 264 Kms.

PUEBLA:
L 22h 59m 31s
Dist. 242 Kms. (L-H)

Enero 27
Epicentro # 53
16h 58'N 98°55'W

PUEBLA:
P 04h 36m 07s
Dist. 240 Kms. (medida)

TACUBAYA:
L 04h 36m 15s
Dist. 265 Kms. (medida)

VERACRUZ:
eS 04h 36m 41s
Dist. 380 Kms. (medida)

Enero 27
Epicentro # 53
16°58'N 98°55'W

OAXACA:
eP 04h 38m 36s
Dist. 230 Kms. (P-H)

PUEBLA:
L 04h 39m 07s
Dist. 240 Kms.

TACUBAYA:
L 04h 39m 12s
Dist. 265 Kms. (medida)

VERACRUZ:
S 04h 39m 39s
Dist. 380 Kms. (medida)

Enero 27
Epicentro # 122
16°07'N 98°47'W
H=05h 32m 48s

PUEBLA:
P 05h 33m 36s
L 34 16
Dist. 329 Kms.

TACUBAYA:
P 05h 33m 37s
L 34 20
Dist. 351 Kms.

OAXACA:
i 05h 33m 41s
Dist. 240 Kms. (medida)

VERACRUZ:
I_v L 05h 34m 47s
Dist. 452 Kms. (L-H)

Enero 27
TACUBAYA:
I_? e 10h 06m 01s

Enero 27
Epicentro # 341
16°43'N 93°05'W
H=13h 11m 54s
h=100 Kms.

OAXACA:
II_v P 13h 12m 42s
S 13 32
Dist. 380 Kms.

VERACRUZ:
II_v P 13h 12m 49s
S 13 39
Dist. 410 Kms.

PUEBLA:
II_v P 13h 13m 07s
S 14 17
Dist. 580

MERIDA:
II_v P 13h 13m 12s
S 14 24
Dist. 620 Kms.

TACUBAYA:
II_v P 13h 13m 22s
S 14 40
Dist. 700 Kms.

GUADALAJARA:
I_v S 13h 16m 08s
Dist. 1,150 K. (medida)

Enero 27
Región Islas Fiji.
H=18h 38m 27s
h=400 Kms.
U.S.C.G.S.
17 1/2°S 177°W

TACUBAYA:
I_u eP 18h 50m 20s
No se define desviación
epP 52 00
ePR₂ 55 46

Enero 27
TACUBAYA:
I_d Pg 19h 25m 00s

Enero 27 TACUBAYA
I_d Pg 23h 10m 58s

Enero 28
Inscripciones débiles
H=04h 54m 25s
TACUBAYA:
I_v P 04h 55m 10s
L 55 47
Dist. 307 Kms.

PUEBLA:
I_v e 04h 55m 27s
VERACRUZ:
I_v e 04h 55m 46s

Enero 28
TACUBAYA:
I_v i 12h 01m 05

Enero 28
TACUBAYA:
I_d Pg 19h 00m 28s
Local

Enero 28
TACUBAYA:
I_d Pg 23h 47m 26s
Local

Enero 29
TACUBAYA:
I_d Pg 17h 20m 56s
Local

Enero 29
Epicentro # 86
15°09'N 95°44'W
H=18h 00m 09s

OAXACA:
I_v P 18h 00m 45s
S 01 13
Dist. 240 Kms.

VERACRUZ:
I_v P 18h 01m 12s
S 02 12
Dist. 460 Kms. (P-H)

PUEBLA:
I_v P 18h 01m 17s
S 02 19
Dist. 500 Kms.

TACUBAYA:
I_v iP 18h 01m 20s
S 02 33
Dist. 580 Kms.

MERIDA:
I_v P 18h 02m 08s
S 03 48
Dist. 910 Kms.

CHIHUAHUA:
I_r e 18h 09m 12s
Dist. 1,830 Kms. (medida)

Enero 30
Epicentro # 48
15°41'N 97°48'W

TACUBAYA:
I_v P 11h 31m 49s
S 32 35
L 32 40
Dist. 420 Kms.

1955

Enero 30
 PUEBLA:
 I_v eL 11h 32m 30s
 Dist. 380 Kms. (L-H)
 VERACRUZ:
 I_v e 11h 33m 05s
 Dist. 430 Kms. (medida)

Enero 31
 Mato Grosso, Brasil.
 U.S.C.G.S.:
 12 1/2°S 57°W
 H_z 05h 03m 03s
 Mag. 6 3/4 (Pas.)
 MERIDA:
 I_u eP 05h 11m 27s
 ē(S) 18 15
 e 21 15
 eSR₁ 21 32
 e 23 26
 Dist. 5160 Kms. (medida)

VERACRUZ:
 I_u e 05h 12m 11s
 Dist. 5,555 K. (medida)
 TACUBAYA:
 I_u eP 05h 12m 16s
 Dist. 5,820 K. (P-H)
 Dist. 5,890 K. (medida)
 PUEBLA:
 I_u e 05h 12m 20s
 Dist. 5,780 K. (medida)
 Enero 31
 TACUBAYA:
 I_? e 15h 15m 58s
 e 16 54
 Enero 31
 Región Islas Kuriles
 U.S.C.G.S.
 46 1/2 N 153°E
 H_z 16h 02m 07s
 Mag. 6 1/4 - 6 1/2 (Pas.)

TACUBAYA:
 I_u e 16h 15m 59s
 Dist. 9,660 K. (medida)
 Enero 31
 TACUBAYA:
 I_d Pg 23h 28m 16s
 Enero # 69
 16°47'N 99°53'W
 H_z 23h 52m 58s
 TACUBAYA:
 I_v P 23h 53m 40s
 L 54 15
 Dist. 292 Kms.
 OAXACA:
 I_v e 23h 54m 09s
 Dist. 340 K. (medida)
 PUEBLA:
 I_v S 23h 54m 12s
 Dist. 308 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_v L 23h 55m 03s
 Dist. 474 K. (L-H)

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A
 ENERO DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	0.9	10	0.8	0.5	0.8	10	10	0.7	0.6	0.7	10	F/T	0.5	0.9	10
	6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7
	12	0.4	0.6	0.2	0.4	0.8	0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	10	0.8	0.6
	18	0.5	0.5	10	0.6	10	0.9	10	10	0.8	0.6	0.6	0.9	10	10	0.9
EW	0	0.8	0.9	0.4	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.8	10	0.9
	6	0.6	10	0.4	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.4	0.3	0.7	0.8	10	0.5
	12	0.9	0.5	10	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	0.4	0.7	0.8	0.7
	18	0.6	0.8	0.9	0.8	10	0.9	0.8	0.9	0.7	10	0.7	F/T	10	10	10
NS	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	0	10	0.9	0.8	0.8	10	10	0.6	0.5	0.7	10	10	0.8	0.9	10	0.9
	6	0.5	0.8	0.9	0.5	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	10	0.6	0.5
	12	0.6	0.7	0.8	10	0.9	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.3	0.5
EW	0	0.8	10	10	10	10	0.9	0.6	0.6	10	10	0.5	10	0.5	0.5	10
	6	0.9	10	12	0.9	10	0.8	0.9	10	0.8	0.9	0.6	10	0.5	0.9	0.9
	12	0.6	10	0.9	0.9	0.7	10	0.9	0.4	0.4	0.9	0.6	0.9	10	0.5	0.4
	18	10	0.5	10	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.3	10	0.5	0.8	0.8	0.9
		0.8	10	10	10	10	10	10	0.8	10	10	0.7	10	0.9	0.9	F/T

NOTA: F/T = Faltó el tiempo.



MÉRIDA

ENERO DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
EW-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NS-	0	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.2	10	F/T	0.5	0.5	0.2	0.1	0.5	0.3
	6	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.2	12	10	0.5	0.2	F/T	0.2	0.5	0.2
	12	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.4	12	10	0.5	0.3	F/T	0.6	0.3	0.1
	18	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.7	F/T	F/T	0.5	0.1	0.2	0.8	0.1	0.2
EW-	0	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.3	0.7	F/T	F/T	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
	6	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.2	0.7	10	F/T	0.2	F/T	0.1	0.1	0.1
	12	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.2	10	0.6	F/T	0.2	F/T	0.2	0.1	0.1
	18	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.5	F/T	F/T	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

VERACRUZ

ENERO DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS-	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	
	6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	
EW-	0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	18	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
Z -	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NS-	0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
	6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.7	0.5	0.6	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1
	12	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
	18	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
EW-	0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
	6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
	12	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
	18	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1
Z -	0	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.2	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	6	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	12	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	18	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

F/T=Faltó el tiempo

NOTA: Componente vertical de la Estación de Mérida, en reparación.

Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya
Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F.

Servicio Sismológico

KEW OBSERVATORY
13 AUG 1956
RICHMOND, SURREY.

MES DE FEBRERO DE 1955

Feb. 1°
Inscripciones débiles
GUADALAJARA:
I_V e 05h 12m 04s.
MANZANILLO:
I_V e 05h 12m 31s.
TACUBAYA:
I_V e 05h 13m 09s.
VERACRUZ:
I_V e 05h 13m 33s.

Feb. 1°
TACUBAYA:
I_V e 07h 57m 15s
e 57 24

Feb. 1° CHIHUAHUA. - Una inscripción entre 13 y 14 hs.
Epicentro # 14
15°37'N 103°08'W
H=14h 11m 47s.
MANZANILLO:
I_V P 14h 12m 41s
S 13 22
Dist. 370 Kms.
TACUBAYA:
I_V P 14h 13m 05s
L 14 19
Dist. 576 Kms.
PUEBLA:
I_V e 14h 14m 03s
Dist. 650 Kms. (medida)
OAXACA:
I_V e 14h 16m 32s
Dist. 700 Kms. (medida)
GUADALAJARA:
Registrado. Faltarón las marcas del tiempo.
VERACRUZ:
Registrado. Faltarón las marcas del tiempo.

Feb. 1°
TACUBAYA:
I? e 15h 43m 02s
e 49 51
PUEBLA:
I? e 15h 50m 35s

VERACRUZ:
I? e 15h 51m 12s

Feb. 1°
TACUBAYA:
I_d P_g 19h 24m 14s

Feb. 2
Región Islas Tonga.
USCGS: H=07h 22m 32s
h=100 Kms.
TACUBAYA:
I_u eP 07h 35m 01s
Dist.?

Feb. 2
TACUBAYA:
I_d P_g 17h 11m 50s

Feb. 2
TACUBAYA:
I_d P_g 22h 05m 11s

Feb. 3
TACUBAYA:
I_d P_g 00h 06m 26s

Feb. 3
Epicentro # 168
15°39'N 96°50'W
H=10h 09m 58s
OAXACA:
II_V P 10h 10m 20s
L 10 36
Dist. 154 Kms.
PUEBLA:
II_V P 10h 10m 53s
L 11 41
Dist. 387 Kms.
VERACRUZ:
II_V P 10h 10m 54s
L 11 82
Dist. 394 Kms.
TACUBAYA:
II_V P 10h 11m 05s
L 12 06
Dist. 481 Kms.

Feb. 3
Aproximadamente a -
325 Kms. de las Cos-
tas de Oregon.
USCGS: H=12h 11m 24s
44°N 128 1/2°W
CHIHUAHUA:
II_r iP 12h 46m 35s
Dilatación -Z
i 51 12
i 55 44
Dist. 2,620 Kms. (P-H)
TACUBAYA:
II_r eP 12h 48m 11s
e 57 39
Dist. 3,780 Kms. (P-H)
PUEBLA:
I_r e 12h 50m 04s
Dist. 3,850 K. (medida)
VERACRUZ:
I_r e 13h 03m 11s
e 05 06
Dist. 4,060 K. (medida)

Feb. 3
TACUBAYA:
I_d P_g 17h 47m 25s

Feb. 3
TACUBAYA:
I_d P_g 17h 48m 37s

Feb. 3
TACUBAYA:
I_d P_g 18h 36m 07s

Feb. 3
Epicentro # 143
17°43'N 96°00'W
H=21h 26m 47s
OAXACA:
I_d P_g 21h 27m 03s
S_g 27 13
Dist. 90 Kms.
PUEBLA:
I_V L 21h 28m 05s
Dist. 292 Kms.



1955
Feb. 3
TACUBAYA:
i 21h 28m 48s
Dist. 382 K. (medida)
I_v

Feb. 4
Región Islas Mascareñas
USCGS: 17°S 67°E
TACUBAYA:
ePKP 07h 42m 11s
e 46 49
e 48 01
e 55 11
Dist. 18,600 K. (medida)
I_u

Feb. 4
TACUBAYA:
I_? e 11h 03m 37s

Feb. 4
TACUBAYA:
I_d P_g 13h 48m 55s

Feb. 4
TACUBAYA:
I_d P_g 17h 32m 02s

Feb. 4
TACUBAYA:
I_d P_g 17h 35m 00s

Feb. 4
TACUBAYA:
I_d P_g 18h 12m 37s

Feb. 4
TACUBAYA:
I_d P_g 22h 11m 50s

Feb. 4
TACUBAYA:
I_d P_g 22h 11m 50s

Feb. 5
TACUBAYA:
I_d P_g 00h 38m 15s

Feb. 5
TACUBAYA:
I_? e 08h 11m 51s

Feb. 5
TACUBAYA:
I_? e 10h 38m 42s

Feb. 5
TACUBAYA:
I_d P_g 11h 13m 10s

Feb. 6
OAXACA:
I_? e 05h 49m 27s
PUEBLA:
I_? e 05h 51m 06s
e 51 21

VERACRUZ:
I_? e 05h 51m 06s
TACUBAYA:
I_? e 05h 51m 59s

Feb. 7
TACUBAYA:
I_d P_g 15h 49m 31s

Feb. 7
Estado de Sonora?
CHIHUAHUA:
I_v i 17h 48m 03s

Feb. 8
TACUBAYA:
I_d P_g 00h 46m 58s

Feb. 8
Bolivia. Región sures
te. USCGS: 20°S 62 1/2°W
H= 04h 12m 10s.
Mag. 5 3/4 (Pas.)
h= 600 Kms. †
TACUBAYA:
I_u e 04h 20m 55s

Feb. 8
Islas Galápagos
USCGS: 1/2°S 92°W
H= 05h 49m 00s
TACUBAYA:
I_r e (PR₁) 05h 54m 02s
Dist. 2,340 K. (medida)

Feb. 8
TACUBAYA:
I_d P_g 11h 49m 59s

Feb. 8
TACUBAYA:
I_d P_g 15h 15m 53s

Feb. 8
TACUBAYA:
I_d P_g 21h 04m 36s

Feb. 9
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 11m 19s
S_g 11 21
Dist. 15 Kms.

Feb. 9
TACUBAYA:
I_d P_g 17h 16m 43s
S_g 16 44
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 9
TACUBAYA:
I_d P_g 18h 05m 18s
S_g 06 19
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 9
TACUBAYA:
I_d P_g 22h 26m 17s
S_g 26 18
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 10
TACUBAYA:
I_? e 04h 06m 32s

Feb. 10
TACUBAYA:
I_? e 10h 31m 55s

Feb. 10
TACUBAYA:
I_d P_g 18h 02m 08s
S_g 02 09
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 10
TACUBAYA:
I_d P_g 18h 09m 39s
Local

Feb. 10
Epicentro # 8
16°28'N 98°27'W
H= 21h 53m 40s
OAXACA:

I_v L 21h 54m 33s
Dist. 205 Kms. (L-H)

TACUBAYA:
I_v P 21h 54m 28s
L 55 09
Dist. 336 Kms.

PUEBLA:
I_v L 21h 54m 54s
Dist. 285 Kms.

VERACRUZ:
I_v e 21h 55m 54s
Dist. 384 Kms. (medida)

Feb. 10
TACUBAYA:
I_d P_g 23h 16m 25s
S_g 16 26
Dist. 7.5 Kms.

1955
Feb. 11
Epicentro # 47
16°46'N 95°54'W
H=02h 57m 18s
h=100 Kms. Mag. 5.5 (Tac.)
OAXACA:

III_v P 02h 57m 34s
S 57 53
Dist. 100 Kms.
VERACRUZ:

II_v P 02h 57m 54s
S 58 27
Dist. 270 Kms. (medida)
PUEBLA:

II_v P 02h 58m 08s
S 58 44
Dist. 340 Kms.
TACUBAYA:

III_v P 02h 58m 17s
S 59 10
Dist. 450 Kms.
PenNS: a=0.5mm T₀=1seg. u=0.16
PenEW: a=0.5mm T₀=0.5seg. u=0.16
MERIDA:

I_v P 02h 58m 55s
e 03 00 03
Dist. 800 Kms. (medida)
MANZANILLO:
I_v e 03h 00m 09s
Dist. 920 Kms. (medida)

Feb. 11
Región Islas Kermadec
USCGS: H=04h 30m 30s.
TACUBAYA:
I_u e 04h 52m 53s
Dist. ?

Feb. 11
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 15m 09s

Feb. 11
TACUBAYA:
I_d P_g 18h 52m 07s

Feb. 12
TACUBAYA:
I_d P_g 00h 42m 27s

Feb. 12
TACUBAYA:
I_d P_g 19h 13m 01s
S_g 13 02
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 12
TACUBAYA:
I_d P_g 19h 31m 52s
S_g 32 54
Dist. 15 Kms.

Feb. 12
TACUBAYA:
I_d P_g 19h 37m 14s
S_g 37 16
Dist. 15 Kms.

Feb. 12
TACUBAYA:
I_d P_g 19h 37m 40s
S_g 37 41
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 12
TACUBAYA:
I_d P_g 19h 38m 19s
S_g 38 20
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 13
CHIHUAHUA:
I_d P 13h 16m 30s
S_g 16 35
Dist. 45 Kms.

Feb. 14
Islas del Comendador
USCGS: 54°N 169°E
H=15h 27m 48s
TACUBAYA:
I_u e 15h 41m 16s
Dist. 8,340 Kms (medida)

Feb. 16
TACUBAYA:
I_? e 10h 40m 18s

Feb. 16
TACUBAYA:
I_? e 11h 52m 00s

Feb. 16
TACUBAYA:
I_v e 13h 12m 02s

Feb. 17
TACUBAYA:
I_? e 06h 29m 29s

Feb. 17
Epicentro # 9
16°53'N 100°20'W

H=07h 52m 56s
TACUBAYA:
I_v P 07h 53m 39s
L 54 16
Dist. 307 Kms.

PUEBLA:
I_v P 07h 53m 40s
L 54 19
Dist. 321 Kms.

OAXACA:
I_v e 07h 55m 06s
Dist. 380 Kms. (medida)
VERACRUZ:
I_v i 07h 55m 27s
Dist. 510 Kms. (medida)

Feb. 17
Inscripciones débiles.
PUEBLA:
I_v i 08h 17m 51s
TACUBAYA:
I_v iL 08h 17m 55s

Feb. 17
TACUBAYA:
I_d P 16h 05m 45s
S_g 05 46
Dist. 7.5 Kms.

Feb. 18
Epicentro # 51
16°29'N 98°13'W
H=00h 38m 58s
h=50 Kms.
OAXACA:
I_v P 00h 39m 22s
L 39 40
Dist. 169 Kms.

TACUBAYA:
I_v P 00h 39m 47s
L 40 30
Dist. 351 Kms.

PUEBLA:
I_v L 00h 40m 12s
Dist. 285 Kms. (L-B)
VERACRUZ:
I_v e 00h 40m 15s
Dist. 370 Kms. (medida)

Feb. 18
TACUBAYA:
I_? e 05h 00m 45s
e 01 01
e 03 47

Feb. 18
TACUBAYA:
I_d P_g 20h 50m 01s
i_g 50 02
Local.



1955
Feb. 19
Frente a la Costa Nor-
te de Panamá.
VERACRUZ:
e 03h 52m 45s
I_r
TACUBAYA:
e 03h 52m 58s
I_r

Feb. 19
Epicentro # 164
17°13'N 97°50'W
H=04h 52m 36s
TACUBAYA:
I_v P 04h 53m 14s
L 53 44
Dist. 256 Kms.
PUEBLA:
I_v L 04h 53m 30s
Dist. 205 Kms.
VERACRUZ:
I_v L 04h 53m 51s
Dist. 278 Kms. (L-H)

Feb. 19
Epicentro # 51
16°29'N 98°13'W.
H=05h 12m 59s
TACUBAYA:
I_v P 05h 13m 47s
L 14 28
Dist. 336 Kms.
PUEBLA:
I_v L 05h 14m 15s
Dist. 285 Kms. (L-H)
VERACRUZ:
I_v L 05h 14m 33s
Dist. 358 Kms. (L-H)

Feb. 19
H=07h 26m 33s
TACUBAYA:
I_r eP 07h 29m 17s
L 32 10
Dist. 1,250 Kms.
MERIDA:
I_r e 07h 30m 09s
e 30 22
VERACRUZ:
I_r e 07h 30m 12s
PUEBLA:
I_r e 07h 30m 42s

Feb. 20
TACUBAYA:
I_v P 03h 37m 22s
L 37 52
Dist. 256 Kms.

I_v PUEBLA:
i 03h 37m 24s

Feb. 20
Epicentro # 123
18°36'N 100°05'W
H=16h 16m 54s
h=100 Kms.
TACUBAYA:
II_v P 16h 17m 12s
S 17 29
Dist. 120 Kms.
PUEBLA:
II_v P 16h 17m 20s
S 17 47
Dist. 200 Kms.
VERACRUZ:
I_v P 16h 17m 48s
S 18 42
Dist. 420 Kms.
MANZANILLO:
I_v P 16h 17m 51s
S 18 44
Dist. 440 Kms.
OAXACA:
I_v i 16h 18m 42s
Dist. 390 Kms. (medida)

Feb. 20
PUEBLA:
I_v i 21h 40m 39s
TACUBAYA:
I_v i 21h 41m 19s

Feb. 21
PUEBLA:
I_v e 02h 34m 31s
TACUBAYA:
I_v e 02h 34m 37s

Feb. 21
TACUBAYA:
I_v i 10h 04m 09s

Feb. 22
Epicentro # 30
16°24'N 93°05'W
H=03h 09m 36s
h=100 Kms.
VERACRUZ:
I_v P 03h 10m 36s?
S 11 30
Dist. 450 Kms.
MERIDA:
I_v P 03h 10m 51s
S 11 58
Dist. 600 Kms.

I_v PUEBLA:
P 03h 10m 51s
S 12 03
Dist. 600 Kms.
TACUBAYA:
I_v eP 03h 11m 06s
eS 12 28
i 12 55
Dist. 720 Kms.
OAXACA:
I_v S 03h 11m 15s
Dist. 390 Kms. (S-H)

Feb. 23
Inscripciones muy débiles.
H=02h 34m 50s
TACUBAYA:
I_v P 02h 36m 39s
S 38 05
Dist. 790 Kms.
OAXACA:
I_v e 02h 36m 42s
VERACRUZ:
I_v i 02h 36m 54s
i 37 09
PUEBLA:
I_v i 02h 37m 30s
MERIDA:
I_v e 02h 38m 15s

Feb. 23
PUEBLA:
I_v i 21h 04m 04s
TACUBAYA:
I_v i 21h 04m 18s

Feb. 24
Epicentro # 56
16°56'N 100°40'W
H=05h 54m 54s.
TACUBAYA:
I_v P 05h 55m 38s
L 56 15
Dist. 307 Kms.
PUEBLA:
I_v L 05h 56m 24s
Dist. 313 Kms. (L-H)
VERACRUZ:
I_v e 05h 56m 43s
Dist. 530 Kms. (medida)

Feb. 24
TACUBAYA:
I_v e 11h 10m 57s
e 19 12



1955
Feb. 25
I_r TACUBAYA:
e 11h 06m 28s
e 06 44

MAZATLAN:
III_u P 20h 55m 56s
S 21 06 26
Dist. 9350 K. (medida)

eG 21h 20m 00s
Dist. 9,830 Kms.

Feb. 25
Inscripciones muy débiles. H=20h 27m 07s
VERACRUZ:

GUADALAJARA:
III_u eP 20h 56m 08s
Compresión + Z
S 21 06 27
Dist. 9,450 Kms.

OAXACA:
III_u iP 20h 56m 23s
Compresión ?
iS 21 07 05
Dist. 9,890 Kms.

I_v e 20h 28m 03s
TACUBAYA:
I_v P 20h 28m 13s
L 29 14
Dist. 481 Kms.

CHIHUAHUA:
III_u iP 20h 56m 17s
Dilatación -Z
iS 21 06 43
Dist. 9,720 K. (P-H)

VERACRUZ:
III_u iP 20h 56m 27s
Dilatación -Z
S 21 07 03
Dist. 9,980 Kms.

I_v e 20h 28m 36s
e 28 52

TACUBAYA:
III_u iP 20h 56m 18s
Compresión + Z

MERIDA:
III_r iP 20h 57m 00s
Dilatación -Z
i 21 07 36
e 09 42
e 22 06
o 23 08
Dist. 10,700 K. (P-H)

Feb. 27
USCGS: Islas Kuriles.
Región Norte.
I_u e 10h 46m 14s

i 56 21
i 21 00 25
i 06 43
i 06 57
iS 07 04
e 07 36
i 08 37
i 19 59
Dist. 9,780 Kms.

Feb. 28
Epicentro # 56
16°56'N 100°40'W
H=23h 54m 17s
TACUBAYA:

Feb. 27
Islas Kermadec
H=14h 43m 26s
Mag. 7 1/2 - 7 3/4 (Tac)
USCGS: 27 1/2°S 176°W.
Mag. 8 (Pas) 7 3/4 (Berk)
MANZANILLO:

PenZ: a=1.8mm. T₀=6seg. u=18
SenNS: a=2.8mm. T₀=7seg. u=29
MenNS: a=2mm. T₀=20seg. u=177
MenEW: a=4mm. T₀=20seg. u=354

I_v P 23h 55m 01s
S 55 34
Dist. 300 Kms.
PUEBLA:
I_v P 23h 55m 05s
L 55 48
Dist. 351 Kms.
VERACRUZ
I_v e 23h 55m 36s
Dist. 540 K. (medida)

III_u eP 20h 55m 51s
Compresión ?
S 21 06 11
Dist. 9,280 Kms.

PUEBLA:
III_u eP 20h 56m 20s
No se define desviación.
iS 21h 07m 06s

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A
ENERO DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0
	6	0.9	1.0	0.6	0.2	1.0	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0
	12	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.3	0.9	0.8	1.0	0.9	0.3
EW	0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	F/T	0.5	0.6
	6	0.5	0.9	0.7	0.2	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	F/T	0.7	0.6
	12	0.8	1.0	0.3	0.6	0.6	1.0	0.9	1.0	0.6	1.0	0.6	0.9	F/T	0.5	0.5
		1.0	1.1	1.0	0.9	0.5	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	F/T	0.9	0.8	0.8
NS	0	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5		
	6	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5	0.3	0.8		
	12	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.9	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5		
EW	0	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9		
	6	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	1.0	1.0	0.7	0.5		
	12	0.9	1.0	0.4	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9		
	1.0	0.5	0.5	0.3	0.5	0.7	0.9	0.3	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6			
	1.0	1.0	0.9	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0		

NOTA: F/T = Faltó el tiempo.



M E R I D A

FEBRERO DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS-	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.5
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.3
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	0.4
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T
EW-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.2
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.2
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	0.2
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T
Z - θ	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	0.1
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T
	12	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	F/T
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
NS-	0	0.2	F/T	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		
	6	0.2	F/T	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1		
	12	0.1	F/T	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1		
	18	F/T	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2		
EW-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1		
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1		
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1		
Z-	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

V E R A C R U Z

FEBRERO DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS-	0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.9	0.8	0.3	1.0	0.8	1.0	0.6
	6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.9	0.7	0.3
	12	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.9	0.2	0.3	0.4	0.9	0.6	0.2
	18	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	1.0	0.6	0.2	0.8	1.0	0.5	0.7	0.3
EW-	0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.9	0.8	0.3	1.0	0.8	1.0	0.6
	6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.9	0.7	0.3
	12	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.9	0.2	0.3	0.4	0.9	0.6	0.2
	18	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	1.0	0.6	0.2	0.8	1.0	0.5	0.7	0.3
Z - θ	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
NS-	0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1		
	6	0.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1		
	12	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
	18	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
EW-	0	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1		
	6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		
	12	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		
	18	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		
Z - θ	0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		

NOTA: F/T = Faltó el tiempo.

Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya
Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F.

Servicio Sismológico

KEW LABORATORY

- 3 AUG 1955

RICHMOND, SURREY.

MES DE MARZO DE 1955.

Marzo 1°
MERIDA:
I_u e 01h 03m 32s

Marzo 1°
Frente a las Costas de Brasil. Sentido en Espiritu Santo.
U.S.C.G.S:
H=01h 46m 10s.
21°S 37°W

MERIDA:
I_u eP 01h 57m 06s?
e 58 15
e 59 20
Dist. 7,380 K. (medida)
TACUBAYA:
I_u P 01h 57m 45s
Dist. 8,100 K. (P-H)
VERACRUZ:
I_u e 01h 57m 52s
Dist. 7,830 K. (medida)
PUEBLA:
I_u e 01h 58m 12s

Marzo 1°
Yukon, Canada.
H=04h 42m 59s.
Mag. 6 1/2 (Tac.)
USCGS.: 65°N 133°W
CHIHUAHUA:
II_u eP 04h 50m 43s
Compresión † Z
S 57 00
Dist. 4,450 Kms.
TACUBAYA:
II_u iP 04h 52m 04s
Compresión † Z
ePR₁ 54 04
eS 59 26
e 05 00 08
e 07 57
e 08 40
e 18 42
Dist. 5,660 Kms.
P en Z: a=1mm T₀=4seg μ=5
PR₁ en NS: a=1mm T₀=3seg μ=1.6
Sen NS: a=0.5mm T₀=4seg μ=1.6
PUEBLA:
II_u P 04h 52m 08s
S 59 30
Dist. 5,700 Kms.

VERACRUZ:
II_u eP 04h 52m 13s
Compresión † Z
S 59 37
e 05 08 31
e 10 12
Dist. 5,780 Kms.
MERIDA:
III_u iP 04h 52m 18s
Compresión † Z
S 59 44
Dist. 5,850 Kms.
OAXACA:
II_r iP 04h 52m 23s
Compresión † Z
eS 12 08
Dist. 5,960 K (medida)
GUADALAJARA:
I_u e 05h 00m 00s
Dist. 5,390 K. (medida)
MAZATLAN:
I_u e 05h 03m 08s
Dist. 5,050 K. (medida)
MANZANILLO:
I_u e 05h 10m 18s
Dist. 5,500 Kms.

Marzo 1°
Frente a las Costas de Guerrero.
Epicentro # 1
16°23'N 98°52'W
H=08h 03m 24s
Mag. 4.9 (Tac.)
OAXACA:
II_v P 08h 04m 02s
L 04 29
Dist. 234 Kms.
PUEBLA:
II_v P 08h 04m 04s
L 04 40
Dist. 300 Kms.
TACUBAYA:
III_v iP 08h 04m 08s
L 04 45
Dist. 307 Kms.
Len NS: a=18mm T₀=1seg μ=6
Len EW: a=18mm T₀=1seg μ=6
VERACRUZ:
Faltan las marcas -
del tiempo.
Dist. 430 K. (medida)

Marzo 1°
Yukon, Canada.
Tacubaya:
I_u e 11h 30m 23s.
Repetición

Marzo 2
TACUBAYA:
I_u e 03h 06m 26s

Marzo 3
TACUBAYA:
I_v i 02h 31m 55s

Marzo 5
Costas de Guatemala,
H=03h 29m 56s
h=150 Kms. †
USCGS: 14°N 90 1/2°W
OAXACA:
II_v P 03h 31m 33s
S 32 53
Dist. 740 Kms.
VERACRUZ:
II_v P 03h 31m 41s?
e 32 28
S 33 12
Dist. 840 K. (S-H)
MERIDA:
II_v P 03h 31m 42s
Compresión † Z
S 33 08
Dist. 790 Kms.
PUEBLA:
II_v P 03h 32m 00s
S 33 38
Dist. 980 K. (P-H)
TACUBAYA:
II_v iP 03h 32m 15s
Compresión
i 32 26
i 32 31
i 32 41
eS 33 55
esS 34 15
Dist. 1,100 Kms.
GUADALAJARA:
I_r e 03h 36m 40s
Dist. 1,520 K. (medida)

Marzo 5
TACUBAYA:
I_u e 10h 36m 36s



1955
 Marzo 5
 TACUBAYA:
 L_v e 11h 22m 25s
 e 23 20

Marzo 5
 Océano Atlántico
 11°N 44°W
 TACUBAYA:
 L_u e 19h 38m 00s

Marzo 6
 TACUBAYA:
 L_v i 16h 56m 48s

Marzo 6
 Epicentro # 9
 16°53'N 100°20'W
 H=18h 42m 30s.
 PUEBLA:
 L_v P 18h 43m 11s
 L 43 52
 Dist. 314 Kms.
 TACUBAYA:
 L_v P 18h 43m 11s
 L 43 51
 Dist. 307 Kms.
 VERACRUZ:
 L_v L 18h 44m 46s
 Dist. 510 Kms (L-H)

Marzo 7
 Epicentro # 47
 16°46'N 95°54'W.
 H=03h 11m 00s
 OAXACA:
 L_v P_g 03h 11m 16s
 S_g 14 28
 Dist. 90 Kms.
 VERACRUZ:
 L_v L 03h 15m 28s
 Dist. 270 K. (medida)
 PUEBLA:
 L_v S 03h 15m 30s
 Dist. 350 Kms (S-H)
 TACUBAYA:
 L_v L 03h 16m 05s
 Dist. 474 Kms. (L-H)

Marzo 7
 Epicentro # 125
 18°30'N 99°06'W
 H=09h 05m 59s
 h=100 Kms.
 PUEBLA:
 L_v P 09h 06m 16s
 S 06 34
 Dist. 100 Kms.

TACUBAYA:
 L_v P 09h 06m 18s
 S 06 37
 Dist. 100 Kms.

OAXACA:
 L_v P 09h 06m 32s
 S 07 10
 Dist. 280 Kms.

VERACRUZ:
 L_v S 09h 07m 21s
 Dist. 320 K. (S-H)

Marzo 7
 Frontera Honduras y
 Nicaragua.
 H=19h 32m 59s
 USCGS: 13°N 87°W
 TACUBAYA:
 L_r P 19h 36m 21s
 S 39 03
 Dist. 1,560 Kms.

VERACRUZ:
 L_r L 19h 38m 20s
 Dist. 1,220 K. (medida)

PUEBLA:
 L_r L 19h 38m 27s
 Dist. 1,420 K. (medida)

MERIDA:
 Faltaron las marcas --
 del tiempo.

Marzo 8
 VERACRUZ:
 L_v e 12h 20m 54s
 TACUBAYA:
 L_v i 12h 21m 37s

Marzo 8
 Frente a la Costa Sur
 de Kamchatka.
 USCGS: H=23h 35m 20s
 50 1/2°N 156°E
 TACUBAYA:
 L_u eP 23h 42m 42s
 Dist. 9,240 K (P-H)

Marzo 9
 TACUBAYA:
 L_v i 08h 46m 28s
 i 46 50

Marzo 9
 TACUBAYA:
 L_v i 09h 15m 22s

Marzo 9
 Norte de Perú
 USCGS: 17h 11m 23s. 5°S 79°W

PUEBLA:
 L_r eP 17h 17m 48s
 Dist. 3,450 K. (P-H)
 TACUBAYA:
 L_r eP 17h 17m 53s
 Dist. 3,500 K. (medida)

Marzo 10
 Cerca de la Costa -
 Oeste de Nicaragua.
 USCGS: H=03h 38m 35s.
 TACUBAYA:
 L_r P 03h 42m 22s
 e 46 15
 e 46 44
 Dist. ?

MERIDA:
 L_r e 03h 42m 36s
 e 43 32

VERACRUZ:
 L_r e 03h 45m 15s

OAXACA:
 L_r e 03h 45m 21s

PUEBLA:
 L_r e 03h 45m 48s

Marzo 10
 Costa de El Salvador,
 C.A.
 USCGS: H=04h 11m 10s
 10°N 90 1/2°W
 VERACRUZ:
 L_r P 04h 57m 44s
 S 59 32
 Dist. 1,140 K. (P-H)

MERIDA:
 L_r e 04h 58m 42s
 iS 59 33
 e 05 01 15
 Dist. 1,150 Kms.

PUEBLA:
 L_r i 04h 59m 40s
 Dist. 1,320 K. (medida)
 TACUBAYA:
 L_r P 04h 58m 16s
 S 05 00 28
 Dist. 1,400 K (P-H)

Marzo 10
 PUEBLA:
 L_v i 06h 47m 10s
 TACUBAYA:
 L_v i 06h 47m 27s

Marzo 10
 TACUBAYA:
 L_v e 07 37m 30s

Marzo 10
 TACUBAYA:
 L_v i 09h 40m 59s



1955
Marzo 11
Epicentro # 62
15°40'N 97°27'W
H=07h 02m 27s
Mag. 5.3 (Tac.)

OAXACA:
III_v P 07h 02m 48s
L 03 06
Dist. 169 Kms.

PUEBLA:
III_v P 07h 03m 20s
L 04 08
Dist. 387 Kms.

VERACRUZ:
III_v P 07h 03m 23s
L 04 14
Dist. 409 Kms.

TACUBAYA:
III_v P 07h 03m 33s
L 04 31
Dist. 460 Kms.

Len NS: a=12mm. T₀=1 seg. μ=4.
Len EW: a=16mm. T₀=1 seg. μ=5

MERIDA:
I_r P 07h 04m 37s
i 06 13
Dist. 1,000 K. (P-H)

GUADALAJARA:
I_v i 07h 06m 32s
Dist. 830 K. (medida)

MANZANILLO:
I_v e 07h 07m 18s
Dist. 800 K. (medida)

CHIHUAHUA:
I_r i 07h 10m 26s
Dist. 1,686 K. (medida)

Marzo 11
Epicentro # 62
15°40'N 97°27'W
H=09h 10m 50s
Mag. 5.9 (Tac.)

OAXACA:
III_v P 09h 11m 18s
L 11 36
Dist. 169 Kms.

PUEBLA:
III_v P 09h 11m 47s
L 12 35
Dist. 387 Kms.

VERACRUZ:
III_v P 09h 11m 49s
L 12 40
Dist. 409 Kms.

TACUBAYA:
III_v P 09h 11m 53s
L 12 52
Dist. 460 Kms.

L en NS: a=14mm T₀=0.5 seg. μ=20
L en EW: a=35mm T₀=0.5 seg. μ=16

MERIDA:
II_v P 09h 13m 03s
i 14 46
iS 14 52

Dist. 1,000 Kms.
GUADALAJARA:
I_v L 09h 14m 30s
Dist. 830 K. (L-H)

MANZANILLO:
I_v e 09h 15m 17s
Dist. 800 Kms. (medida)

CHIHUAHUA:
I_r e 09h 19m 00s
Dist. 1,686 K. (medida)

Marzo 11
TACUBAYA:
I_? e 10h 00m 46s
PUEBLA:
I_? e 10h 00m 51s

Marzo 11
VERACRUZ:
I_? e 12h 17m 13s
PUEBLA:
I_? e 12h 17m 30s

TACUBAYA:
I_? e 12h 17m 36s

Marzo 11 TACUBAYA:
I_? e 22h 53m 07s

Marzo 11 TACUBAYA:
I_v i 23h 02m 21s

Marzo 12
Inscripciones muy débiles.
OAXACA:
I_v e 00h 42m 18s

PUEBLA:
I_v e 00h 43m 28s
VERACRUZ:
I_v i 00h 43m 32s

TACUBAYA:
I_v i 00h 43m 54s
CHIHUAHUA:
I_v e 00h 44m 08s

Marzo 12
TACUBAYA:
I_? i 02h 14m 49s

Marzo 12
TACUBAYA:
I_v e 11h 21m 22s

Marzo 13
TACUBAYA:
I_? e 04h 53m 47s

Marzo 14
Epicentro # 47
16°46'N 95°54'W
H=10h 57m 33s
h=80 Kms.

OAXACA:
I_v P 10h 57m 49s
e 58 05
Dist. 90 K. (P-H)

PUEBLA:
I_v P 10h 58m 18s
S 59 04
Dist. 360 Kms.

TACUBAYA:
I_? P 10h 58m 33s
S 59 30
Dist. 460 Kms.

VERACRUZ:
I_v eS 10h 58m 50s
Dist. 280 Kms. (S-H)

MERIDA:
II_v P 10h 59m 12s
S 11 00 42s
Dist. 800 Kms.

Marzo 14
Inscripciones débiles.
VERACRUZ:
e 12h 48m 39s

PUEBLA:
e 12h 48m 44s
TACUBAYA:
i 12h 49m 21s

e 49 31
MERIDA:
e 12h 50m 00s

Marzo 14
Islas Andreanof, Aleu-
tianas.
H=13h 12m 02s.
h=100 Kms. Mag. 6.8
(Tac.)

USCGS: 52 1/2°N
173 1/2°W.

GUADALAJARA:
eP 13h 22m 20s
e 22 34
e 32 44

Dist. 6910 K. (P-H)
TACUBAYA:
iP 13h 22m 42s

No se define desvia-
ción.
e 27 27



1955
 Marzo 14
 eS 13h 31m 12s
 esS 31 53
 e 32 23
 Dist. 7,300 K (S-P)
 " 7,220 K (medida)
 Sen NS: a=2mm T₀=3seg. u=3
 Sen EW: a=1mm T₀=1seg. u=1.6
 PUEBLA:
 Lu P 13h 22m 43s
 S 31 16
 Dist. 7,320 K. (S-P)
 " 7,280 " (medida)
 VERACRUZ:
 Lu eP 13h 22m 54s
 iS 31 36
 e 32 04
 Dist. 7,445 K. (S-P)
 MERIDA:
 IIu iP 13h 23m 13s
 Compresión
 ePR₁ 25 46s
 eS 32 06
 Dist. 7,780 Kms.

PUEBLA:
 I_v e 11h 49m 13s
 Marzo 15
 CHIHUAHUA:
 I_v i 16h 33m 13s
 Tiempo dudoso
 TACUBAYA:
 I_v i 16h 35m 32s
 Marzo 16
 Epicentro # 125
 18°30'N 99°06'W
 H=02h 54m 49s
 h=100 Kms.
 TACUBAYA:
 II_d P 02h 55m 05s
 S 55 20
 i 55 39
 Dist. 80 Kms.
 PUEBLA:
 I_v S 02h 55m 26s
 Dist. 120 K. (S-H)

Marzo 16
 PUEBLA:
 I_u e 22h 09m 45s
 e 10 32
 Dist. 5,360 K. (medida)
 Marzo 18
 Próximo a las Costas de
 Kamchatka
 H=00h 06m 47s
 Mag. 7.2 (Tac.)
 USCGS: 54 1/2°N 161°E
 CHIHUAHUA:
 II_u eP 00h 17m 50s
 eS 26 46
 e 28 10
 Dist. 7,620 Kms.
 MANZANILLO:
 I_u eP 00h 18m 33s
 S 28 09
 Dist. 8,450 K.
 GUADALAJARA
 I_u eP 00h 18m 40s
 iS 28 16
 Dist. 8,450 Kms.
 TACUBAYA:
 II_u eP 00h 18m 54s
 Compresión † Z
 ePR₁ 21 55
 eS 28 54
 eS 29 05
 e 34 35
 Dist. 8,900 Kms.
 PR₁ en NS: a=1.3mm T₀=5seg. u=7seg.
 Sen NS: a=0.7mm. T₀=6seg. u=5seg.
 Men NS: 1/2 a=1mm. T₀=20seg. u=88s
 Men EW: 1/2 a=2mm. T₀=20seg. u=176.

Marzo 15
 Inscripciones débiles
 PUEBLA:
 I_v e 10h 12m 16s
 TACUBAYA:
 I_v e 10h 12m 28s
 MERIDA:
 I_v e 10h 12m 30s
 Marzo 15
 Inscripciones débiles
 PUEBLA:
 I_v e 10h 59m 24s
 TACUBAYA:
 I_v e 10h 59m 33s
 MERIDA:
 I_? e 10h 59m 36s

Marzo 16
 Oceánico. Probablemente
 frente a la Costa Occi-
 dental de México.
 Inscripciones débiles.
 GUADALAJARA:
 I_v e 19h 45m 12s
 MANZANILLO:
 I_v e 19h 45m 42s
 TACUBAYA:
 I_v e 19h 46m 25s
 e 47 04
 e 47 28
 PUEBLA:
 I_v e 19h 47m 04s
 VERACRUZ:
 I_? e 19h 48m 30s
 e 49 15

Dist. 8,900 Kms.
 PUEBLA:
 II_u eP 00h 19m 00s
 eS 29 00
 Dist. 8,960 Kms.
 VERACRUZ:
 I_u eP 00h 19m 00s
 iScS 29 40
 e 35 03
 Dist. 9,000 Kms.
 MERIDA:
 III_u iP 00h 19m 14s
 Compresión † Z
 eS 29 36
 e 30 06
 e 35 33
 Dist. 9,300 Kms.
 OAXACA:
 I_u eP 00h 19m 14s
 e 22 44
 S 29 34
 e 30 06
 Dist. 9,200 Kms.

Marzo 15
 H=11h 47m 10s
 Inscripciones débiles
 OAXACA:
 I_v e 11h 48m 16s
 e 48 23
 VERACRUZ:
 I_v e 11h 48m 35s
 TACUBAYA:
 I_v P 11h 48m 42s
 eS 49 56
 L 50 12
 Dist. 680 Kms.
 MERIDA:
 I_v i 11h 49m 00s

Marzo 16
 Región Islas de la Pas-
 cua.
 USCGS: H=21h 45m 14s
 26 1/2°S 115°W
 TACUBAYA:
 I_u P 21h 54m 08s
 Dist. 5,445 K. (medida)
 MERIDA:
 I_u eP 21h 54m 45s
 e 56 36
 Dist. 5,840 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_u e 22h 06m 51s
 e 10 14
 Dist. 5,430 K. (medida)

Dist. 9,000 Kms.
 PUEBLA:
 I_u eP 00h 19m 00s
 iScS 29 40
 e 35 03
 Dist. 9,000 Kms.
 MERIDA:
 III_u iP 00h 19m 14s
 Compresión † Z
 eS 29 36
 e 30 06
 e 35 33
 Dist. 9,300 Kms.
 OAXACA:
 I_u eP 00h 19m 14s
 e 22 44
 S 29 34
 e 30 06
 Dist. 9,200 Kms.

1955
Marzo 18
Epicentro # 7
17°14'N 98°21'W
H=13h 34m 25s
Mag. 4 1/2 (Tac.)
OAXACA:
II_V P 13h 34m 49s
L 35 06
Dist. 170 Kms.
TACUBAYA:
II_V P 13h 35m 04s
L 35 35
Dist. 264 Kms.
LenNS: a=5mm. T₀=1seg. u=2
LenEW: a=5mm. T₀=1seg. u=2
VERACRUZ:
I_V P 13h 35m 15s
L 36 01
Dist. 336 Kms.
PUEBLA:
I_V L 13h 35m 19s
Dist. 205 K. (L-H)

Marzo 18
Epicentro # 87
16°03'N 95°29'W
H=15h 17m 34s
OAXACA:
I_V P 15h 17m 55s
L 18 12
Dist. 162 Kms.
PUEBLA:
I_V P 15h 18m 31s
L 19 26
Dist. 438 Kms.
TACUBAYA:
I_V P 15h 18m 49s
e 19 52
L 19 59
Dist. 547 Kms.
VERACRUZ:
I_V L 15h 19m 09s
Dist. 360 K. (L-H)

Marzo 18
PUEBLA:
I_V e 19h 16m 00s
e 16 14
TACUBAYA:
I_V L 19h 16m 04s

Marzo 19
Epicentro # 34
16°08'N 98°19'W
H=07h 49m 48s
Mag. 5 (Tac.)

OAXACA:
II_V P 07h 50m 15s
L 50 38
Dist. 183 Kms.
PUEBLA:
II_V P 07h 50m 31s
L 51 10
Dist. 322 Kms.
TACUBAYA:
II_V P 07h 50m 39s
L 51 23
Dist. 358 Kms.
LenNS: a=26mm. T₀=2seg. u=14
LenEW: a=10mm. T₀=1seg. u=3
VERACRUZ:
I_V P 07h 50m 45s
L 51 33
Dist. 416 Kms. (P-H)

Marzo 19
Inscripción débil
PUEBLA:
I_V e 16h 48m 15s
TACUBAYA:
I_V e 16h 48m 54s

Marzo 19
Frente a las Costas
de El Salvador, C.A.
USCGS: H=17h 15m 23s
13°N 90°W
MERIDA:
I_V P 17h 17m 27s
e 19 50
e 21 08
Dist. 900 Kms. (P-H)
TACUBAYA:
I_r P 17h 18m 01s
Dist. 1,200 K. (P-H)
PUEBLA:
I_V e 17h 19m 04s
Dist. 1,100 K (P-H)
VERACRUZ:
I_V e 17h 20m 12s
Dist. 950 Kms. (medida)

Marzo 20
Frente a las Costas -
de Kamchatka.
USCGS: H=00h 35m 13s
53 1/2°N 161°E
CHIHUAHUA:
I_u eP 00h 46m 19s
Dist. 7,660 K. (P-H)
TACUBAYA:
I_u eP 00h 47m 07s
Dist. 8,835 K. (medida)

Marzo 20
Región Fronteriza -
Guatemala-México.
Epicentro # 10
15°20'N 92°13'W
H=20h 13m 47s
h=100 Kms.
OAXACA:
II_V P 20h 14m 53s
S 15 54
Dist. 520 Kms.
VERACRUZ:
II_V P 20h 15m 06s
e 15 12
S 16 15
Dist. 580 Kms.
MERIDA:
I_V iP 20h 15m 12s
S 16 27
Dist. 680 Kms.
PUEBLA:
I_V P 20h 15m 20s
eS 16 44
Dist. 750 Kms.
TACUBAYA:
II_V P 20h 15m 45s
S 17 18
Dist. 870 Kms.

Marzo 21
CHIHUAHUA:
I_? i 14h 36m 32s

Marzo 21
Local. Obras del Puer-
to.
MAZATLAN.
I_d P_g 16h 04m 36s

Marzo 22
Epicentro # 247
13°48'N 91°47'W
H=13h 54m 17s
Mag. 5.8 (Tac.)
VERACRUZ:
I_V P 13h 55m 52s
e 56 52
S 57 10
Dist. 750 Kms.
TACUBAYA:
I_V iP 13h 56m 20s
S 58 11
Dist. 1,000 K.
Sen NS: a=3mm. T₀=1 seg. u=1
Sen EW: a=7mm. T₀=1 seg. u=1
OAXACA:
I_V i 13h 56m 35s
Dist. 640 Kms (medida)



1955
 I_v MERIDA:
 S 13h 57m 33s
 i 58 05
 Dist. 840 K. (S-H)
 PUEBLA:
 I_v e 13h 58m 27s
 Dist. 890 K. (medida)

Marzo 22
 Océano Indico
 USCGS: H=14h05m04s
 8 1/2°S 92°E
 Mag. 7 (Pas.)
 I_u MERIDA:
 e 14h 25m 20s
 ePKP 26 26
 e 30 12
 e 15 35 12
 Dist. 18,660 K. (medida)
 PUEBLA:
 I_u ePKP 14h 25m 20s
 Dist. 18,300 K. (medida)
 TACUBAYA:
 I_u ePKP 14h 25m 25s
 Dist. 18,200 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_u e 14h 26m 09s
 e 26 18
 Dist. 18,500 K. (medida)
 CHIHUAHUA:
 I_u e 15h 30m 08s
 Dist. 17,000 K. (medida)

Marzo 24
 I_v MERIDA:
 e 19h 17m 36s
 PUEBLA:
 I_v e 19h 18m 00s
 TACUBAYA:
 I_v e 19h 18m 30s

Marzo 24
 Epicentro # 78
 17°11'N 100°43'W
 H=20h 58m 10s
 I_v TACUBAYA:
 P 20h 58m 52s
 L 59 27
 Dist. 292 Kms.
 PUEBLA:
 I_v iP 20h 59m 00s
 L 59 42
 Dist. 343 Kms.
 VERACRUZ:
 I_v P 20h 59m 23s
 L 21 00 31
 Dist. 540 Kms.

OAXACA:
 I_v L 21h 00m 03s
 Dist. 423 Kms. (L-H)
 GUADALAJARA:
 I_v L 21h 00m 08s
 Dist. 445 Kms. (L-H)
 MANZANILLO:
 I_v e 21h 01m 35s
 Dist. 428 Kms.
 (medida)

Marzo 31
 Próximo Costa N. W. de
 Mindanao.-Filipinas.
 Destructor.
 U.S.C.G.S.:
 H=18h 17m 00s
 Mag. 7 1/2 (Pas.)
 I_u CHIHUAHUA:
 e 18h 35m 20s
 e 19 13 00
 Dist. 13,330 Kms.
 (medida)
 TACUBAYA:
 I_u e 18h 36m 34s
 e 36 35
 e 37 45
 e 38 46
 ePR₁ 39 04
 ePR₁ 39 12
 e 39 59
 eSKKKS 45 16
 ePS 48 50
 ePPS 49 57
 e 50 42
 e 59 26
 iSR₂ 59 40
 e 19 00 42
 e 03 16
 e 10 22
 e 14 24
 e 16 50
 Dist. 14,300 Kms.
 (medida)
 MERIDA:
 I_u ePKP 18h 36m 36
 ePKP 36 45
 i 39 21
 ePPS 51 30
 eSR₁ 57 09
 eSR₁ 57 20
 Dist. 15,100 Kms. (medida)

VERACRUZ:
 I_u e(PKP) 18h 36m 36s
 e 39 06
 i 40 12
 e 48 15
 Dist. 14,600 Kms.
 (medida)
 OAXACA:
 I_u e 18h 36m 38s
 e 37 07
 e 40 10
 ePR₂ 41 14
 e 41 51
 e 42 21
 eSKSP 48 56
 eSKSP 49 08
 Dist. 14,700 Kms.
 (medida)
 PUEBLA:
 I_u e 18h 36m 40s
 e 38 44
 e 39 10
 e 46 12
 e 53 30
 Dist. 14,390 Kms.
 (medida)
 GUADALAJARA:
 I_u ePR₂ 19h 40m 12s
 Dist. 13,850 Kms.
 (medida)

Marzo 31
 Repetición del anterior.
 USCGS: H=20h 52m 39s
 8°N 124 1/2°E
 TACUBAYA:
 I_u e 21h 14m 26s
 e 14 33
 Dist. 14,300 K.
 (medida)
 VERACRUZ:
 I_u iPR₂ 21h 15m 39s
 Dist. 14,600 K.
 (medida)



Acusamos recibo y damos las gracias por el envío de los siguientes Boletines recibidos hasta el 23 de mayo de 1955.

ALGERIA	Noviembre de 1954.	LA PLATA	Enero a Diciembre. 1951.
ALICANTE	Octubre a Diciembre. 1954	LISBOA	Febrero 1954.
ALMERIA	Enero de 1955.	MALAGA	Enero 1954
COLOMBIA	Junio a Diciembre 1954.	PAKISTAN	Septbre a Novbre. 1954.
ARKANSAS (Fayetteville)	Enero a julio 1954.	PASADENA	Local shocks. Julio a Septiembre 1954.
ATENAS	1954 Enero a marzo 1955.	PASADENA	Provisional readings: 16 Feb; 1°, 15, 24 marzo; 5, 15, 26, abril, 13 mayo 1955.
AUSTRALIA	Diciembre 1954 Enero y febrero 1955.	REYKJABIK	Enero a diciembre 1954.
BELGRADO	Diciembre 1954. Enero 1955	RIVERVIEW	Enero a diciembre 1954.
BUDAPEST	Septbre a Diciembre 1954.	SANTA CLARA	Novbre. a Diciembre. 1954.
CARTUJA	Enero 1955.	SAN SALVADOR	Enero a marzo 1955.
CHECOESLOVAQUIA	Abril a agosto 1954.	ROMA	Año 1, No. 3 (marzo) 1955.
(Estaciones de)	Diciembre 1954. Enero a marzo 1955.	STRASBOURG.	Julio a diciembre 1954.
CHILE	Noviembre y didiciembre 1954. Enero 1955.		Enero 1955.
DJAKARTA	Abril a septbre de 1954.		B.C.S.F. Agosto y Ocbre. 1954
ESTAMBUL	Marzo a agosto 1954.		I. de P. du G. -21 al 31 de Diciembre. 1954. 1° enero a -- marzo 1955.
FILIPINAS	Septbre a Diciembre 1954.	Szeged	B.C.I.S. Agosto a Ocbre. 1954
HAMBURGO	Diciembre 1954. Enero y febrero 1955.	TANANARIVE	Abril a septbre. 1954.
HERMANUS	Julio a diciembre 1954.	TOLEDO	Novbre a Diciembre. 1954. Enero y febrero 1955.
HOLANDA	Enero a junio 1954.	TORTOSA	Novbre a Diciembre. 1954. Enero y Feb. 1955.
HONG KONG	Junio a noviembre 1954.	TRIESTE	Abril a junio 1954.
KALOCSA	Julio a septbre. 1954.	UNIVERSIDAD CALIFORNIA (BERKELEY)	Preliminary readings 18, 25, Feb. 4, 11, 18, 25 marzo; 1, 8, 15, 22, 29 abril; 6, 13 mayo de 1955.
KARLSHURE	Marzo a septbre. 1954.	U.S.C.G.S.	Preliminary determination: Feb. 12 al 38 1955; Mayo 1955
KECSKEMET	Abril a septbre. 1954.	XIMENIANO	Enero a marzo 1955.
KEW	Diciembre 1954. Enero y febrero 1955.	ZAGREB.	Enero a diciembre 1953.
KSARA	Octubre a diciembre 1954		

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

		T A C U B A Y A															
		-- ENERO DE 1955															
Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS	0	0.9	0.8	0.5	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	10	10	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	
	6	0.5	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	
	12	0.7	0.4	0.7	0.8	0.5	0.2	0.9	0.9	0.8	0.6	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	
	18	0.5	0.9	0.7	0.9	0.9	10	0.9	0.9	10	0.9	0.7	0.5	0.5	0.9	0.8	
EW	0	0.7	10	0.8	0.5	0.8	10	0.6	0.9	0.9	10	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	
	6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	0.7	0.2	0.3	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	
	12	0.7	0.3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.3	0.4	0.9	0.9	10	0.5	0.4	0.7	0.6	
	18	0.9	10	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.8	0.9	10	0.8	10	0.6	0.8	10	
NS	Días: 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	0	0.6	0.7	10	0.8	0.6	0.7	0.8	10	0.9	0.8	0.8	0.5	10	0.8	10	0.7
	6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	10	0.4	10	0.8	0.9	0.6
	12	0.8	0.9	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8
EW	18	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	10	10	0.3	0.8	0.6	10	10	0.8	10	0.7
	0	0.8	10	0.8	0.9	10	0.5	0.8	0.8	10	10	0.8	0.7	0.8	10	10	0.7
	6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8
	12	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	10	0.9	0.5	0.9	0.9	0.6
18	0.9	0.5	0.7	0.7	10	0.5	0.9	10	10	0.8	0.4	0.8	10	0.8	0.7	0.9	



Datos microsismicos de las Estaciones de Mérida y Veracruz. Lecturas aproximadas en décimo de mm.

M E R I D A
MARZO DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS- 0			0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	F/R	0.2	
6			0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	F/2	0.2	F/R	0.2	
12			0.1	0.1	0.2	0.2	F/T	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	F/R	F/R	F/R	F/R	
18	0.1		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
EW- 0			0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	F/R	0.3	F/T	F/R	0.1	F/R	0.2	
6			0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	F/R	0.5	0.2	F/R	0.1	F/R	0.3	
12			0.1	0.2	0.1	0.2	F/R	0.2	0.2	F/R	0.2	0.1	F/R	F/R	F/R	F/R	
18	0.1		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	
Z - 0			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
6			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
18	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
NS- 0		0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	F/R	0.5	F/R	F/R	F/R	F/R	0.1
6		0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	F/R	0.7	F/R	F/R	F/R	F/R	0.2
12		F/R	F/R	0.1	F/R	F/R	0.3	0.8	0.6	0.5	F/R	0.7	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R
18		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	F/R	0.1	0.1	F/R	F/R	F/R	0.1	0.1
EW- 0		0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	F/R	F/R	F/R	F/R	0.1
6		0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1	0.3	F/R	F/R	F/R	F/R	0.1
12		F/R	F/R	0.1	F/R	F/R	0.2	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R
18		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	F/R	F/R	F/R	0.2	0.1
Z - 0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1

V E R A C R U Z
MARZO DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS- 0		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6		0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12		0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	F/R	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
18		0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	
EW- 0		0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
6		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	F/R	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	
18		0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
Z - 0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
NS- 0		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3	0.2	0.1	0.8	0.5	0.7	0.5	0.2
6		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.6	0.8	0.5	0.2	0.2
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	10	0.3	0.2	0.1	0.1	0.6	0.7	0.1	0.3	0.2
18		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.9	0.8	0.3	0.1	0.2
EW- 0		0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2
6		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.5	0.9	0.2	0.4	0.3
12		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	10	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1
18		0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	10	0.6	0.3	0.1	0.1
Z - 0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTA: F/R- Falta el registro.

KEW OBSERVATORY
14 SEP 1956
RICHMOND, SURREY.

MES DE ABRIL DE 1955

Abril 4
Epicentro # 61
16°42'N 99°12'W
H=08h 42m 07s
TACUBAYA:
L 08h 42m 50s
L 43 26
Dist. 300 Kms.
PUEBLA:
L 08h 43m 24s
Dist. 292 Kms. (L-H)
VERACRUZ:
L 08h 44m 00s
Dist. 423 Kms. (L-H)

i 19h 27m 46s
i 30 18?
i 30 42
i 31 12
i 31 26
Dist. 1,500 Kms. (P-H)
MANZANILLO:
I_r eP 19h 28m 13s
iS 31 37
Dist. 2,000 Kms.
GUADALAJARA:
I_r eP 19h 28m 13s
eL 32 54
e 42 36
Dist. 2,000 Kms. (P-H)
CHIHUAHUA:
Inscrito. Tiempo dudoso
Dist. 2,620 K. (medida)

CHIHUAHUA:
III_v P 15h 10m 37s
iS 11 41
Dist. 580 Kms.
GUADALAJARA:
II_v eP 15h 11m 10s
L 13 00
Dist. 838 Kms.
MANZANILLO:
II_r eP 15h 11m 16s
iS 12 50
Dist. 870 Kms.
TACUBAYA:
III_r iP 15h 12m 07s 1
Dilatación -Z
iS 14 23
iS 14 28
e 14 34
i 15 10
Dist. 1,280 Kms.

Abril 4
Próximo Costa Sur de Formosa.
U.S.C.G.S.:
H=11h 11m 21s.
22°N 121°E. Mag. 6 (Pas.)
TACUBAYA:
I_u e 11h 30m 45s
Dist. 13,665 K. (medida)

Abril 4
Local. Obras portuarias.
MAZATLAN:
I_d eP_g 22h 35m 35s

PenNS: T₀=1seg. a=1mm. μ=0.33
PenEW: T₀=3seg. a=2mm. μ=3
PUEBLA:
III_r eP 15h 12m 24s
S 14 58
Dist. 1,430 Kms.
Dist. 1380 " (medida)

Abril 4
Nicaragua
USCGS: H=19h 24m 04s.
13°N 87°W, Mag. 6 1/4 (Pas)
MERIDA:
II_r iP 19h 26m 07
Compresión + Z
S 27 41
Dist. 870 Kms.
OAXACA:
II_r iP 19h 26m 33s
Compresión + Z
iS 28 42
Dist. 1,165 Kms.

Abril 4
Local. Obras portuarias.
MAZATLAN:
I_d eP_g 22h 36m 56s

VERACRUZ:
II_r iP 15h 12m 38s
iS 15 22
iS 15 24
Dist. 1,550 Kms.
OAXACA:
II_r eP 15h 12m 48s
eS 15 42
Dist. 1,650 Kms.

Veracruz:
II_r iP 19h 26m 49s
Dilatación - Z
iS 29 04
i 29 16
Dist. 1,240 Kms.
PUEBLA:
II_r eP 19h 27m 07s
eS 29 42
Dist. 1,420 Kms.
TACUBAYA:
II_r iP 19h 27m 23s
Dilatación - Z

Abril 5
TACUBAYA:
I_? e 00h 00m 43s
CHIHUAHUA:
I_? e 00h 00m 43s
e 04 44
Tiempo dudoso.

MERIDA:
II_v iP 15h 13m 38s
Compresión + Z
iS 17 12
Dist. 2,100 Kms.

Abril 5
TACUBAYA:
I_? i 06h 58m 28s

Abril 5
Golfo de California.
H=16h 16m 32s
USCGS: 24 1/2°N 110°W
MANZANILLO:
II_r eP 16h 18m 32s
eS 20 06
Dist. 870 Kms.

Abril 5
Golfo de California.
H=15h 09m 16s
Mag. 7 (Tac.)
USCGS: 25°N 110°W



1955
 III_r TACUBAYA:
 eP 16h 19m 20s
 eP 19 23
 Dilatación - Z
 eS 21 48
 iS 21 50
 eS 21 53
 e 23 00
 i 23 17
 Dist. 1,300 Kms.
 PUEBLA:
 III_r eP 16h 19m 40s
 eS 22 13
 Dist. 1,430 Kms.
 Dist. 1,370 " (medida)
 OAXACA:
 II_r P 16h 20m 07s
 Dist. 1,665 Kms.
 GUADALAJARA:
 I_v e 16h 20m 48s
 Dist. 810 K. (medida)
 MERIDA:
 II_r ePR₁ 16h 21m 04s
 Dist. 2100 Kms.
 CHIHUAHUA:
 Inscrito. Faltan las
 marcas del tiempo.
 Dist. 580 K. (medida)
 VERACRUZ:
 Inscrito. Faltan las
 marcas del tiempo.
 Dist. 1,550 Kms.

Inscripción muy débil.
 Abril 5
 TACUBAYA:
 I_? e 19h 28m 04s
 VERACRUZ:
 Inscrito. Faltan las
 marcas del tiempo.

Abril 6
 TACUBAYA:
 I_? e 09h 25m 41s
 e 26 31

Abril 6
 USCGS: H=14h50m04s.
 Islas Tonga.
 TACUBAYA:
 I_u e 15h 02m 15s?
 Inscrisión muy débil.

Abril 8.
 TACUBAYA:
 I_? e 01h 34 50

PUEBLA:
 I_? e 01h 36m 53s
 e 37 10

Abril 8
 Inscrisión muy débil
 PUEBLA:
 I_? e 02h 08m 06s
 TACUBAYA:
 I_? e 02h 08m 14s
 VERACRUZ:
 I_? e 02h 12m 06s

Abril 8
 TACUBAYA:
 I_? e 02h 35m 43s

Abril 8
 TACUBAYA:
 I_? e 21h 52m 18s

Abril 9
 Región Central del
 Perú.
 USCGS: H=15h21m41s
 h=100 Kms.
 10°S 75°W
 TACUBAYA:
 I_r eP 15h 28m 51s
 Dist. 3800 K. (medida)

Abril 10
 Inscrisiones débiles.
 Probablemente frente a
 las Costas de Colima
 TACUBAYA:
 I_v i 05h 16m 23s
 PUEBLA:
 I_v e 05h 16m 24s
 MANZANILLO:
 I_v e 05h 16m 09s
 Tiempo dudoso.

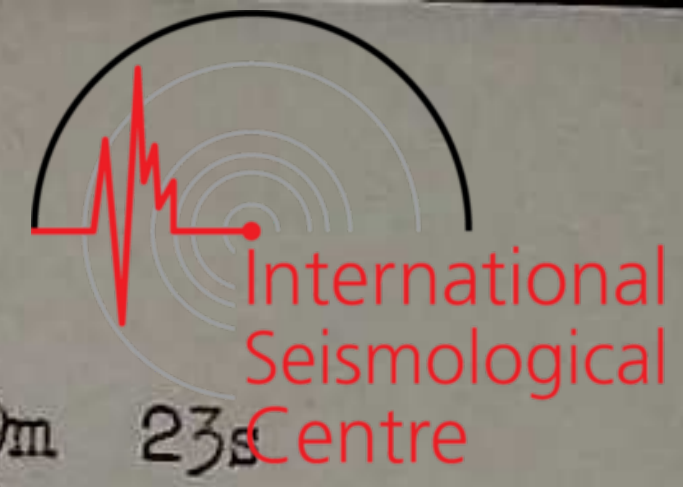
Abril 10
 Mindanao. Islas Filipinas
 Daños en la provincia de
 Lanao.
 USCGS: H=17h38m12s
 8°N 125°E
 Mag. 6 1/2 (Pas.)
 TACUBAYA:
 I_u ePKP 17h 57m 25s
 ePR₁ 59 14
 No se define desviación
 Dist. 14,220 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_u ePKP 17h 57m 27s
 e 18 01 10
 Dist. 14555 K. (medida)

Abril 11.-Inscrisión débil
 TACUBAYA:
 I_v P 07h 32m 33s
 L 33 08
 Dist. 292 Kms.
 PUEBLA:
 I_v i 07h 32m 50s
 VERACRUZ:
 I_v e 07h 33m 09s

Abril 11.
 Frontera de Honduras y
 Nicaragua.
 H=20h 21m 26s
 USCGS: 13 1/2°N 87°W
 OAXACA:
 I_r eP 20h 23m 56s
 eS 26 03
 Dist. 1,145 Kms.
 VERACRUZ:
 I_r eP 20h 24m 04s
 eS 26 16
 Dist. 1,200 Kms.
 TACUBAYA:
 I_r eP 20h 24m 47s
 S 27 22
 i 28 46
 Dist. 1,500 Kms.
 MERIDA:
 I_v eS 20h 25m 00s
 Dist. 870 Kms. (S-H)
 PUEBLA:
 I_r e 20h 27m 08s
 Dist. 1365 K. (medida)

Abril 12
 Próximo a las Costas
 de Guatemala.
 H=10h 39m 29s
 h=100 Kms.
 TACUBAYA:
 I_r eP 10h 41m 47s
 S 43 44
 Dist. 1,100 Kms.
 OAXACA:
 I_v e 10h 42m 08s
 VERACRUZ:
 I_v e 10h 42m 42s
 PUEBLA:
 I_? e 10h 43m 01s
 MERIDA:
 Inscrito. Faltaron las
 marcas del tiempo.

Abril 14
 China. Provincia de
 Sikang.
 USCGS: H=01h28m58s
 30°N 101 1/2°E.
 Mag. 7 1/4 (Pas.) 7 (Berik)



1955 CHIHUAHUA:
 I_u e 01h 50m 04s
 eL 02 22 00
 e 27 08
 Dist. 12945 K. (medida)
 Tiempo incierto.

MERIDA:
 I_u ePR₁ 01h 50m 18s
 No se define desviación.
 eSKSP 02h 00m 06s
 e 06 12
 e 30 15
 e 35 30
 Dist. 14,330 K. (medida)

TACUBAYA:
 II_u e 01h 50m 51s
 e 53 46
 iSKS 55 07
 oSKKS 56 45
 ePS 02 00 19
 e 04 25
 eSR₁ 06 48
 eLr 26 56
 e 35 02
 e 36 00
 Dist. 14,050 Kms.

PUEBLA:
 II_u e 02h 02m 42s
 e 13 44
 eLr 26 07
 e 34 00
 Dist. 14,110 K. (medida)

OAXACA:
 I_u o 02h 05m 16s
 e 18 21
 e 25 39
 eLr 28 24
 e 31 00
 Dist. 14,445 K. (medida)

VERACRUZ:
 I_u eP'P' 02h 06m 28s
 iLr 27 28
 e 33 15
 Dist. 14,220 K. (medida)

GUADALAJARA:
 I_u e 02h 37m 16s
 Dist. 13780 K. (medida)

MANZANILLO:
 I_u e 02h 44m 12s
 Dist. 13890 K. (medida)

Abril 14
 Inscripciones muy débiles.
 Epicentro probable:
 Chiapas.

USCGS.: H=08h24m50s
 h=150 Kms.
 Guatemala.
 (Los datos de Estaciones Mexicanas no concuerdan)

TACUBAYA:
 I_v oP 08h 27m 10s
 iS 28 36?
 e 28 47
 Dist. 790 Kms.

MERIDA:
 I_v e 08h 26m 28s
 e 27 34

OAXACA:
 I_v o 08h 27m 22s

VERACRUZ:
 I_v e 08h 28m 10s

PUEBLA:
 I_v e 08 28m 12s

Abril 15
 Kirghiz, Rusia.
 USCGS.: H=03h40m52
 40°N 74 1/2°E
 Mag. 7 (Pas.)

I_u oPR₁ 04h 01m 21s
 e 01 35
 e 02 53
 oPR₂ 03 35
 Dist. 13340 K. (medida)

VERACRUZ:
 I_u e 04h 03m 03s
 oPR₂ 03 39
 e 10 15
 Dist. 13390 K. (medida)

PUEBLA:
 I_u e 04h 03m 28s
 oPR₂ 03 41
 Dist. 13340 K. (medida)

CHIHUAHUA:
 I_u e 04h 25m 28s
 e 31 00
 e 36 22
 Dist. 12450 K. (medida)

MERIDA:
 I_u o 04h 31m 03s
 Dist. 13110 K. (medida)

MANZANILLO:
 I_u e 05h 00m 40s
 Dist. 13500 K. (medida)

Abril 15
 Repetición.
 USCGS.: H=04h13m23s
 40°N 75°E

TACUBAYA:
 I_u e 04h 29m 23s
 oPKP 32 09
 o 39 45
 e 42 11
 e 58 52
 Dist. 13450 K. (medida)

VERACRUZ:
 I_u e 04h 36m 28s
 o 42 32
 i 59 03
 Dist. 13340 K. (medida)

PUEBLA:
 I_u e 04h 46m 39s
 e 47 02
 Dist. 13340 K. (medida)

MERIDA:
 Abril 15
 I_u o 04h 46m 42s
 Dist. 13110 Kms. (medida)

Abril 15
 TACUBAYA:
 I_v i 05h 00m 35s

Abril 17. -VERACRUZ:
 Inscripción débil.
 I_v e 05h 57m 52s

TACUBAYA:
 I_v e 05h 58m 05s
 PUEBLA:
 I_v e 05h 58m 20s

Abril 17
 Kamchatka
 USCGS.: H=18h35m27s
 h=60 Kms.
 52°N 159 1/2°E
 Mag. 6 3/4 (Pas.)

CHIHUAHUA:
 I_u isP 18h 47m 08s
 Dist. 7780 K. (medida)

VERACRUZ:
 I_u e 18h 47m 21s
 o 19 46 15
 Dist. 9160 K. (medida)

MERIDA:
 I_u oP 18h 47m 57s
 Dist. 9500 K. (medida)

TACUBAYA:
 I_u e 18h 47m 58s
 Dist. 9110 K. (medida)

Abril 17
 TACUBAYA:
 I_? e 21h 20m 22s

1955
Abril 17
Argentina. Provincia
de San Juan.
USCGS: H=22h 35m 50s
TACUBAYA:
e 22h 45m 35s

Abril 18
TACUBAYA:
i 02h 13m 39s

Abril 18
TACUBAYA:
e 05h 03m 04s

Abril 18
TACUBAYA:
e 05h 54m 53s

Abril 18
TACUBAYA:
i 06h 09m 47s

Abril 18
VERACRUZ:
i 06h 21m 20s
TACUBAYA:
e 06h 21m 48s

Abril 19
Próximo a las Costas de
Chile Central. Daños má-
yores por tsunami en --
Tongoy y La Serena, Chi-
le. H=20h 21m 06s.
Mag. 6.7 (Tac.)
USCGS: 30°S 72°W
OAXACA:

II_u P 20h 33m 20s
No se define desviación
eS 40 54
Dist. 5880 Kms.

MERIDA:
II_u eP 20h 33m 30s
e 39 42
Dist. 5950 Kms. (P-H)

VERACRUZ:
II_u iP 20h 33m 39s
i 41 00
i 41 35
Dist. 6,110 Kms. (P-H)

PUEBLA:
II_u eP 20h 33m 42s
eS 41 32
Dist. 6,180 Kms.

✓ TACUBAYA:
II_u iP 20h 33m 50s
No se define la desvia-
ción.
iP 33 54s
i 33 58
i 34 11
e 38 51
e 39 48
eS 41 37
eS 41 42
eS 42 00
eSR₁ 45 30
e 50 28
e 53 00
Dist. 6,250 Kms.

PenNS: T₀=1seg. a=1mm. μ=0.33
PenEW: T₀=1seg. a=1mm. μ=0.33

SenNS: T₀=5seg. a=1mm. μ=5
SenEW: T₀=6seg. a=1mm. μ=7.6

CHIHUAHUA:
II_u iP 20h 35m 00s
eS 43 59
e 58 00
Dist. 7450 Kms.

GUADALAJARA:
I_u e 20h 35m 08s
e 43 20
e 54 26
Dist. 6555 K. (medida)

Abril 20
Próximo Costas de Chile.
H=02h 12m 22s.
USCGS: 30 1/2°N 72 1/2°W
MERIDA:

I_u eP 02h 21m 45s
Dist. 5950 Kms. (P-H)

VERACRUZ:
I_u iP 02h 21m 51s
eS 29 38
Dist. 6,110 Kms.

PUEBLA:
I_v eP 02h 22m 00s
eS 29 58
e 40 28
Dist. 6,180 Kms. (P-H)

TACUBAYA:
II_u eP 02h 22m 06s
eS 30 07
Dist. 6,250 Kms.

CHIHUAHUA:
I_u iP 02h 23m 08s
e 53 08s
Dist. 7450 K. (P-H)

Abril 20
Próximo Costas de Chile
H=05h 48m 36s.
Mag. 6.5 (Tac.)
USCGS: 30 1/2°S 72 1/2°W.

MERIDA:
I_u iP 05h 58m 00s
No se define desviación
eS 05 34
Dist. 5950 K. (S-P)

VERACRUZ:
II_r iP 05h 58m 10s
No se define desviación
eS 06 05 57
Dist. 6110 K. (S-P)

PUEBLA:
I_r eP 05h 58m 15s
S 06 06 03
Dist. 6,200 Kms.

TACUBAYA:
II_r eP 05h 58m 20s
e 06 04 59
e 05 59
eS 06 11
Dist. 6,250 Kms.

SenNS: T₀=5seg. a=0.8mm. μ=4.
CHIHUAHUA:
II_u eP 05h 59m 20s
eS 06 03 24
Dist. 7450 Kms.

OAXACA:
I_u eS 06h 05m 21s
e 08 36
e 11 09
e 12 16
e 14 33
Dist. 5880 Kms. (S-H)

Abril 20
Pasaje de las Molucas
USCGS: H=09h 44m 07s
1°N 126°E
TACUBAYA:

I_u e 10h 06m 39s
Dist. 14450 K. (medida)

Abril 20.
Océánico. Probablemente:
7°5 N 99°W
H=10h 16m 59s
TACUBAYA:
I_r P 10h 19m 51s
L 22 53
Dist. 1,320 Kms.

PUEBLA:
I_r eL 10h 22m 44s?
Dist. 1280 Kms. (L-H)

1955
Abril 20
VERACRUZ:
I_r e 10h 23m 10s
i 24 40
Dist. 1335 K. (medida)
GUADALAJARA:
I_r e 10h 24m 44s
Dist. 1520 K. (medida)

Abril 21
TACUBAYA:
I_r e 14h 06m 20s

Abril 21
Chile ?
USCGS: H=13h 58m 46s
TACUBAYA:
I_u e 14h 09m 50s

Abril 22
PUEBLA:
I_v e 16h 15m 24s
TACUBAYA:
I_v e 16h 15m 39s
VERACRUZ:
I_v e 16h 15m 52s

Abril 22
Epicentro # 16
16°21'N 99°13'W
H=16h 16m 53s. Mag. 5 (Tac.)
OAXACA:
III_v P 16h 17m 31s
L 18 01
Dist. 256 Kms.
PUEBLA:
III_v P 16h 17m 37s
L 18 16
Dist. 322 Kms.
TACUBAYA:
III_v P 16h 17m 42s
L 18 23
Dist. 336 Kms.
LenNS: T₀=1seg. a=27mm. μ=9
LenEW: T₀=1seg. a=31mm. μ=10
VERACRUZ:
III_v P 16h 17m 56s
L 18 54
Dist. 460 Kms.
MERIDA:
I_r eP 16h 19m 19s
eS 21 23
Dist. 1110 Kms.
MANZANILLO:
I_v L 16h 19m 38s
Dist. 620 Kms.

GUADALAJARA:
I_v e 16h 20m 07s
Dist. 640 K. (medida)
CHIHUAHUA:
I_r e 16h 26m 24s
Tiempo dudoso.
Dist. 1540 K. (medida)

Abril 23
TACUBAYA:
I_v L 04h 02m 44s

Abril 23
Región Islas de la Pas
cua.
USCGS: H=18h 28m 47s
24 1/2°S 113°W
Mag. 6 3/4 (Pas.)
TACUBAYA:
II_u eP 18h 36m 59s
eS 43 56
e 45 52
Dist. 5,100 K. (medida)
VERACRUZ:
I_u iP 18h 37m 12s
e 44 36
i 45 35
Dist. 5150 Kms. (medida)
PUEBLA:
II_r eP 18h 37m 15s
e 49 40
Dist. 5100 (medida)
GUADALAJARA:
I_u eP 18h 37m 20s
Dist. 5165 K. (medida)
MERIDA:
I_u eP 18h 37m 46s
eS 45 12
i 55 12
Dist. 5600 K. (medida)
OAXACA:
I_r e 18h 50m 24s
Dist. 4950 K. (medida)

Abril 24
PUEBLA:
I_v e 06h 32m 24s
TACUBAYA:
I_v e 06h 32m 34s
VERACRUZ:
I_v e 06h 33m 07s

Abril 25
USCGS: H=10h 43m 08s
32°N 115°W.

VERACRUZ:
I_r e 10h 55m 20s
e 56 12
Dist. 2350 K. (medida)
CHIHUAHUA:
Dist. 930 K. (medida)
Registrado. Faltaron las
marcas del tiempo.
TACUBAYA:
Dist. 2100 K. (medida)
Registrado. Faltaron las
marcas del tiempo.

Abril 26
Próximo a las Costas de
El Salvador, C.A.
H=03h 03m 39s
h=60 Kms.
USCGS: 13 1/2°N 89 1/2°W
MERIDA:

III_v iP 03h 05m 30s
Dilatación - Z
iS 07 03
Dist. 840 K. (P-H)
OAXACA:
II_v P 03h 05m 33s
No se define desviación
iS 07 02
Dist. 870 Kms. (P-H)
VERACRUZ:
II_v P 03h 05m 45s
S 07 28
Dist. 970 Kms. (P-H)
PUEBLA:
II_r eP 03h 06m 06s
eS 08 02
Dist. 1120 K. (P-H)
TACUBAYA:
II_v iP 03h 06m 19s
No se define desviación
eS 08 27
Dist. 1220 Kms.
GUADALAJARA:
I_r e 03h 10m 52s
Dist. 1670 K. (medida)
MANZANILLO:
I_r e 03h 14m 39s
Dist. 1680 K. (medida)
CHIHUAHUA:
Dist. 2400 K. (medida)
Inscrito. Faltaron las
marcas del tiempo.

Abril 26
Próximo Costas de El
Salvador, C.A.

1955
Abril 26
H=21h 43m 33s
h=60 Kms.
USCGS: 13 1/2°N 89 1/2°W

MERIDA:
IL_v iP 21h 45m 24s
Dilatación
eS 46 48
eS 47 04
e 47 48
Dist. 840 K. (P-H)

PUEBLA:
L_v eP 21h 16m 00s
eS 47 51
Dist. 1120 K. (P-H)

TACUBAYA:
II_r eP 21h 46m 13s
eS 48 20
Dist. 1220 Kms.

VERACRUZ:
L_v e 21h 46m 28s
eS 47 24
Dist. 950 K. (medida)

Abril 27
MANZANILLO:
L_v ePg 11h 53m 56s
Sg 54 10
Dist. 105 Kms.

Abril 27
Epicentro probable:
13°40'N 92°50'W
H=22h 09m 36s ?
TACUBAYA:
L_v iP 22h 11m 39s
iS 13 19
Dist. 920 Kms.

MERIDA:
L_v P 22h 11m 39s?
iL 13 36
Dist. 890 Kms.

PUEBLA:
L_v e 22h 11m 50s
i 13 42
Dist. 830 K. (medida)

OAXACA:
L_v e 22h 12m 54s
Dist. 560 K. (medida)

VERACRUZ:
L_v e 22h 13m 08s
e 14 21
Dist. 700 K. (medida)

GUADALAJARA:
L_v e 22h 14m 07s
L 15 40
Dist. 1350 K. (medida)

MERIDA:
Abril 27
I_? i 23h 11m 30s

Abril 28
Inscripción muy débil.
Océano Pacífico.

TACUBAYA:
L_v e 00h 41m 29s

Abril 28
Inscripciones muy débiles.
Océano Pacífico?

VERACRUZ:
L_v e 00h 46m 39s
e 49 20
e 50 42
e 51 36

TACUBAYA:
L_v e 00h 49m 04s

GUADALAJARA:
I_? e 00h 51m 00s

PUEBLA:
L_v e 00h 51m 11s
e 51 20

OAXACA:
L_v e 00h 51m 14s
e 51 30

MANZANILLO:
I_? e 00h 55m 42s

Abril 28
Islas Aleutianas.
Sentido en Adak
H=19h 05m 11s
Mag. 6.4 (Tac.)
USCGS: 51°N 178 1/2°W
CHIHUAHUA:
L_u eP 19h 15m 01s
e 17 05
e 22 29
e 25 29
Dist. 6360 K. (P-H)

TACUBAYA:
L_u eP 19h 16m 14s²
e 17 56
oS 25 06
e 26 06
e 28 18
e 28 21
Dist. 7600 Kms.

PenNS: T₀=1seg. a=0.5mm. μ=0.16
PenEW: T₀=1seg. a=0.5mm. μ=0.16
PUEBLA:
L_u eP 19h 16m 20s
Dist. 7700 K. (P-H)

MERIDA:
L_u eP 19h 16m 36s
Dist. 8070 K. (medida)

VERACRUZ:
L_u e 19h 16m 40s
e 16 45
e 25 29
e 35 39
e 43 22
Dist. 7780 K. (medida)

Abril 28
TACUBAYA:
I_? e 14h 10m 02s

Abril 28
MANZANILLO:
L_v P 22h 49m 39s

Abril 30
Próximo Costas de Nicaragua.
USCGS: H=01h 32m 25s
12 1/2°N 87°W

MERIDA:
L_v eP 01h 34m 42s
e(S) 36 21
e 37 19
Dist. 940 K. (medida)

VERACRUZ:
II_r iP 01 35m 22s
iL 38 16
Dist. 1220 K. (medida)

PUEBLA:
I_r iP 01h 35m 45s
iL 39 06
e 39 34
Dist. 1420 K. (medida)

TACUBAYA:
I_r e(P) 01h 35m 56s
e 36 07
e 40 24
Dist. 1500 K. (medida)

OAXACA:
I_r e 01h 35m 52s
e 38 12
Dist. 1,180 Kms. (medida)

GUADALAJARA:
I_r e 01h 38m 26s
e 42 38
Dist. 1980 K. (medida)

CHIHUAHUA:
I_r e(S) 01h 39m 10s
Dist. 2640 K. (medida)

MANZANILLO:
I_r e 01h 46m 48s
Dist. 2000 K. (medida)

Abril 30.
Próximo Costas de Nicaragua.

1955
 USCGS: H=01h43m50s
 12°N 87°W
 MERIDA:
 I_v e(P) 01h 46m 15s
 L 48 20
 Dist. 940 K. (medida)
 TACUBAYA:
 I_r i(P) 01h 47m 30s
 i 49 14
 e 50 04
 e 51 35
 e 52 01
 Dist. 1500 K (medida)
 OAXACA:
 I_v i 01h 49m 48s
 Dist. 1,180 K (medida)
 PUEBLA:
 I_r eL 01h 50m 33s
 iL 50 42
 Dist. 1,120 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_r e 01h 50m 36s
 e 50 45
 i 51 08
 Dist. 1220 K. (medida)

GUADALAJARA:
 I_r e 01h 53m 45s
 i 54 04
 Dist. 1980 K. (medida)
 Abril 30
 Próximo Costas de Nica
 ragua. -USCGS: H=09h15m00s
 12 1/2°N 86 1/2°W.
 TACUBAYA:
 I_r e 09h 19m 00s
 Dist. 1,500 Km. (medida)
 MERIDA:
 I_v e(L) 09h 19m 15s
 e 19 39
 Dist. 940 Kms. (medida)
 VERACRUZ:
 I_r e 09h 21m 40s
 e 21 49
 Dist. 1220 K. (medida)
 PUEBLA:
 I_r e 09h 22m 08s
 Dist. 1,120 K. (medida)

Abril 30
 Próximo Costas de
 Nicaragua.
 USCGS: 13°N 86 1/2°W
 TACUBAYA:
 I_r e(P) 09h 23m 10s
 Dist. 1500 K. (medida)
 MERIDA:
 I_v e(L) 09h 24m 09s
 e 24 51
 Dist. 940 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_r e 09h 26m 51s
 e 27 12
 Dist. 1220 K. (medida)

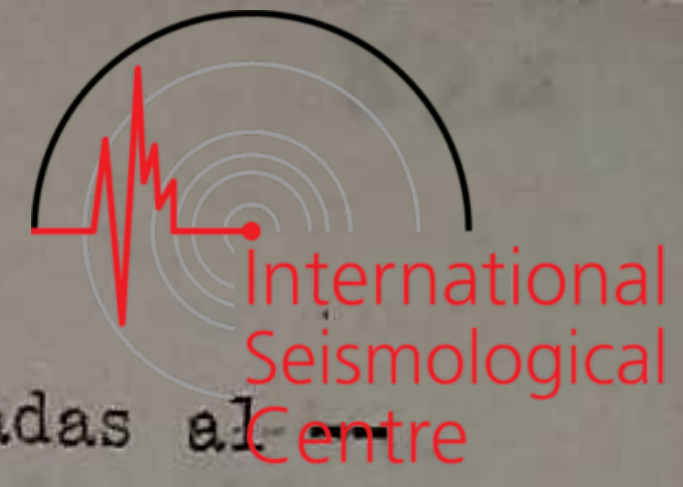
Abril 30
 Inscripción débil.
 PUEBLA:
 I_v eL 19h 13m 00s
 TACUBAYA:
 I_v iL 19h 13m 20s

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A
 ABRIL DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS-	0	0.8	10	0.8	0.7	0.8	10	10	10	10	0.8	10	0.5	F/T	10	0.9
	6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	0.7	F/T	10	10
	12	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.8	0.5	F/T	0.8	0.8
	18	10	10	10	F/T	10	0.8	0.9	0.5	0.8	0.5	0.9	F/T	10	10	10
EW-	0	0.6	10	0.7	0.5	10	0.6	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7	10	F/T	0.8	10
	6	0.5	10	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	10	F/T	10	0.9
	12	0.9	10	0.9	0.9	10	0.8	0.9	0.4	0.5	0.4	0.3	10	F/T	10	10
	18	10	0.9	0.9	F/T	10	10	0.9	0.5	0.7	10	0.9	F.T	0.8	10	10
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NS-	0	10	10	10	10	10	10	0.8	0.5	10	F/T	10	0.9	10	10	0.8
	6	0.9	0.7	0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	0.5	0.2	F/T	0.5	10	0.8	10	0.7
	12	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	10	10	0.9	0.5	F/T	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5
	18	10	10	10	10	10	I/S	10	F/T	10	10	0.9	10	10	10	0.8
EW-	0	10	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5	10	10	10	F/T	0.9	0.9	10	10	10
	6	0.5	10	0.9	0.9	0.8	0.4	10	10	10	F/T	0.6	0.7	0.5	10	10
	12	10	0.9	0.3	0.9	0.7	0.5	0.5	10	0.8	F/T	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8
	18	10	10	10	0.9	0.9	10	0.9	10	F/T	10	10	0.9	0.8	10	0.9

NOTA: F/T = Faltó el tiempo.
 I/S = Interrumpido por sismo.



Datos microsismicos de las Estaciones de Mérida y Veracruz. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

M E R I D A
ABRIL DE 1955

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Z-0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

V E R A C R U Z

ABRIL DE 1955.

Horas	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS-0		0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	0.9	0.4
6		0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.2
12		0.2	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
18		0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.7	0.7	0.4
EW-0		0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2
6		0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2
12		0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3
18		0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Z-0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NS-0		0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.5	0.7
6		0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
12		0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
18		0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	F/R
EW-0		0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
6		0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2
12		0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	0.3	0.2
18		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	F/R
Z-0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

NOTA: F/R Faltó el registro.

MES DE MAYO DE 1955

KFW OBSERVATORY
- 1 SEP 1955
RICHMOND, SURREY.

Mayo 1°
Epicentro # 69
16°47'N 99°53'W
H=10h 47m 00 seg.
TACUBAYA:
I_V iP 10h 47m 43s
iL 48 18
Dist. 300 Kms.
PUEBLA:
I_V L 10h 48m 19s
Dist. 300 Kms. (L-H)

Mayo 3
TACUBAYA:
I_? e 02h 11m 34s

Mayo 3
TACUBAYA:
I_d iPg 05h 58m 11s
iSg 58 15
Dist. 35 Kms.

Mayo 3
TACUBAYA:
I_d iPg 06h 01m 06s
iSg 01 09
Dist. 30 Kms.

Mayo 3
TACUBAYA:
I_d iPg 06h 07m 28s
iSg 07 31
Dist. 30 Kms.

Mayo 3
TACUBAYA:
I_? i 08h 12m 18s

Mayo 3
Epicentro # 55
16°13'N 97°11'W
H=11h 50m 34s
h=50 Kms.
OAXACA:
II_d P 11h 50m 50s
S 51 00
Dist. 100 Kms.

PUEBLA:
II_V P 11h 51m 21s
S 52 03
Dist. 340 Kms.
VERACRUZ:
II_V P 11h 51m 20s
S 52 02
Dist. 340 Kms.
TACUBAYA:
I_V iP 11h 51m 30s
iS 52 23
Dist. 410 Kms.
MERIDA:
I_V e 11h 53m 54s
Dist. 940 Kms. (medida)

Mayo 3
Costas de Perú.
U.S.C.C.^s:
H=12h 50m 05s
8 1/2°S 79 1/2°W
TACUBAYA:
I_r eP 12h 56m 50s
ePR₁ 57 49
Dist. 3800 Kms. (medida)

MAYO 3
TACUBAYA:
I_? e 19h 23m 36s
e 25 30
Dist. ?

Mayo 3
TACUBAYA:
I_V i 22h 31m 03s

Mayo 4
Epicentro # 53
16°58'N 98°55'W
H=11h 59m 35s
PUEBLA:
I_V iP 12h 00m 10s
iL 00 38
Dist. 242 Kms.
TACUBAYA:
I_V iP 12h 00m 15s
iL 00 47
Dist. 271 Kms.

Mayo 5
Epicentro # 10
15°20'N 92°13'W
H=08h 16m 21s
h=100 Kms.
MERIDA:
I_? eP 08h 17m 45s
i 18 45
i 19 09
Dist. 670 Kms. (P-H)
TACUBAYA:
II_V eP 08h 18m 16s
eS 19 55
e 20 10
Dist. 920 Kms.
OAXACA:
I_V eS 08h 18m 35s
e 19 03
Dist. 540 Kms. (S-H)
PUEBLA:
I_V eS 08h 19m 12s
i 20 02
Dist. 760 Kms. (S-H)
VERACRUZ:
Registrado. Faltaron --
las marcas del tiempo.

Mayo 5
TACUBAYA:
I_V iP 21h 50m 02s
PUEBLA:
I_V e 21h 50m 24

Mayo 6
H=06h 21m 56s
Inscripciones débiles
en Puebla y Veracruz.
TACUBAYA:
I_V iP 06h 22m 46s
iL 23 29
Dist. 351 Kms.
PUEBLA:
I_V e 06h 23m 43s
e 24 15
VERACRUZ:
I_V e 06h 25m 24s



1955
 Mayo 6
 TACUBAYA:
 Id PG 06h 48m 41s
 SG 48 44
 Dist. 22 Kms.

Mayo 6
 TACUBAYA:
 I_r e 11h 19m 08s
 e 20 20

Mayo 6
 Norte Océano Atlántico
 U.S.C.G.S. H=11h39m53s
 35 1/2°N 36°W
 TACUBAYA:
 I_u e 11h 56m 37s
 e 12 04 54
 Dist. 6390 Kms. (medida)

Mayo 6
 TACUBAYA:
 I_v P 12h 40m 28s

Mayo 7
 Inscripciones muy débiles en Puebla y Veracruz.
 Océano Pacífico?
 TACUBAYA:
 I_r e 05h 42m 05s
 e 44 57s
 e 45 41
 PUEBLA:
 I_r e 05h 46m 48s
 VERACRUZ:
 I_r e 05h 47m 16

Mayo 8
 Golfo de California.
 U.S.C.G.S.
 H=10h 31m 40s
 25 1/2°N 110°W
 PUEBLA:
 I_r eP 10h 34m 43s
 e 39 12
 Dist. 1110 Kms. (P-H)
 GUADALAJARA:
 I_v e 10h 37m 55s
 TACUBAYA: Dist. 870 (medida)
 I_r e 10h 38m 08s
 e 40 44
 e 41 02
 e 41 40
 Dist. 1300 Kms. (medida)

VERACRUZ:
 I_r e 10h 40m 04s
 e 40 22
 Dist. 1580 Kms. (medida)

Mayo 8
 Cerca de Fallon, Nevada.
 U.S.C.G.S. H=10h38m33s
 39°N 118°W
 TACUBAYA:
 I_r e 10h 45m 38s
 Dist. 2800 Kms. (medida)

Mayo 9
 Océanico.
 Epicentro probable:
 13°20'N 111°00'W
 H=11h 06m 49s
 GUADALAJARA:
 I_r P 11h 09m 15s
 Dist. 1100 Kms. (P-H)
 TACUBAYA:
 I_r P 11h 09m 54s
 e 10 39
 eL 13 09
 eL 13 11
 Dist. 1400 Kms.

CHIQUILHUA:
 I_r S 11h 13m 54s
 (L) 15 06
 Dist. 1850 Kms. (S-H)
 VERACRUZ:
 I_r e 11h 15m 10s
 Dist. 1720 Kms. (medida)
 PUEBLA:
 I_r e 11h 15m 46s
 Dist. 1510 Kms. (medida)

Mayo 10
 Inscripciones débiles.
 PUEBLA:
 I_v e 01h 54m 01s
 MERIDA:
 I_v e 01h 54m 24s
 e 55 24
 TACUBAYA:
 I_v i 01h 54m 27s
 i 54 59

Mayo 10
 TACUBAYA:
 I_v i 10h 00m 15s
 Mayo 10
 TACUBAYA:
 I_v P 22h 10m 44s

Mayo 11
 Epicentro en el Ecuador.
 U.S.C.G.S.:
 H=11h 04m 00s.
 0° 78°W
 MERIDA:
 II_r iP 11h 09m 21s
 Dilatación
 (SR₁) 14 06
 Dist. 2550 Kms (medida)
 VERACRUZ:
 I_r eP 11h 09m 57s
 Dist. 2890 Kms (medida)
 PUEBLA:
 I_r eP 11h 10m 02s
 (S) 14 50
 Dist. 3060 Kms (medida)
 TACUBAYA:
 I_r eP 11h 10m 03s
 e 10 05
 Dist. 3165 Kms (medida)

Mayo 12
 TACUBAYA:
 I_v e 15h 39m 30s

Mayo 12
 TACUBAYA:
 I_v P 18h 57m 06s
 L 57 48
 Dist. 343 Kms.
 PUEBLA:
 I_v e 18h 57m 18s
 e 58 00

Mayo 12
 TACUBAYA:
 I_v i 20h 40m 04s

Mayo 13
 Próximo a San Juan, Puerto Rico.
 U.S.C.G.S. H=03h29m55s
 19 1/2°N 64°W
 MERIDA:
 I_r iP 03h 35m 15s
 Compresión + Z
 Dist. 2730 Kms. (P-H)
 VERACRUZ:
 I_r iP 03h 36m 20s
 e 36 32
 Dist. 3400 K. (medida)
 Dist. 3450 (P-H)

1955

- 3 -



TACUBAYA:
 P 05h 36m 34s
 I_r e(s) 41 35
 Dist. 3670 Kms. (P-H)

Mayo 13. TACUBAYA:
 i 15h 58m 22s
 I_v Frontera Colombia-Panamá.
 May. 13. U.S.C.G.S.: H=21h 55m 47s
 7°N 77 1/2°W

MERIDA:
 I_r iP 21h 59m 45s
 Dilatación
 Dist. 2040 Kms. (medida)

TACUBAYA:
 I_r eP 22h 01m 12s
 Dist. 2780 Kms. (P-H)

PUEBLA:
 I_r e 22h 01m 51s
 e 02 08
 Dist. 2660 Kms. (medida)

CHIHUAHUA:
 I_r eP 22h 02m 36s
 eLq 09 52
 Dist. 3800 Kms (P-H)

Mayo 13
 Kenai, Península de Alaska.
 U.S.C.G.S.: H=12h 38m 08s
 h=100 Kms.
 59 1/2°N 151°W

TACUBAYA:
 I_u eP 12h 47m 42s?
 Dist. 6000 Kms. (medida)

Mayo 14
 Océano Pacífico:
 U.S.C.G.S.: H=20h 00m 00s
 29°N 126 1/2°W

GUADALAJARA:
 I_r eP 20h 05m 00s
 Dist. 2440 Kms. (medida)

TACUBAYA:
 I_r eP 20h 05m 45s
 Dist. 2900 Kms. (medida)

PUEBLA:
 I_r eP 20h 05m 51s
 Dist. 3000 Kms. (medida)

CHIHUAHUA:
 I_r Tiempo dudoso.
 e 20h 06m 00s
 e 06 12
 e 12 08
 e 13 24
 Dist. 2000 Kms. (medida)

VERACRUZ:
 I_r eP 20h 06m 12s
 e 08 36
 Dist. 3200 Kms. (medida)

MERIDA:
 I_r P 20h 06m 54s
 Dist. 3750 Kms. (medida)

Mayo 15
 Epicentro # 16
 16°21'N 99°13'W
 H=05h 03m 08s

TACUBAYA:
 I_v P 05h 03m 57s.
 L 04 39
 Dist. 343 Kms.

PUEBLA:
 I_v P 05h 04m 00s
 L 04 40
 Dist. 329 Kms.

VERACRUZ:
 I_v e 05h 05m 30s
 Dist. 455 Kms (medida)

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_v P 05h 09m 43s
 L 10 38
 Dist. 438 Kms.

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_v P 05h 26m 24s
 L 27 02
 Dist. 314 Kms.

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_v P 05h 42m 42s
 L 43 19
 Dist. 307 Kms.

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_v P 06h 02m 40s
 L 03 48
 Dist. 605 Kms.

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_v P 09h 42m 45s
 L 43 20
 Dist. 292 Kms.

PUEBLA:
 I_v e 09h 43m 24s

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_? e 10h 52m 18s

Mayo 15
 TACUBAYA:
 I_? e 11h 03m 37s

Mayo 16
 Inscripciones débiles.
 PUEBLA:
 I_v e 05h 17m 02s

TACUBAYA:
 I_v e 05h 17m 18s

VERACRUZ:
 I_v e 05h 18m 09s
 e 18 39

Mayo 16
 TACUBAYA:
 I_v i 14h 38m 13s
 i 38 37

MAYO 16
 P U E B L A:
 A las 16h 30m (T.M.G.)
 de este día dejó de
 trabajar en esta Estación el sismógrafo
 Wiechert horizontal
 de 200 Kgs. de masa.

MAYO 17
 P U E B L A:
 A las 03h 16m (T.M.G.)
 empezó a trabajar en
 esta Estación un sismógrafo
 Wiechert horizontal de 10 Kgs. de
 masa.

NS: T₀ = 4 seg. V = 68.
 EW: T₀ = 4 seg. V = 64.

Mayo 17
 Islas Nicobar.
 U.S.C.G.S.: H=14h 19m 47s
 17.7°N 94 1/2°E.
 Mag. 7 (Pas.)
 CHIHUAHUA:

I_u e 15h 08m 21s
 e 12 42
 e 14 12
 ePR₂ 14 44
 Dilatación
 e 16h 02 42
 e 02 54
 e 05 18
 Dist. 15445 K. (medida)

TACUBAYA:
 I_u iP KP 15h 09m 48s
 Dilatación -Z
 iP KP 09 56
 i 13 21



1955
 Mayo 17
 TACUBAYA:
 I_u i 15h 13m 34s
 i 17 57
 e(SKSP) 22 59
 e 24 04
 i 27 03
 eSR₁ 32 26
 Dist. 16665 Kms. (medida)
 MERIDA:
 I_u ePKP 15h 09m 51s
 Dilatación - Z
 ePKP 10 10
 ePR₁ 13 18
 Dilatación
 Dist. 16890 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_u ePR₁ 15h 13m 07s
 No se define desviación.
 e 15 22
 e 34 13
 e 16h 06 10
 e 25 14
 Dist. 16890 K. (medida)
 PUEBLA:
 I_u e 15h 22m 18s
 eSKSP 23 24
 e 26 27
 Dist. 16800 K. (medida)
 Mayo 17
 Epicentro #96
 17°26'N 94°27'W
 H=18h 56m 34s
 OAXACA:
 I_V P 18h 57m 09s
 L 57 36
 Dist. 234 Kms.
 VERACRUZ:
 I_V P 18h 57m 16s
 L 58 49
 Dist. 278 Kms.
 PUEBLA:
 I_V P 18h 57m 36s
 Dist. 420 Kms. (P-H)
 VERACRUZ:
 I_V P 18h 57m 52s
 L 59 02
 Dist. 547 Kms.
 MERIDA:
 I_V eL 18h 59m 25s
 Dist. 640 Kms. (L-H)
 Mayo 18
 TACUBAYA:
 I_V P 09h 53m 19s
 L 53 43
 Dist. 212 Kms.

Mayo 19
 CHIHUAHUA:
 I_? e 00h 02m 12s
 Mayo 19
 TACUBAYA:
 I_d Pg 00h 24m 09s
 Sg 24 10
 Dist. 7.5 Kms.
 Mayo 19
 CHIHUAHUA:
 I_? e 00h 21m 30s
 Mayo 19
 TACUBAYA:
 I_V P 01h 28m 36s
 L 29 20
 Dist. 358 Kms.
 VERACRUZ:
 I_V e 01h 30m 12s
 Mayo 19
 Norte de Chile. Sentido en Arica.
 U.S.C.G.S.: H=07h07m13s.
 h=100 Kms.
 19°S 69°W
 MERIDA:
 I_r P 07h 15m 24s
 ipP 15 52
 Dist. 4930 K. (medida)
 TACUBAYA:
 I_u P 07h 15m 44s
 Dist. 5380 K. (medida)
 Mayo 20
 TACUBAYA:
 I_V P 05h 13m 50s
 L 14 21
 Dist. 264 Kms.
 Mayo 21
 TACUBAYA:
 I_? e 15h 47m 50s
 Mayo 22
 CHIHUAHUA: (Tiempo dudoso)
 I_r e 21h 13m 12s
 e 17 42
 e 17 58
 TACUBAYA:
 I_r e 21h 16m 18
 e 16 23
 eS 21 19
 e 21 37
 Dist. ?

Mayo 22
 CHIHUAHUA (Tiempo dudoso)
 I_r e 23h 30m 30s
 e 31 45
 TACUBAYA:
 I_r e 23h 35m 04s
 Mayo 22
 Región Central del Perú.
 H=23h 45m 21s
 h=100 Kms.
 Mag. 6.4 (Tac.)
 U.S.C.G.S:
 11°S 74°W
 H=23h 45m 17s
 TACUBAYA:
 I_r eP 23h 52m 47s²
 eS 58 49
 Dist. 4390 Kms.
 PenNS: a=1mm T₀=1seg. μ=0.33
 PenEW: a=1mm T₀=1seg. μ=0.34
 Mayo 23
 Epicentro #122
 16°07'N 98°47'W
 H=07h 16m 44s
 Mag. 5 (Tac.)
 TACUBAYA:
 I_V P 07h 17m 36s
 L 18 21
 Dist. 365 Kms.
 LenNSyEW: a=15mm. T₀=1seg. μ=5
 OAXACA:
 I_V P 07h 17m 19s
 L 17 46
 Dist. 234 Kms.
 VERACRUZ:
 I_V P 07h 17m 45s
 L 18 40
 Dist. 440 Kms.
 PUEBLA:
 I_V e 07h 18m 02s
 L 18 12
 Dist. 330 Kms. (L-H)
 TACUBAYA:
 I_? e 23h 49m 09s
 e 52 36
 Mayo 24
 TACUBAYA:
 I_? e 01h 31m 24s
 CHIHUAHUA:
 I_? e 01h 22m 32s



1955
Mayo 24
TACUBAYA:
I_? e 02h 49m 39s

Mayo 24
TACUBAYA:
I_? e 11h 29m 20s

Mayo 25
TACUBAYA:
I_r e 00h 27m 49s

Mayo 25
Epicentro # 199
19°53'N 105°17'W
H=01h 51m 11's
MANZANILLO:
I_v P 01h 51m 32s
L 51 44
Dist. 125 Kms.
GUADALAJARA:
I_v P 01h 51m 44s
L 52 10
Dist. 227 Kms.
TACUBAYA:
I_v P 01h 52m 45s
S 53 58
Dist. 670 Kms.

Mayo 25
TACUBAYA:
I_v e 02h 35m 03s

Mayo 25
Epicentro #247
13°48'N 91°47'W
H=03h 09m 08s
h=100 Kms.
OAXACA:
I_v P 03h 10m 20s
S 11 32
Dist. 630 Kms.
PUEBLA:
I_v iP 03h 10m 57s
S 12 32
Dist. 880 Kms. (medida)
MERIDA:
(H=03h09m15s)

I_v P 03h 11m 00s
S 12 33
Dist. 840 Kms.
TACUBAYA:
I_v P 03h 11m 14s
i 12 46
iS 13 00
e 13 15
Dist. 1000 Kms.

VERACRUZ:
I_v S 03h 12m 03s
i 12 27
i 14 21
Dist. 740 Kms. (S-H)
GUADALAJARA:
I_r P 03h 12m 08s
e 16 36
Dist. 740 Kms. (P-H)
CHIHUAHUA:
I_r P 03h 13m 30s
e 19 45
e 21 42
Dist. 2200 Kms. (P-H)

Mayo 25
Probablemente Océano
Pacífico. Frente Costas
de Jalisco.
Inscripciones débiles
TACUBAYA:
I_r e 14h 05m 19s
VERACRUZ:
I_r e 14h 06m 53s
e 07 16
e 07 36
GUADALAJARA:
I_v e 14h 08m 23s

Mayo 26
MERIDA:
I_? e 06h 03m 39s
e 05 36

Mayo 26
Sentido en Panamá.
U.S.C.G.S.: H=06h11m16s
VERACRUZ: 9 1/2N 79 1/2W
I_r e (PR₂) 06h 16m 06s ?
Dist. 2100 Kms. (medida)
TACUBAYA:
I_r eP 06h 16m 20s
Dist. 2440 Kms. (medida)
MERIDA:
I_r e 06h 17m 08s
e 17 57
e 19 09
Dist. 1650 Kms. (medida)

Mayo 26
Islas Salomón
U.S.C.G.S.: H=16h23m10s
10°S 161°E
Mag. 7 (Pas.)
TACUBAYA:
I_u e 17h 05m 39s?
Dist. 11300 K. (medida)

CHIHUAHUA:
I_u Lr 17h 07m 21s
Dist. 10780 Kms. (medida)
VERACRUZ:
(Tiempo dudoso)
I_u e 17h 15m 20s
Lq 20 28
Dist. 11,550 Kms. (medida)
MERIDA:
I_u e 17h 27m 26s
Dist. 12350 K. (medida)

Mayo 26
Premonitor del si-
guiente:
MERIDA:
I_v i 22h 03m 36s

Mayo 26
Frente Costas de Gua-
temala.
13°30'N 92°20'W
H=22h 01m 55s
TACUBAYA:
I_v eP 22h 01m 10s
L 06 20
Dist. 983 Kms.
MERIDA:
I_v i 22h 05m 00s
L 05 55
Dist. 890 Kms. (L-H)
OAXACA:
I_v i 22h 05m 02s
Dist. 620 K. (medida)
PUEBLA:
I_v L 22h 05m 53s
Dist. 880 Kms. (L-H)

Mayo 27
TACUBAYA:
I_v e 04h 47m 04s
e 47 41
OAXACA:
I_v e 04h 47m 20s

Mayo 27
OAXACA:
I_v e 07h 11m 44s
TACUBAYA:
I_v i 07h 15m 44s
L 16 20



1955
 Mayo 28
 Provincia de Córdoba, -
 Argentina. Sentido en --
 Santiago y Valparaiso,
 Chile.
 H= 06h 20m 37s
 h= 200 Kms. Mag. 6 3/4 (Tac)
 U.S.C.G.S.: 30 1/2°S 65°W
 MERIDA:

III_u iP 06h 30m 00s
 Compresión † Z
 ipP 30 44
 Compresión † Z
 eS 37 35
 iS 37 46
 Dist. 6260 Kms.

III_u iP 06h 30m 19s
 S 38 04
 Dist. 6450 Kms.
 PUEBLA:

I_u iP 06h 30m 24s
 S 38 16
 i 38 36
 Dist. 6580 Kms.

III_u iP 06h 30m 26s
 No se define desvia-
 ción.
 e 30 48
 ipP 31 13
 i 31 47
 eS 38 27
 Dist. 6665 Kms.

SenNS: a=1.5mm. T₀=3seg. u=2.4
 SenEW: a=3mm. T₀=4seg. u=9

CHIHUAHUA:
 I_u iP 06h 31m 37s
 ipP 32 19
 Dist. 7880 Kms. (P-H)

Mayo 29
 TACUBAYA:
 I_? e 05h 07m 54s
 e 08 54

Mayo 29
 Al Sur de las Costas de
 Java. U.S.C.G.S.: H=15h 34-
 00s. 10 1/2S 110 1/2E.
 TACUBAYA:
 I_u e 15h 53m 58s

Mayo 30
 Inscripción débil.
 MERIDA:
 I_v i 07h 09m 51s

TACUBAYA:
 I_? i 07h 10m 57s

Mayo 30
 Islas Volcans
 Sentido en Tokio.
 H=12h 31m 40s
 h=500 Kms.
 Mag. 7 (Tac.)
 U.S.C.G.S.:
 24 1/2°N 142 1/2°E
 VERACRUZ:

II_u e 12h 48m 03s
 i(PR₁) 49 54
 iPR₂ 52 15
 iSKS 55 04
 eS 56 24
 epS 58 55
 epS 59 03
 isSP 13 01 16
 eSR₁ 04 22
 e(SR₂) 08 08
 Dist. 11980 Kms.
 MERIDA:

I_r e 12h 48m 24s
 PR₁ 50 02
 e 54 18
 eS 56 51
 e 13 03 22
 e 06 45
 Dist. 12400 K. (medida)
 TACUBAYA:

I_u e 12h 48m 28s
 ePR₁ 49 25
 sPR₁ 52 12
 eSKS 54 46
 eS 56 09
 e(P'P') 13 04 14
 i(G) 10 30
 Dist. 11665 Kms.

PR₁ enNS: a=1mm. T₀=1seg. μ=0.33
 PR₁ enEW: a=1mm. T₀=1seg. μ=0.34
 SenNS: a=1mm. T₀=5seg. μ=5
 SenEW: a=1.5mm. T₀=5seg. u=8

PUEBLA:
 I_u ePKP 12h 48m 58s
 e 50 35
 e 57 08
 Dist. 11765 K. (Medida)
 CHIHUAHUA:

I_u eP 12h 44m 12s
 iP 44 16
 eSKS 54 01
 eS 54 41
 epS 57 00
 esS 57 59
 Dist. 10600 Kms.

GUADALAJARA:
 I_u eSKS 12h 54m 30s
 iS 55 32
 Dist. 11200 K. (S-H)

Mayo 31
 TACUBAYA:
 I_v iL 01h 40m 27s

Mayo 31
 Epicentro #314
 17°01'N 101°11'W
 H=02h 37m 25s
 TACUBAYA:
 II_v P 02h 38m 14s
 L 38 56
 Dist. 343 Kms.

PUEBLA:
 I_v P 02h 38m 21s
 L 39 09
 Dist. 380 Kms.

VERACRUZ:
 I_v P 02h 38m 52s
 L 40 08
 Dist. 591 Kms.

MAYO 31
 A las 04h 03m 30s T.M.G.
 de esta fecha, empezó a tra-
 bajar la Estación Sismográ-
 fica de COMITAN, CBIS.
 16°15'12"N y 92°07'41"W.
 Altitud 1520 mts.
 Fundación: Calizas encima
 de aluvión. Cretácico infe-
 rior.
 Sismógrafo: -
 Horizontal Wiechert.
 Masa 200 Kgs.
 NS: T₀=6.5. V 79 amort. 3
 EW: T₀=7 seg. V 78 " 3

Mayo 31
 Islas Kermadec.
 H=09h 30m 49s
 h=100 Kms.
 Mag. 6.5 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 27°S 177 1/2°W
 TACUBAYA:
 I_u eP 09h 43m 37s
 No se define desvia-
 ción
 iSKS 53 51
 eS 54 16
 Dist. 9900 Kms.

PenNS: a=0.4mm T₀=1.5seg. μ=0.11
 SenEW: a=0.4mm T₀=6seg. μ=3

Mayo 31
 Islas Galápagos
 H=17h 57m 22s
 Mag. 6 (Tac.)
 U.S.C.G.S.: 0° 92°W
 COMITAN:
 II_r iP 18h 01m 06s Comp.
 S 04 13
 Dist. 1780 Kms.
 OAXACA:
 I_r eP 18h 01m 36s
 e 07 02
 Dist. 2000 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_r eP 18h 01m 52s
 eS 05 50
 e 05 56
 Dist. 2200 K. (P-H)

PUEBLA:
 I_r e(P) 18h 02m 53s
 S 05 42
 Dist. 2240 K. (medida)
 TACUBAYA:
 II_r eP 18h 02m 04s
 Compresión (?)
 eS 05 41
 eS 06 11
 Dist. 2300 Kms.
 SenNS: a=1mm T₀=4seg. u=3
 SenEW: a=1mm T₀=6seg. u=7.6
 MERIDA:
 II_r iP 18h 02m 06s
 Compresión
 eS 05 36
 eS 06 06
 Dist. 2300 Kms.

MANZANILLO:
 I_r eP 18h 02m 28s
 eS 06 43
 Dist. 2560 Kms. (P-H)
 CHIHUAHUA:
 II_r iP 18h 03m 48s
 S 08 59
 e 15 12
 Dist. 3500 Kms.

Mayo 31
 TACUBAYA:
 I_r e 20h 09m 16s

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A

MAYO DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS-	0	0.5	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.4	0.5	S/W	
	6	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.8	0.3	0.2	0.5	0.7	0.6	0.3	0.5	S/W	
	12	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.8	0.5	0.8	0.2	0.8	S/W	
	18	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	1.0	S/W	S/W	
EW-	0	0.9	0.5	0.8	0.8	1.0	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.5	S/W	
	6	0.5	0.6	0.9	0.4	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	S/W	
	12	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	1.0	0.3	0.7	0.5	1.0	S/W	
	18	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	0.9	1.0	S/W	S/W	
NS-	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	0	S/W	0.5	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8	0.5	0.4	0.8	0.7	0.8	0.9	0.4
	6	S/W	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	0.4	0.3	0.9	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5
	12	S/W	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5
EW	0	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5
	6	S/W	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.4	0.6	0.5	1.0	0.9	0.8
	12	S/W	0.9	0.8	0.9	0.8	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.8
	18	S/W	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7
		0.3	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.5	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8

NOTA:
 S/W=Sismogramas en Washington.

- 8 -

Datos microsísmicos de las Estaciones de Mérida y Veracruz. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

M E R I D A

MAYO DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Z-0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

V E R A C R U Z

MAYO DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS-0		0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
6		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
12		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	F/T	0.2	0.2	F/T	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
18		0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	
EW-0		0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
6		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	F/T	0.2	0.2	F/T	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
18		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
Z-0		0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	
6		0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	
12		0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	
18		0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NS-0		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.3	F/T	0.4	0.2	0.1	0.3
6		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	F/T	0.1	0.2	0.2	0.2
12		0.1	0.2	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	F/T	0.2	0.1	0.2	0.1
18		0.2	0.2	F/T	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	F/T	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2
EW-0		0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	F/T	0.1	0.1	0.1	0.2
6		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	F/T	0.2	0.2	0.2	0.2
12		0.1	0.1	0.1	0.2	F/T	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	F/T	0.2	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	F/T	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	F/T	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Z-0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

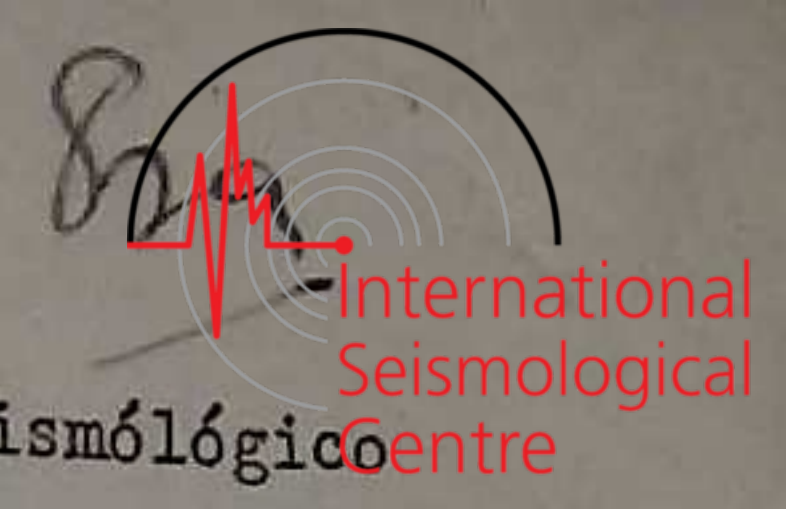
NOTA: F/T = Faltó el tiempo.

Acusamos recibo y damos las gracias por el envío de los siguientes Boletines recibidos hasta el 29 de mayo de 1955.

Julio



ALGERIA	Diciembre 1954, enero 1955.
ALICANTE	Febrero y marzo 1955.
ALMERIA	Enero y febrero 1955.
ARGENTINA	Anales sismológicos. Años 1948-49-50. Observatorio Central Buenos Aires.
ATENAS	Marzo y abril 1955.
BELGRADO	Enero a marzo 1955.
CANADA	Enero a marzo 1955.
CARTUJA	Abril y mayo 1955.
CHECOESLOVAQUIA (Estaciones de)	Febrero a abril 1955.
CHILE	Octubre 1954.
DJAKARTA	Septiembre a diciembre 1954.
ESTAMBUL	Enero a febrero 1955.
HONG KONG	Octubre 1954, enero 1955.
JAPON	Volumen 2-7 y 2-8, enero y abril 1955.
KARLSHURE	Julio a septiembre 1954.
KEW	Marzo y abril 1955.
PAKISTAN	Enero y febrero 1955.
PASADENA	Preliminar Bulletin. Nos. 84-85 marzo y abril 1955.
PASADENA	Local shocks, octubre a diciembre 1954, enero a marzo 1955.
PASADENA	Provisional readings: 31 mayo; 9, 17 junio; 1°, 15 julio 1955.
ROMA	Febrero y marzo 1955.
STRASBOURG	Anales tomo XV 1950 -Tomo VII 1954.
STRASBOURG	B.C.S.F.- Noviembre y diciembre 1954. I. de P. du G.- Abril y mayo 1955 B.C.I.S. Noviembre y diciembre 1954.
TOLEDO	Marzo 1955.
TAMANRASSET	Noviembre y diciembre 1954, enero 1955.
UNIVERSIDAD CALIFORNIA (BERKELEY)	Preliminary readings: 20, 27, marzo; 3, 10, 17, 24 junio; 1°, 8, 15 julio 1955.
U.S.C.G.S.	Preliminary determination: Mayo #39 al #58 julio 1955.
XIMENIANO	Abril 1955.



Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya
Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F.

KEW OBSERVATORY
-3 OCT 1955
RICHMOND, SURREY.

MES DE JUNIO DE 1955

Junio 1°
Epicentro probable frente a las Costas de Guatemala.
Inscripciones débiles.
COMITAN: _____
I_v e 06h 24m 44s
e 25 25
OAXACA: _____
I_v e 06h 25m 03s
VERACRUZ: _____
I_v e 06h 25m 04s
e 25 20
MERIDA: _____
I_v e 06h 25m 34s
PUEBLA: _____
I_v e 06h 25m 38s
e 25 42
TACUBAYA: _____
I_v e 06h 25m 51s
e 26 29
e 26 31

CHIHUAHUA
II_u eP 00h 28m 56s
iS 36 56
eS 37 00
Dist. 6,450 Kms.
TACUBAYA:
II_u eP 00h 29m 55s
eS 39 15
Dist. 7,660 Kms. (medida)
SenNS: a=lmmTo=4seg.u=3
SenEW: a=lmmTo=4seg.u=3
VERACRUZ:
II_u eP 00h 30m 16s
eS 39 26
Dist. 7,910 Kms.
COMITAN:
I_u eP 00h 30m 39s
eS 40 44?
o 41 27
e 45 54
Dist. 8,445 Kms. (medida)
GUADALAJARA:
I_u eS 00h 38m 16s
e 40 13
Dist. 7,220 Kms. (S-H)

Junio 2
U.S.C.G.S:
H=02h 02m 10s
51 1/2°N 180°
TACUBAYA:
I_u eP 02h 13m 17s
eP 13 24
Dist. 7,660 Kms. (P-H)
Junio 2
TACUBAYA:
I_? e 23h 41m 41s
Junio 3
Islas Andreanof
Islas Aleutianas.
U.S.C.G.S:
H=05h 16m 56s
h=100 Kms.
51 1/2°N 179°W
TACUBAYA:
I_u dP 05h 28m 05s
Dist. 7,590 Kms. (medida)

Junio 1°
Halmahera.
U.S.C.G.S:
H=16h 10m 32s
h=100 Kms.
1 1/2°N 128°E
TACUBAYA:
I_u e(PKS) 16h 32m 49s
eSKKS 38 02
Dist. 14280 Kms. (medida)

PUEBLA:
I_u eS 00h 39m 10s
ePS 39 42
Dist. 7,760 Kms. (S-H)
MERIDA:
Registrado. Faltaron las marcas del tiempo.
Dist. 8,260 Kms. (medida)

Junio 3
Frontera Brazil y Perú
U.S.C.G.S:
H=11h 11m 15s
h=150 Kms.
9°S 74°W
TACUBAYA:
I_r iP 11h 18m 11s
Dilatación
o 20 11
e 20 51
o 28 43
Dist. 4,220 Kms. (medida)

Junio 1°
TACUBAYA:
I_d Pg 17h 52m 14s
iSg 52 16
Dist. 15Kms.

Junio 2
U.S.C.G.S:
H=00h 34m 33s
52°N 179 1/2°W
TACUBAYA:
I_u o 00h 50m 53s
o 51 03
Dist. 7,620 Kms. (medida)

Junio 3
TACUBAYA:
I_? e 12h 03m 40s
o 04 54

Junio 2
Islas Andreanof,
Islas Aleutianas.
Mag. 6.7 (Tac.)
U.S.C.G.S:
H=00h 18m 56s
51 1/2°N 180°

Junio 2
TACUBAYA:
I_v iL 01h 17m 59s
Dist. ?

Junio 5
Islas Andreanof
Islas Aleutianas.
H=01h 53m 21s
U.S.C.G.S:
51 1/2°N 180°
Mag. 6.1/4-6.1/2 (Pas)

1955 TACUBAYA:
 I_u eP 02h 04m 30s
 e 05 02
 e 05 32
 eS 13 35
 Dist. 7,665 Kms.

Junio 5
 I_? VERACRUZ:
 e 22h 51m 30s

I_? TACUBAYA:
 e 22h 51m 58s

Junio 5
 I_? TACUBAYA:
 e 23h 11m 00s

I_? VERACRUZ:
 e 23h 11m 28s
 e 11 33

Junio 7
 I_? TACUBAYA:
 i 02h 49m 28s
 i 50 47
 Dist. ?

Junio 8
 Estado de Chiapas.
 Epicentro # 58
 16°15'N 93°31'W
 H=17h 08m 24s
 h=200 Kms.

III_v COMITAN:
 iP 17h 09m 01s
 La desviación es inter-
 ferida por las mar-
 cas del tiempo.
 IS 09m 23s
 Dist. 160 Kms.

II_v OAXACA:
 eP 17h 09m 15s
 iS 09 51
 Dist. 330 kms.

II_v VERACRUZ:
 iP 17h 09m 24s
 No se define desviación
 iS 10 12
 Dist. 430 Kms.

II_v PUEBLA:
 iP 17h 09m 42s
 No se define desviación
 iS 10 46
 Dist. 580 Kms.

MERIDA:
 II_v iP 17h 09m 49s
 Dilatación - Z
 eS 11 00
 Dist. 660 Kms.

TACUBAYA:
 II_v iP 17h 09m 53s
 Compresión.
 iP 09 55
 iS 11 03
 iS 11 04
 Dist. 670 Kms.

I_r GUADALAJARA:
 e 17h 13m 17s
 e 13 25
 Dist. 1130 Kms. (medida)

Junio 9
 I_d TACUBAYA:
 Pg 18h 25m 35s
 iSg 25 37
 Dist. 15 Kms.

Junio 10
 I_? TACUBAYA:
 e 04h 36m 52s

Junio 11
 Argentina. Provincia de
 Santiago del Estero.
 H=22h 19m 37s
 h=600 Kms.
 Mag. 6 (Tac.)
 U.S.C.G.S:
 27°S 63'W

II_u MERIDA:
 eP 22h 28m 16s
 Dilatación -Z
 eS 35 02
 e 35 40
 Dist. 6,060 Kms.

II_u VERACRUZ:
 eP 22h 28m 31s
 No se define desviación.
 e 35 11
 iS 35 27
 eS 35 29
 Dist. 6,260 Kms.

II_u TACUBAYA:
 iP 22h 28m 44s
 Dilatación
 eS 35 58
 Dist. 6,500 Kms.

PenNS: a=1.2mm To=2seg. μ=0.65
 PenEW: a=1mm To=1seg. μ=0.34

CHIHUAHUA:
 I_u eP 22h 29m 55s
 Dilatación (?)
 eS 38 11
 esS 41 47
 Dist. 7,700 Kms. (P-H)

Junio 12
 Islas Kuriles
 U.S.C.G.S;
 H=20h 30m 45s
 49°N 155°E
 TACUBAYA:
 I_u eP 20h 43m 28s
 e 43 48
 Dist. 9,445 Kms (medida)

Junio 14
 Costas de Colombia
 U.S.C.G.S:
 H=03h 42m 50s
 6°N 78 1/2°W
 TACUBAYA:
 I_r eP 03h 48m 05s
 Dist. 2,740 Kms (medida)

Junio 14
 Frente a las Costas de
 Colima.
 Epicentro #269
 18°49'N 106°48'W
 H=06h 11m 20s
 Mag. 6.5 (Tac)

III_v MANZANILLO:
 iP 06h 12m 02s
 Dilatación.
 iL 12 34
 Dist. 271 Kms.

III_v GUADALAJARA:
 iP 06h 12m 20s
 Compresión
 iL 13 12
 Dist. 416 Kms.

III_v TACUBAYA:
 iP 06h 13m 12s
 Dilatación
 iP 13 13
 i 13 36
 i 13 49
 iL 14 53
 iL 14 59
 M 17 32
 Dist. 809 Kms.



1955

PenEW: a=0.5mmTo=1seg. $\mu=0.16$
 Pen Z: a=1.5mmTo=2seg. $\mu=0.34$
 LenNS: a=13mmTo=2seg. $\mu=7$
 M enNS: $1/2a=57$ mm
 M enEW: $1/2a=58$ mm

PUEBLA:
 III_v P 06h 13m 29s I_v
 No se define desviación.
 L 15 26
 L 15 29
 Dist. 910 Kms.

OAXACA:
 III_r iP 06h 13m 42s I_r
 No se define desviación
 iS 15 38
 eSR₁ 15 53
 i 16 42
 Dist. 1,080 Kms.

VERACRUZ:
 III_r eP 06h 13m 46s I_v
 No se define desviación
 iS 15 50
 iL 16 26
 Dist. 1,110 Kms.

CHIHUAHUA:
 III_r iP 06h 13m 50s I_v
 Compresión \neq Z
 i 15 27
 iS 15 54
 i 15 59
 iL 16 21
 Dist. 1,110 Kms.

MERIDA:
 III_r iP 06h 15m 10s I_v
 iP 15 12
 Dilatación
 iPR₂ 15 22
 Dilatación
 iSR₁ 18 39
 iSR₁ 18 42
 Dist. 1,800 Kms.

COMITAN:
 Inscrito Tiempo dudoso
 Dist. 1570 Kms. (medida)

Junio 14
 Frente a las Costas de Colima.
 Epicentro #269
 18°49'N 106°48'W
 H=07h 36m 20s
 GUADALAJARA:
 I_v P 07h 37m 20s
 L 38 12
 Dist. 416 Kms.

TACUBAYA:
 I_v iP 07h 38m 10s
 iL 39 54
 L 39 57
 Dist. 800 Kms.

OAXACA:
 P 07h 38m 42s I_v
 L 41 09
 e 41 24
 e 42 44
 Dist. 1,080 Kms.

MERIDA:
 eP 07h 40m 09s I_r
 eP 40 11
 iP 40 15
 e 43 33
 Dist. 1,800 Kms. (P-H)

VERACRUZ:
 I_v eL 07h 41m 22s
 Dist. 1,110 Kms. (L-H)

CHIHUAHUA:
 I_v eL 07h 41m 27s
 Dist. 1,110 Kms. (L-H)

MANZANILLO:
 Registrado. Las gráficas se confunden con inscripciones del temblor anterior.

Junio 14
 MERIDA:
 I_? i 15h 02m 00s
 e 02 07

Junio 14
 Cerca de las Costas de Ecuador.
 U.S.C.G.S:
 H=15h 00m 30s
 1/2°N 80°W
 TACUBAYA:

I_r e(P) 15h 06m 26s
 Dist. 2,980 Kms. (medida)

Junio 14
 Frente a la Costa oeste de Baja California.
 U.S.C.G.S:
 H=19h 30m 53s
 25°N 113°W
 CHIHUAHUA:

I_v eP 19h 32m 44s
 oS 34 12
 e 35 38
 Dist. 800 Kms. (medida)

TACUBAYA:
 I_r eP 19h 34m 11s
 e 39 52
 Dist. 1,520 Kms. (P-H)

Junio 15
 Sentido fuerte en Chiapas.
 Epicentro # 58
 16°15'N 93°31'W
 H=10h 06m 24s
 h=200 Kms.

COMITAN:
 III_v iP 10h 06m 53s
 iS 07 14
 Dist. 150 Kms.

OAXACA:
 II_v iP 10h 07m 04s
 iS 07 40
 Dist. 330 Kms.

VERACRUZ:
 II_v iP 10h 07m 20s
 iS 08 06
 Dist. 420 Kms.

PUEBLA:
 II_v P 10h 07m 42s
 iS 08 46
 Dist. 580 Kms.

MERIDA:
 II_v eP 10h 07m 47s
 iS 08 56
 Dist. 660 Kms.

TACUBAYA:
 II_v iP 10h 07m 58s
 i 08 00
 iS 09 16
 Dist. 700 Kms.

MANZANILLO:
 Registrado. Tiempo incierto.
 Dist. 1,180 Kms (medida)

Junio 15
 Nueva Irlanda.
 U.S.C.G.S:
 H=15h 36m 27s
 30°S 153°E
 h=100 Kms.
 TACUBAYA:
 I_u e 15h 52m 44s
 Dist. 11,900 Ks (medida)

Junio 15
 TACUBAYA:
 I_v i 22h 34m 20s



1955
Junio 16
Océanico. Frente
a la Costa Oeste
de Baja California
H=12h 37m 18s
U.S.C.G.S:
25°N 113 1/2°W
CHIHUAHUA:
iP 12h 39m 08s
Dilatación - Z
iS 40 37
e 40 51
Dist. 830 Kms.
MANZANILLO:
eP 12h 39m 51s
eSR₁ 42 15
Dist. 1,160 Kms.
TACUBAYA:
eP 12h 40m 46s
Compresión - Z
eP 40 52
eS 43 40
e 45 40
e 45 42
Dist. 1,600 Kms.
PUEBLA:
i 12h 41m 13s
e 42 10
Dist. 1,700 Kms (medida)
VERACRUZ:
iP 12h 41m 18s
eSR₁ 45 07
eSR₂ 45 13
Dist. 1,900 Kms (P-H)
MERIDA:
eP 12h 42m 14s
Dilatación - Z
eS 46 15
Dist. 2,460 Kms.

Junio 16
TACUBAYA:
i 16h 11m 27s

Junio 16
TACUBAYA:
i 16h 26m 11s

Junio 16
TACUBAYA:
iP 16h 30m 21s
iL 30 55
Dist. 285 Kms.

Junio

Junio 16
CHIHUAHUA:
i 16h 39m 08s
TACUBAYA:
e 16h 40m 40s

Junio 16
TACUBAYA:
i 16h 43m 25s

Junio 16
TACUBAYA:
i 17h 12m 16s

Junio 16
TACUBAYA:
e 21h 51m 55s
e 52 58
Dist. ?

Junio 16
Inscripciones muy --
débiles.
H=23h 41m 54s ?
MERIDA:
eP 23h 43m 42s ?
iL 45 24 ?
Dist. 780 Kms. ?

COMITAN:
e 23h 44m 16s
CAXACA:
e 23h 44m 52s
VERACRUZ:
i 23h 45m 03s
i 45 08
i 46 12
TACUBAYA:
e 23h 46m 16s
i 46 59

Junio 17
TACUBAYA:
e 04h 44m 59s

Junio 17
TACUBAYA:
i 04h 57m 54s

Junio 17
Inscripciones débiles
CHIHUAHUA:
eL 22h 40m 27s
Tiempo dudoso
PUEBLA:
e 22h 42m 07s
e 42 28

VERACRUZ:
eL 22h 45m 10s
e 46 16
TACUBAYA:
eL 22h 45m 30s

Junio 18
TACUBAYA:
e 00h 09m 49s

Junio 18
Región Islas Kuriles
USCGS: H=04h 43m 26s.
46 1/2°N 155°E
TACUBAYA:
eP 04h 56m 06s
eS 05 06 28s?
Dist. 9550 Kms. (P-H)
VERACRUZ:
eP 04h 56m 20s
e 05 03 03
e 06 08
ePS 07 44
Dist. 9780 Kms. (P-H)

Junio 18
VERACRUZ:
e 06h 22m 12s
TACUBAYA:
i 06h 23m 37s

Junio 18
Inscripciones débiles.
PUEBLA:
e 10h 08m 54s
OAXACA: (Tiempo dudoso)
e 10h 08m 38s
e 10h 08m 39s
iL 09 07
COMITAN:
e 10h 09m 06s
VERACRUZ:
e 10h 09m 16s

Junio 19
Epicentro #321
15°04'N 97°36'W
H=02h 21m 16s
OAXACA:
P 02h 21m 50s
iL 22 14
Dist. 220 Kms.
TACUBAYA:
iP 02h 22m 27s
iL 23 30
Dist. 495 Kms.



VERACRUZ:
 i 02h 22m 40s
 iL 23 28
 Dist. 480 K. (medida)
 PUEBLA:
 eL 02h 23m 12s
 Dist. 430 Kms. (L-H)

Junio 19
 TACUBAYA:
 e 09h 26m 24s

Junio 19
 Próximo a Fallon, Nevada.
 da. -USCGS: H=19h 25m 19s
 H=19h 25m 19s
 Mag. 5 (Berke)
 TACUBAYA:
 e 19h 28m 53s
 e 31 03

Junio 20
 CHIHUAHUA:
 e 03h 16m 19s
 e 21 34

Junio 20
 Islas Andreanof,
 Islas Aleutianas.
 H=12h 07m 30s
 Mag. 6.8 (Tac.)
 USCGS: 51 1/2°N 180°
 CHIHUAHUA:
 eP 12h 17m 25s
 No se define desviación
 e 22 19
 e 24 55
 eS 25 28
 eS 25 31
 iPS 25 49
 eSR₁ 29 15
 Dist. 6470 Kms.

MANZANILLO:
 eP 12h 18m 18s
 eS 26 56
 Dist. 7330 K. (medida)
 TACUBAYA:

III_u
 eP 12h 18m 38s
 eP 18 40
 eS 27 41
 e (otro temblor?) 46m 51s
 M 49 57
 Dist. 7660 Kms.

PenNS: a=1mm, T₀=2seg, μ=0.54
 PenEW: a=0.8mm, T₀=2seg, μ=0.43
 SenNS: a=2mm, T₀=4seg, μ=7
 SenEW: a=1.2mm, T₀=4seg, μ=4
 MenNS: 1/2 a=1mm, T₀=20seg, μ=88.5

PUEBLA:
 I_u eP 12h 18m 47s
 e 26 58
 Dist. 7780 K. (medida)
 VERACRUZ:
 II_u eP 12h 18m 48s
 eS 28 08
 Dist. 7900 K.

OAXACA:
 I_u eP 12h 18m 57s
 eS 28 31
 e 28 55
 Dist. 8050 K.

MERIDA:
 III_u iP 12h 19m 10s
 Dilatación --Z
 iS 28 40
 i 28 59
 Dist. 8220 K. (medida)
 GUADALAJARA:

I_u iS 12h 27m 03s
 e 27 16
 Dist. 7300 K. (medida)
 COMITAN:
 I_u eSR₁ 12h 34m 05s
 Dist. 8450 K. (medida)

Junio 20
 Epicentro # 37
 17°02'N 100°03'W
 H=22h 08m 03s
 TACUBAYA:

I_v iP 22h 08m 43s
 iL 09 13
 Dist. 256 K.
 PUEBLA:

I_v e 22h 09m 38s
 Dist. 300 K. (medida)
 VERACRUZ:
 I_v iL 22h 10m 11s
 Dist. 465 K. (L-H)

Junio 20
 CHIHUAHUA:
 I_? i 22h 15m 20s
 Registrado sólo en
 Chihuahua.

Junio 20
 Océano Pacífico.
 H=23h 48m 58s
 TACUBAYA:
 I_v eP 23h 50m 10s
 iL 51 14
 Dist. 503 K.
 VERACRUZ:
 I_v L 23h 51m 48s
 Dist. 630 K. (L-H)

Junio 21
 Epicentro #162
 16°22'N 97°48'W
 H=00h 47m 49s
 VERACRUZ:
 I_v P 00h 48m 40s
 Dist. 350 K. (P-H)

Junio 21
 TACUBAYA:
 I_? e 04h 36m 01s
 e 37 36
 Dist. ?

Junio 21
 Costas de Kamchatka.
 USCGS. 52°N 161 1/2°E
 H=10h 51m 00s
 TACUBAYA:
 I_u eP 11h 02m 57s
 eP 03 16
 Dist. 8890 Kms. (medida)

Junio 21
 Inscripciones débiles.
 MERIDA:
 I_v i 16h 29m 08s
 iL 29 25
 e 29 39
 (Tiempo dudoso)

TACUBAYA:
 I_v i 16h 29m 47s
 i 29 56
 e 30 42
 i 30 43
 e 31 02

VERACRUZ:
 I_v i 16h 30m 06s
 COMITAN:
 Inscrito. Tiempo dudoso.

Junio 21
 CHIHUAHUA:
 I_? e 18h 05m 32s
 e 09 04
 Tiempo dudoso

Junio 21
 TACUBAYA:
 I_d P_g 22h 22m 15s
 iS_g 22 16
 Dist. 7.5 K.

Junio 21
 TACUBAYA:
 I_d P_g 22h 23m 02s
 iS_g 23 03
 Dist. 7.5 K.

1955
Junio 22
CHIHUAHUA:
I_? e 01h 48m 04s
e 50 28
Tiempo dudoso

Junio 22
VERACRUZ:
I_? e 04h 31m 14s
e 32 12
TACUBAYA:
I_? e 04h 31m 50s
e 32 50

Junio 22
TACUBAYA:
I_? e 06h 55m 07s
e 57 06
Dist.?

Junio 22
TACUBAYA:
I_? e 11h 18m 23s

Junio 23
GUADALAJARA:
I_? e 00h 01m 12s
e 01 15
e 06 22

Junio 23
CHIHUAHUA:
I_? i 00h 53m 08s

Junio 23
TACUBAYA:
I_v i 09h 38m 25s
i 38 46

Junio 23
TACUBAYA:
I_? e 10h 35m 54s

Junio 23
Océanico
Epicentro # 268
18°07'N 108°02'W
H=15h 59m 14s
MANZANILLO:
I_v iP 16h 00m 14s
eS 00 58
Dist. 400 Kms.
TACUBAYA:
I_v eP 16h 01m 26s
eL 03 33
Dist. 960 Kms.

GUADALAJARA:
I_v eL 16h 01m 44s
Dist. 560 K. (L-H)
VERACRUZ:
I_r eL 16h 04m 40s
eSR₁ 04 40
L 05 00
Dist. 1270 K (SR₁-H)

Junio 24
CHIHUAHUA:
I_? i 19h 29m 30s
Tiempo dudoso
TACUBAYA:
I_? e 19h 31m 56s

Junio 25
Inscripciones débiles
MERIDA:
I_v e 07h 44m 24s
eL 44 42
TACUBAYA:
I_? e 07h 44m 25s
e 45 54
e 47 07
e 47 08
VERACRUZ:
I_? e 07h 44m 49s
e 46 48
e 47 20

Junio 25
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 08m 17s
iS_g 08 18
Dist. 7.5 K.

Junio 25
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 08m 55s
iS_g 08 56
Dist. 7.5 K.

Junio 27
Océanico. Frente a las
Costas de Colima.
Epicentro #350
19°00'N 107°21'W
H=01h 58m 30s
MANZANILLO:
I_v eL 01h 59m 57s
Dist. 320 K. (L-H)
TACUBAYA:
II_v eP 02h 00m 28s
eL 02 20
Dist. 860 K.

GUADALAJARA:
I_v e 02h 00m 56s.
Dist. 460 K. (medida)
VERACRUZ:
I_r e 02h 01m 11s
eS 03 13
eL 03 43
i 06 46
Dist. 1180 K. (S-H)
CHIHUAHUA:
I_r eL 02h 03m 20s
Dist. 1080 K. (L-H)

Junio 27
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 06m 10s
S_g 06 11
Dist. 7.5 K.

Junio 27
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 06m 28s
S_g 06 29
Dist. 7.5 K.

Junio 27 TACUBAYA:
I_d P_g 16h 06m 48s
S_g 06 49
Dist. 7.5 K.

Junio 27
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 07m 08s
S_g 07 09
Dist. 7.5 K.

Junio 28
TACUBAYA:
I_? i 01h 44m 54s
i 45 48

Junio 28
TACUBAYA:
I_? e 11h 02m 17s
e 03 03

Junio 29
TACUBAYA:
I_? e 02h 21m 18s

Junio 29
TACUBAYA:
I_? e 07h 23m 00s

1955
Junio 29
Epicentro # 319
19°05'N 102°35'W
H=07h 50m 57s
h=100 K.

MANZANILLO:
I_v eP 07h 51m 21s
is 51 48
Dist. 200 K.

TACUBAYA:
I_v iP 07h 51m 43s
is 52 27
Dist. 360 K.

GUADALAJARA:
I_v S 07h 51m 47s
Dist. 200 K. (S-H)
CHIHUAHUA:
Inscrito. Tiempo dudoso.
Dist. 1120 K. (medida)

Junio 29
TACUBAYA:
I_? ē 10h 54m 55s
e 55 01

Junio 29
TACUBAYA:
I_d P_g 16h 27m 50s
S_g 27 51
Dist. 7.5 K.

Junio 29
I_d P_g 16h 31m 05s
S_g 31 06
Dist. 7.5 K.

Junio 30
TACUBAYA:
I_? e 12h 00m 26s

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A
JUNIO DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	0.3	0.7	0.8
	6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	0.2	0.3	0.5
	12	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.5	0.4
	18	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.5	1.0
EW	0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	0.6	1.0	0.7	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.8
	6	0.7	0.3	0.6	0.6	1.0	0.3	0.7	0.7	1.0	0.9	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5
	12	0.3	0.3	0.5	0.8	0.6	1.0	0.5	1.0	1.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6
	18	1.0	0.8	0.8	0.9	0.5	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.8
NS	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.5	1.0	1.0	0.8	F/T	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
	6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	1.1	0.9	1.0	1.0	0.5
	12	F/T	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
EW	0	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	F/T	0.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.5
	6	0.8	0.8	0.5	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.3
	12	0.7	0.7	0.4	0.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.2	0.9	0.4
	18	F/T	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.4
		1.0	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5

NOTA: F/T Faltó el tiempo.

Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya Servicio Sismológico
Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F.

KEW OBSERVATORY
18 OCT 1955
RICHMOND, SURREY.

MES DE JULIO DE 1955

Julio 1°
H=13h 50m 49s
OAXACA;
Iv ePg 13h 51m 17s
eSg 51 35
Dist. 155Kms.
TACUBAYA:
Iv i 13h 52m 05s
i 52 36
i 52 53
i 52 54
VERACRUZ:
Iv e 13h 52m 19s

Julio 1°
TACUBAYA:
Id Pg 19h 41m 40s
Sg 41 41
Dist. 7.5 Kms.

Julio 1°
TACUBAYA:
Id Pg 19h 44m 40s
Sg 44 41
Dist. 7.5 Kms.

Julio 1°
TACUBAYA:
Id Pg 19h 45m 15s
Sg 45 16
Dist. 7.5 Kms.

Julio 2
Epicentro # 45
18°34'N 102°56'W
H= 02h 37m 01s
(seg. Guadalajara)
MANZANILLO:
IIv Pn 02h 37m 26s
Sn 37 46
M 37 49
1/2a=1mmTo=3seg.
μ=10 Δg=4
C 38 14
F 38 48
Dist. 153 Kms.

GUADALAJARA:
Iv ePn 02h 37m 38s
iSn 38 07
Dist. 245 Kms.
TACUBAYA:
IIv P 02h 37m 59s
L 38 52
M 38 58
1/2a=11mmTo=1seg.
μ=4 Δg.=16
C 39 57
F 42 31
Dist. 423 Kms.

PUEBLA:
Iv eL 02h 39m 18s
e 39 27
Dist. 500 Kms. (medida)

VERACRUZ:
Iv eS 02h 40m 00s?
Dist. 720Kms. (S-H) (~~1200~~)
OAXACA:
Iv eL 02h 40m 04s
Dist. 680Kms. (L-H)

Julio 3
Islas Aleutianas.
H=08h 01m 02s
U.S.C.G.S.
51°N 177°E
TACUBAYA:
Iu eP 08h 12m 20s
e 12 48
eS 21 40
Dist. 7,890 Kms.
CHIHUAHUA:
Iu i 08h 15m 21s
eS 19 18
eLr 28 45
Dist. 6,780Kms. (medida)

Julio 3
VERACRUZ:
I? e 14h 32m 46s
a 33 25

Julio 3
Islas Rat. Islas
Aleutianas.
H=14h 26m 39s
U.S.C.G.S.
52°N 178°E
GUADALAJARA:
Iu eP 14h 37m 28s
e 38 24
Dist. 7,380Kms. (P-H)
TACUBAYA:
Iu iP 14h 37m 57s
Compresión (?)
eS 47 08
Dist. 7,890Kms.
OAXACA:
Iu eP 14h 38m 06s
e 39 21
e 48 46
Dist. 8,220Kms. (medida)
VERACRUZ:
Iu eP 14h 38m 08s
c 40 16
e 42 16
oScS 48 30
e 15 04 12
i 08 41
Dist. 8,110Kms. (medida)

MERIDA:
Iu eP 14h 38m 24s
No se define desviacion
e 38 51
c 40 21
eS 48 14
oS 48 19
Dist. 8,460Kms. (P-H)
PUEBLA:
Iu e 14h 39m 10s
Dist. 7,990Kms. (medida)

Julio 4
CHIHUAHUA:
I? e 00h 10m 52s
e 13 57
e 15 15
e 24 36
Tiempo dudoso.

1955 Julio 4
Inscripciones débiles.
Costas de Guatemala
U.S.C.G.S.
H=02h 45m 25s
TACUBAYA:
eP 02h 47m 44s
e 49 42
i 49 45
i 50 00
C 54 09
F 57 18
Dist. ?
OAXACA:
e 02h 48m 03s
e 49 09
MERIDA:
e 02h 48m 04s
i 49 18
e 49 39
VERACRUZ:
e 02h 48m 45s
i 49 46
i 50 57
i 51 25
PUEBLA:
e 02h 48m 53s
e 49 29

Julio 4
Islas Rat. Islas Aleutianas.
H=14h 19m 47s
U.S.C.G.S.
51 1/2°N 177°E
Mag. 6 1/2-6 3/4 (Pas)
VERACRUZ:
iP 14h 31m 05s
No se define desviación
iPR₂ 35 29
iPR₂ 35 37
eS 40 17
eL 53 37
Dist. 8,100Kms. (medida)
TACUBAYA:
eP 14h 31m 07s
(Las demás fases quedaron anuladas por superposición de las trazas.
Dist. 7,890Kms. (medida)
PUEBLA:
eP 14h 31m 08s
eS 40 24
Dist. 8,000 Kms.

OAXACA:
I_u iP 14h 31m 23s
No se define desviación
e 41 12
e 42 07
Dist. 8,220Kms. (P-H)
MERIDA:
I_u eP 14h 31m 33s
Dilatación - Z
eS 41 12
Dist. 8,440 Kms.
CHIHUAHUA:
I_u eL 14h 41m 33s
eL 42 19
Dist. 6,660Kms. (medida)
Julio 4
TACUBAYA:
I_d Pg 16h 14m 21s
Sg 14 22
Dist. 7.5 Kms.
Julio 5
TACUBAYA:
I_? e 10h 52m 52s
e 54 08
e 54 12
Julio 5
TACUBAYA:
I_d Pg 21h 56m 17s
Sg 56 18
Dist. 7.5 Kms.
Julio 5
TACUBAYA:
I_v P 22h 40m 47s
L 41m 19
Dist. 271 Kms.
Julio 6
Kamchatka.
Mag. 6 3/4 (Tac.)
U.S.C.G.S.
H=01h 54m 17s
51°N 158°E
TACUBAYA:
I_u iP 02h 06m 43s
No se define desviación
eS 16 46
S 17 00
Dist. 9,110Kms. (medida)
PenNS: a=1mmTo=1seg. μ=0.33
Julio 6
Inscripciones débiles.

OAXACA:
I_v eP 05h 04m 27s
e 04 37
VERACRUZ:
I_v i 05h 05m 09s
i 05 15
TACUBAYA:
I_v iP 05h 05m 30s
i 06 06
MERIDA:
I_v i 05h 06m 06s
Julio 6
TACUBAYA:
I_? e 05h 20m 49s
Julio 6
TACUBAYA:
I_v eP 06h 40m 14s
Julio 6
Cerca de la Costa Sur de Alaska.
U.S.C.G.S.
H=19h 29m 40s
54 1/2°N 162 1/2°W
TACUBAYA:
I_u e(P) 10h 39m 58s
eP 40 07
Dist. 6,560Kms. (medida)
Julio 7
Cerca de las Costas de Nicaragua.
U.S.C.G.S.
H=04h 57m 20s
(según Mérida)
12 1/2°N 88° W
MERIDA:
II_v iP 04h 59m 22s
iL 05 01 21
iL 01 24
i 02 08
i 02 17
i 02 18
Dist. 900 Kms.
VERACRUZ:
II_r iP 04h 59m 57s
No se define desviación
iL 05 02 32
Dist. 1,150 Kms.
OAXACA:
I_u i 05h 00m 29s
iS 01 48
Dist. 1,080Kms. (medida)

1955 TACUBAYA:
 Ir iP 05h 00m 44s
 No se define desviación
 i 00 50
 i 00 51
 eS 02 54?
 iS 03 23?
 Dist. 1,445Kms. (medida)
 " 1,500Kms. (P-H)
 PUEBLA:
 Ir eL 05h 03m 02s
 Dist. 1,320Kms. (medida)

C 01h 37m 44s
 F 42 36
 Dist. 343 Kms.
 PUEBLA:
 Ir L 01h 36m 10s
 Dist. 290Kms. (L-H)
 VERACRUZ:
 Ir e 01h 36m 22s
 e 36 40
 e 36 48
 M 37 12
 C 38 44
 Dist. 370 Kms. (medida)

ipPKP 19h 24m 10s
 ipPKP 24 18
 i(PR₁) 25 21
 e(sPR₁) 28 33
 ePR₂ 29 02
 eSKKS 30 50
 eSPP 37 20
 Dist. 16,450Ks. (medida)

Julio 7 TACUBAYA:
 Id Pg 21h 26m 42s
 Sg 26 43
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 8 CHIHUAHUA:
 I? e 04h 40m 03s
 Tiempo dudoso.

Julio 11 TACUBAYA:
 Id Pg 16h 07m 56s
 Local.

Julio 7 TACUBAYA:
 Id Pg 21h 27m 51s
 Sg 27 52
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 8 CHIHUAHUA:
 I? e 05h 19m 45s
 Tiempo dudoso.

Julio 11 TACUBAYA:
 Id Pg 16h 08m 08s
 Local.

Julio 7 TACUBAYA:
 Id Pg 21h 28m 10s
 Sg 28 11
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 8 CHIHUAHUA:
 I? e 05h 57m 42s
 Tiempo dudoso.

Julio 11 TACUBAYA:
 Id Pg 16h 11m 37s
 Local.

Julio 7 TACUBAYA:
 Id Pg 21h 29m 08s
 Sg 29 09
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 8 CHIHUAHUA:
 I? e 07h 13m 27s
 Tiempo dudoso.

Julio 11 TACUBAYA:
 Id Pg 16h 11m 37s
 Local.

Julio 8 CHIHUAHUA:
 Iu e 00h 31m 27s
 e 42 12

Julio 8 Islas Fiji.
 U.S.C.G.S.
 H=18h 39m 11s
 h=600 Kms.
 20 1/2° S 179 1/2° W
 TACUBAYA:
 Iu eP 18h 51m 10s
 eP 51 12
 Dist. 9,780Kms. (medida)

Julio 12 Océano Atlántico.
 U.S.C.G.S.
 H=14h 44m 26s
 12 1/2° N 35° W
 TACUBAYA:
 Iu e 14h 55m 49s
 ePR₂ 58 43
 Dist. 6,890Ks. (medida)

Julio 8 Epicentro # 51
 16°29'N 98°13'W
 H=01h 34m 52s
 h=50 Kms.
 OAXACA:

Julio 8 Mar de Java.
 U.S.C.G.S.
 H=19h 03m 09s
 h= 600 Kms.
 5° S 110° E
 TACUBAYA:

Julio 13 TACUBAYA:
 Id Pg 00h 00m 49s
 Sg 00 50
 Dist. 7.5 Kms.

Ir iP 01h 35m 20s
 iL 35 40
 Dist. 183 Kms.
 TACUBAYA:
 Ir P 01h 35m 42s
 L 36 24
 M 36 41
 1/2a=8mmTo=1.5

IIu eP 19h 19m 50s
 No se define desviación
 ePKP 22 00

Julio 13 TACUBAYA:
 Id Pg 00h 02m 09s
 Sg 02 10
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 13 TACUBAYA:
 Id Pg 00h 02m 48s
 Sg 02 49
 Dist. 7.5 Kms.



1955
 Julio 13
 Norte de Chile
 U.S.C.G.S.
 H=01h 56m 52s
 20 1/2°S 70°W
 TACUBAYA:
 eP 02h 05m 47s
 Dist. 5,560 Kms. (P-H)

Julio 13
 Islas Fiji.
 U.S.C.G.S.
 H=10h 55m 32s
 h=300 Kms.
 20°S 178 1/2°W
 TACUBAYA:
 e 11h 08m 17s
 Dist. 9,660 Kms. (medida)

Julio 13
 VERACRUZ:
 e 14h 58m 36s
 i 59 34
 GUADALAJARA:
 eP 14h 59m 15s

Julio 13
 Región Islas Sandwich.
 U.S.C.G.S.
 H= 20h 16m 28s
 TACUBAYA:
 e 20h 31m 42s

Julio 14
 TACUBAYA:
 I_d Pg 00h 39m 42s
 Sg 39 43
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 14
 Islas Nicobar.
 U.S.C.G.S.
 H=09h 51m 37s
 81/2°N 94°E
 TACUBAYA:
 I_u e(PKP) 10h 11m 39s
 i(PKP) 11 51
 i 11 52
 i 11 56
 i 12 09
 Dist. 16,550 Kms. (medida)

Julio 14
 TACUBAYA:
 I_v iP 11h 56m 19s
 iL 56 34
 Dist. 140 Kms.

Julio 15
 TACUBAYA:
 I_d Pg 16h 12m 00s
 Sg 12 01
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 15
 TACUBAYA:
 I_v i 17h 24m 44s

Julio 16
 CHIHUAHUA:
 I_? e 03h 04m 15s
 e 11 15

Julio 16
 Islas Dodecaneso. Gran
 des daños en las Is -
 las Samos.
 H=07h 07m 05s
 U.S.C.G.S.
 37 1/2°N 27°E
 Mag. 6 3/4-7 (Pas)

COMITAN:
 I_u eP 07h 21m 00s
 e 22 28
 ePPS 35 08
 eL 47 44
 eL 47 50
 e 59 04
 eL 08 03 16
 Dist. 11,280 Kms (P-H)

TACUBAYA:
 I_u eP 07h 21m 10s
 No se define desviación
 e 21 50
 ePR₁ 25 33
 e 28 57
 e 29 55
 e(S) 33 19
 ePPS 35 21
 e 35 55
 Dist. 11,550 Kms.

VERACRUZ:
 I_u e 07h 25m 26s
 e 25 40
 ePR₂ 27 18
 ePR₂ 27 24
 e 29 40
 eSKKS 32 08
 ePS 34 04
 ePPS 35 02
 eL 08 02 12
 M 09 02

1/2a=0.2mm To=26seg. u=65Δg.=0.3
 C 26 00
 F ?
 Dist. 11330 Kms.

CHIHUAHUA:
 I_u iS 07h 31m 27s
 eSR₂ 43 21
 e 50 13
 e 50 22
 eL 53 24
 e 55 12
 e 58 02
 e 58 45
 M 08 07 13
 1/2a=mm To=18seg. u=16Δg.=0.2
 C 20 54
 F 33 12
 Dist. 11,220 Kms (medida)
 MERIDA:
 Registrado, faltaron
 las marcas del tiem-
 po. Dist. 10,720 Kms.
 (medida)

Julio 16
 Frente a las Costas de
 Perú.
 U.S.C.G.S.
 H=13h 31m 43s
 14°S 78 1/2°W
 TACUBAYA:
 I_u e 13h 39m 47s
 ePR₂ 41 19
 Dist. 4,350 Kms (medida)

Julio 16
 TACUBAYA:
 I_d Pg 14h 34m 31s
 Sg 34 32
 Dist. 7.5 Kms.

Julio 17
 TACUBAYA:
 I_? P 07h 21m 30s
 i 22 15

Julio 17
 Islas Kuriles.
 U.S.C.G.S.
 H=07h 54m 02s
 46 1/2°N 153°E
 TACUBAYA:
 I_u eP 08h 06m 58s
 e 07 13
 e 09 03
 e 10 48
 Dist. 9,720 Kms (medida)



1955
Julio 17
Islas Fox. Islas Aleu-
tianas. Sentido en Una
laska.
U.S.C.G.S.
H=21h 58m 25s
Mag. 5 3/4-6 (Pas)
TACUBAYA:
Registrado, faltaron
las marcas del tiem-
po.
Dist. 6,890 Kms. (medida)

Julio 18
TACUBAYA:
I_d Pg 15h 33m 09s
Sg 33 11
Dist. 15 Kms.

TACUBAYA:
I_v P 11h 28m 32s
L 29 37
M 29 50
1/2a=3mm To=1.5seg. μ=0.8 Δg=1
C 30 55
F 32 54
Dist. 511 Kms.

Julio 18
Región: Nuevas Hébridas.
U.S.C.G.S.
H=00h 54m 37s
18°S 170°E
TACUBAYA:
Registrado, faltaron las
marcas del tiempo.
Dist. 10,780 Ks. (medida)

Julio 18
TACUBAYA:
I_d Pg 15h 37m 46s
Sg 37 47
Dist. 7.5 Kms.

Julio 19
TACUBAYA:
I_d Pg 14h 48m 24s
Sg 48 25
Dist. 7.5 Kms.

Julio 18
Región. Nuevas Hébridas.
U.S.C.G.S.
H=11h 29m 58s
h=150 Kms.
13 1/2°S 167°E
TACUBAYA:
I_u opP 11h 43m 48s
opP 43 55
e 45 25
cPR₁ 47 30
e 47 42
osSR₁ 48 30
Dist. 10,900 Kms.
(medida)

Julio 18
Inscripciones débiles.
COMITAN:
I_v e 20h 14m 09s
e 14 36
Tiempo incierto.
MERIDA:
I_v oP 20h 14m 09s?
iS 15 21
i 16 16
Dist. 660 Kms.

Julio 19
TACUBAYA:
I_d Pg 14h 52m 43s
Sg 54 44
Dist. 7.5 Kms.

Julio 18
CAXACA:
I_v e 20h 15m 24s
VERACRUZ:
I_v i 20h 15m 28s
e 16 14
TACUBAYA:
I_r e 20h 16m 43s
i 17 12
PUEBLA:
I_? e 20h 17m 29s
e 17 32

Julio 19
Al Sur de Alaska.
U.S.C.G.S.
H=16h 44m 24s
TACUBAYA:
I_u oP 16h 53m 36s
Dist. 5,820 Ks. (medida)

Julio 18
Región Islas Tonga.
U.S.C.G.S.
H= 13h 33m 08s
16°S 173°W
TACUBAYA:
I_u oP 13h 45m 06s
e 45 49
e 46 18
e 49 39
oPR₂ 50 12
e 50 22
Dist. 9,000 Kms.

Julio 19
OAXACA:
I_d oP 00h 16m 19s
TACUBAYA:
I_v iP 00h 17m 55s

Julio 20
TACUBAYA:
I_? e 00h 00m 03s
Julio 20
CHIHUAHUA:
I_? e 00h 14m 00s

Julio 19
TACUBAYA:
I_? e 06h 39m 42s

Julio 20
VERACRUZ:
I_u e 00h 20m 12s
e 26 03
TACUBAYA:
I_? e 00h 21m 55s
e 27 01
CHIHUAHUA:
I_? e 00h 25m 00s

Julio 18
TACUBAYA:
I_d Pg 15h 33m 26s
Sg 33 28
Dist. 15 Kms.

Julio 19
Epicentro # 307
H=11h 27m 19s
18°29'N 103°52'W
MANZANILLO:
III_d Pg 11h 27m 29s
iSg 27 37
M ? 27 44
C 27 44
F 28 21
Dist. 53 Kms.

Julio 20
TACUBAYA:
I_? e 04h 14m 47s
Julio 20
Frente a las Costas de
Colima.
Epicentro # 317
H=06h 44m 42s
18°12'N 105°20'W
Mag. 5.7 (Tac.)



1955
 MANZANILLO
 P 06h 45m 05s
 ILV L 45 19
 M1 45 46
 $1/2a=2mmTo=6seg.\mu=28\Delta g.=3$
 M2 46 08
 $1/2a=2mmTo=6seg.\mu=28\Delta g.=3$
 Dist. 140 Kms.
 GUADALAJARA:
 P 06h 45m 32s
 LV L 46 15
 M 46 44
 $1/2a=1mmTo=6seg.\mu=14\Delta g.=1.5$
 Dist. 351 Kms.
 TACUBAYA:
 LV eP 06h 46m 08s
 eS 47 17
 eL 47 26
 e 47 45
 e 48 40
 M 49 06
 $1/2a=2mmTo=10seg.\mu=44\Delta g.=2$
 Dist. 630 Kms.
 LenNS: a=2mmTo=2seg.u=1
 VERACRUZ:
 IR iS 06h 48m 36s
 iS 48 40
 iL 49 02
 M 52 13
 $1/2a=2mmTo=6seg.\mu=28\Delta g.=3$
 C 58 00
 Dist. 960Kms.(S-P)
 CHIHUAHUA:
 IR eL 06h 49m 44s
 e 52 49
 e 53 34
 Dist. 1120 Kms (medida)

Julio 20
 Epicentro # 317
 H=06h 47m 51s
 18°12'N 105°20'W
 MANZANILLO:
 LV P 06h 48m 14s
 L 48 29
 M 49 16
 $1/2a=1.5mmTo=5seg.\mu=16\Delta g.=3$
 TACUBAYA:
 LV P 06h 49m 19s
 Dist. 630Kms.(P-H)
 GUADALAJARA:
 LV eS 06h 49m 22s
 Dist. 350Kms.(S-H)
 Julio 20
 Epicentro # 317
 H=06h 49m 09s
 18°12'N 105°20'W

MANZANILLO:
 LV L 06h 49m 50s
 M 50 07
 $1/2a=1.5mmTo=4seg.\mu=14\Delta g.=3$
 C 52 08
 F ?
 Dist. 140 Kms.
 TACUBAYA:
 LV eP 06h 50m 37s
 i 54 44
 Dist. 630Kms.(P-H)
 Julio 20
 TACUBAYA:
 LV eP 07h 00m 03s
 Julio 20
 VERACRUZ:
 LV e 07h 29m 30s
 TACUBAYA:
 LV e 07h 31m 40s
 Julio 20
 VERACRUZ:
 LV 07h 56m 06s
 TACUBAYA:
 LV e 07h 57m 06s
 Julio 20
 Destructor, Ecuador.
 Grandes daños en Co-
 tazachi y otros luga-
 res del país.
 H=21h 00m 47s
 Mag. 6 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 1/2°N 78 1/2° W
 COMITAN:
 IR eP 21h 05m 28s
 e 08 52
 eS 09 18
 e 09 46
 Dist. 2,340 Kms.
 MERIDA:
 II iP 21h 05m 54s
 Dilatación - Z
 iS 10 07
 Dist. 2,600 Kms.
 VERACRUZ:
 IR e 21h 06m 40s
 o(PR1) 06 52
 eS 10 57
 Dist. 2,890Kms.(S-H)
 TACUBAYA:
 IR eP 21h 06m 44s
 No se define dosvia-
 ción.

cS 21h 11m 28s
 Dist. 3,150Kms.
 SenNS: a=1mmTo=4seg.\mu=3
 CHIHUAHUA:
 IR P 21h 08m 13s
 e 14 10
 e 14 51
 Dist. 4,300 Kms.
 GUADALAJARA:
 IR e 21h 10m 45s
 eS 12 38
 Dist. 3,570Kms.(S-H)
 OAXACA:
 IR i 21h 15m 00s
 Dist. 2,800Kms (medida)
 Julio 21
 TACUBAYA:
 I? e 03h 55m 27s
 Julio 21
 Perú.
 15°S 74°W
 H=11h 45m 43s
 h= 100 Kms.
 Mag. 6.6 (Tac.)
 COMITAN:
 IR eP 11h 52m 38s
 e 54 16
 ePR2 54 38
 eS 58 16
 Dist. 4,000 Kms.
 MERIDA:
 IIIr iP 11h 53m 02s
 Dilatación - Z
 ipP 53 35
 i 53 35
 i 53 46
 iS 58 55
 iS 58 58
 Dist. 4,340 Kms.
 VERACRUZ:
 IIr eP 11h 53m 16s
 e 53 24
 eS 59 14
 Dist. 4,500 Kms.
 TACUBAYA:
 IIr eP 11h 53m 33s
 Dilatación - Z
 ePz 53 35
 i 53 59
 i 54 02
 i 54 07
 eS 59 52
 eS 59 55
 esS 12 00 33
 Dist. 4,700 Kms.

1955 TACUBAYA:

SenNS: a=1mmTo=5seg. $\mu=5$
SenEW: a=1mmTo=5seg. $\mu=5$

PUEBLA:
e(sP) 11h 53m 59s
e(sS) 12 00 18
Dist. 4,640Ks. (medida)

CHIHUAHUA:
eP 11h 54m 53s
eS 12 02 10
Dist. 5,940 Kms.

Julio 22
Océano Pacífico. Frente a las Costas de Colima. Inscripciones débiles.

H=05h 23m 04s
TACUBAYA:
eP 05h 24m 54s
L 26 41?
e 27 44

Dist. 809 Kms.
GUADALAJARA:
e 05h 25m 05s
VERACRUZ:

e 05h 28m 40s
MANZANILLO:
Inscripciones débiles. tiempo dudoso.

Julio 22
Océano Pacífico. Frente a las Costas de Colima. Inscripciones débiles.

H=05h 32m 12s
TACUBAYA:
iP 05h 34m 03s
eL 36 47
e 38 24

Dist. 794 Kms.
GUADALAJARA:
e 05h 36m 22s
VERACRUZ:

e 05h 37m 28?
o 40 22
e 41 44
e 45 03

MANZANILLO:
Incierto. tiempo dudoso.

Julio 22
Estado de Chiapas.
Epicentro # 361
16°35'N 90°53'W
H=07h 02m 34s

COMITAN:
I_v P 07h 02m 53s
L 03 05
M 03 15
C 03 36
F 05 39
Dist. 130 Kms.

MERIDA:
I_v eP 07h 03m 48s
iL 04 54
M 05 00
Dist. 518 Kms.

TACUBAYA:
I_v eP 07h 04m 41s
eS 06 22
eL 06 44
Dist. 930 Kms.

VERACRUZ:
I_v eS 07h 05m 12s
e 06 34
e 07 04
Dist. 630Ks. (S-H)

PUEBLA:
I_v e 07h 06m 12s
e 06 24
Dist. 820Ks. (medida)

Julio 22
Inscripciones débiles
COMITAN:

I_v e 10h 13m 48s
MERIDA:
I_v e 10h 14m 19s

TACUBAYA:
I_v e 10h 14m 29s
e 15 03
o 15 22

OAXACA:
I_v i 10h 14m 50s

Julio 22
TACUBAYA:
I_v ePg 18h 29m 40s
Local.

Julio 22
TACUBAYA:
I_v ePg 19h 34m 57s
Local.

Julio 22
TACUBAYA:
I_v ePg 19h 37m 48s
Local.

Julio 23
TACUBAYA:
I_v ePg 00h 01m 44s
Local.

Julio 23
CHIHUAHUA:
I_? i 10h 38m 54s

Julio 23
Mar de Banda.
U.S.C.G.S.
H=12h 48m 28s
7°S 128 1/2°E
TACUBAYA:
I_u i 13h 06m 44s
e 07 21
e 11 42
Dist. 14,600Ks (medida)

Julio 23
TACUBAYA:
I_d iPg 13h 42m 19s
Local.

Julio 23
TACUBAYA:
I_d iPg 19h 29m 51s
Sg 29 54
Dist. 22 Kms.

Julio 23
Epicentro # 61
16°42'N 99°12'W
H=20h 36m 13s
Mag. 4.8 (Tac.)
CAXACA:

I_v P 20h 36m 54s
L 37 24
Dist. 271 Kms.
TACUBAYA:

II_v iPg 20h 36m 55s
L 37 29
L 37 30
M 37 36

1/2a=30mmTo=1.5seg. $\mu=8$ $\Delta g.=14$
C 39 23
F 43 30
Dist. 285 Kms.

LenNS: a=9mmTo=1seg. $\mu=3$
LenEW: a=29mmTo=1seg. $\mu=10$
PUEBLA:
I_v P 20h 36m 56s
L 37 30
Dist. 285 Kms.



1955
 VERACRUZ:
 P 20h 37m 15s
 iS 38 01
 L 38 07
 M 38 17
 $1/2a=2mm$ $To=3seg.$ $\mu=20$ $Ag.=9$
 C 40 57
 F 43 07
 Dist. 416 Kms.
 GUADALAJARA:
 cL 20h 39m 04s
 Dist. 627Kms. (L-H)

Julio 24
 Islas Samoa.
 U.S.C.G.S.
 H=01h 04m 56s
 14°S 175°W
 TACUBAYA:
 eP 01h 17m 09s
 e 17 38
 Dist. 9,100Ks. (medida)

Julio 24
 Incripciones débiles.
 TACUBAYA:
 I_? e 02h 12m 34s
 e 14 48
 MERIDA:
 I_? L 02h 12m 38s
 COMITAN:
 I_? eL 02h 12m 48s
 VERACRUZ:
 I_? iL 02h 15m 13s

Julio 24
 TACUBAYA:
 I_? i 06h 22m 16s
 e 22 51

Julio 24
 TACUBAYA:
 I_? e 08h 38m 17s
 o 40 58

Julio 24
 TACUBAYA:
 I_? e 11h 07m 44s

Julio 24
 Cerca de las Costas de
 Formosa. Sentido en --
 Hualion y Shinko.
 U.S.C.G.S.
 H=16h 20m 03s
 24°N 122°E

TACUBAYA:
 I_u oPR₁ 16h 40m 34s
 o 40 48
 e 40 52
 ePKKP 49 10
 Dist. 13340Ks (medida)

Julio 24
 Epicentro # 9
 16°53'N 100°20'W
 H=22h 21m 05s
 TACUBAYA:
 II_v iP 22h 21m 50s
 L 22 26
 M 22 30
 $1/2a=11mm$ $To=1.5seg.$ $\mu=3$
 C 24 14
 F 27 12
 Dist. 307 Kms.

PUEBLA:
 I_v o 22h 22m 01s
 iL 22 30
 iL 22 31
 Dist. 322Kms. (L-H)
 VERACRUZ:
 I_v e 22h 23m 08s
 iL 23 28
 Dist. 525Kms. (L-H)

Julio 25
 TACUBAYA:
 I_? e 06h 50m 08s
 VERACRUZ:
 I_? e 06h 51m 04s

Julio 25
 CAXACA:
 I_d iPg 07h 57m 10s
 Local.

Julio 25
 TACUBAYA:
 I_v P 08h 57m 47s
 i 58 53
 VERACRUZ:
 I_v e 08h 58m 12s

Julio 25
 TACUBAYA:
 I_? e 09h 10m 27s

Julio 25
 TACUBAYA:
 I_? e 10h 48m 46s
 e 49 32

Julio 25
 Norte de Chile. Sentido
 en Antofagasta.
 H=11h 22m 50s
 U.S.C.G.S.
 22 1/2°S 69 1/2°W
 h= 200 Kms.

TACUBAYA:
 I_u oP 11h 31m 35s
 i 31 53
 eS 38 28
 iS 38 31
 e 38 53
 e 39 08
 Dist. 5,660 Kms.

VERACRUZ:
 I_r i 11h 39m 03s
 Dist. 5,480Ks. (medida)

Julio 25
 Epicentro # 30
 16°24'N 93°05'W
 H=13h 44m 05s
 h= 100 Kms.

COMITAN:
 II_d iP 13h 44m 21s
 iS 44 39
 Dist. 90 Kms.

VERACRUZ:
 I_v P 13h 45m 02s
 i 45 32
 e 46 24
 Dist. 450Kms. (P-H)
 TACUBAYA:
 I_v eP 13h 45m 36s
 e 45 39
 e 46 57
 eS 46 58
 Dist. 730 Kms.

Julio 25
 COMITAN:
 I_v e 22h 50m 48s
 e 50 51

Julio 26
 Islas Kodiak.
 U.S.C.G.S.
 H=04h 04m 18s
 56°1/2'N 153°W
 Mag. 6 (Pas.)
 COMITAN:
 I_u eP 04h 14m 36s
 i 34 40
 o 35 33
 Dist. 6,780Ks. (medida)

1955
Julio 26
TACUBAYA:
I_u e(PR₁) 04h 15m 27s
e(PR₂) 16 47
e 17 23
e 43 58
e 45 26
e 51 22
e 52 58
Dist. 6,000Ks (medida)
CHIHUAHUA:
I_u e 04h 16m 24s
eL 28 30
e 45 02
Dist. 4,800Ks (medida)
VERACRUZ:
I_u e 04h 47m 12s
Dist. 6,220Ks (medida)
MERIDA:
I_u e 04h 48m 02s
Dist. 6,460Ks (medida)
OAXACA:
I_u e 04h 51m 26s
Dist. 6,360Ks (medida)

Julio 26
TACUBAYA:
I_v iP 04h 54m 09s
S 54 39
iS 54 40
Dist. 280 Kms.

Julio 26
Región Nuevas Hébridás
U.S.C.G.S.
H=05h 15m 50s
13°S 166 1/2°E
TACUBAYA:
I_u ePR₂ 05h 35m 19s
ePR₂ 35 21
e 35 27
Dist. 10,890Ks (medida)

Julio 26
Inscripción débil.
COMITAN:
I_v e 09h 38m 40s

Julio 26
Epicentro # 11
16°28'N 94°26'W
H=09h 41m 50s
h= 100 Kms.
COMITAN:
II_v iP 09h 42m 20s
iS 42 51
Dist. 240 Kms.

TACUBAYA:
I_v eP 09h 43m 04s
S 44 12
M 44 27
1/2a=2.5mmTo=1.5seg. u=0.7 Δg=1
Dist. 580 Kms.

MERIDA:
I_v P 09h 43m 18s
iS 44 35
M 45 27
1/2a=1mmTo=5seg. u=2 Δg=0.5
C 46 30
F 49 42
Dist. 700 Kms.

VERACRUZ:
I_v e 19h 45m 02s
Dist. 360Ks. (medida)
Tiempo dudoso.

Julio 26
TACUBAYA:
I_v e 09h 45m 39s

Julio 26
Inscripciones débiles
COMITAN:
I_v e 09h 45m 50s
TACUBAYA:
I_v e 09h 47m 19s

Julio 26
TACUBAYA:
I_? e 12h 05m 04s
e 06 09

Julio 27
TACUBAYA:
I_? i 01h 27m 18s

Julio 27
TACUBAYA:
I_? e 10h 53m 37s

Julio 27
TACUBAYA:
I_? e 12h 58m 53s
e 59 02

Julio 27
TACUBAYA:
I_? o 18h 10m 03s

Julio 27
Próximo a las Costas
de Kodiak.
Mag. 6.5 (Tac)
U.S.C.G.S.
H=18h 19m 08s
56 1/2°N 153°W

CHIHUAHUA:
I_u eP 18h 27m 22s
eP 27 28
ePR₁ 28 49
e 29 19
e 29 33
e 30 12
c 30 40
e(S) 33 19
c(S) 33 59
eLq 36 44
eLq 37 00
e 40 54
eLr 46 08
M 54 00
1/2a=1mmTo=12seg. u=1.3 Δg=0.3
C 19 11 48
F 40 20
Dist. 4,800Ks (medida)

TACUBAYA:
I_u eP 18h 28m 26s
Probable dilatación -7.
e 29 16
ePR₁ 30 29
o 32 09
e 32 18
e 46 27
e 46 32
e 51 03
e 52 00
e 54 11
M 19 00 48
1/2a=1.5mmTo=14seg. u=2.8 Δg=0.6
C 12 07
F ?
Dist. 6,000Ks. (medida)

PenEW: a=1mmTo=1seg. u=0.34
PR₁ en MS: a=1mmTo=2seg. u=0.54
VERACRUZ:
I_u eP 18h 28m 48s
o(S) 36 47
e(S) 37 03
eLr 44 24
e 47 24
o 48 02
M 55 14
1/2a=0.5mmTo=16seg. u=100 Δg=2
C 19 16 24
F 39 32
Dist. 6,220Ks. (medida)

OAXACA:
I_u iP 18h 29m 04s
No se define desviación
o 32 15
ePR₂ 32 24
oL 49 03
eLr 55 07

1955 Julio 27 Oaxaca
~~TACUBAYA:~~
M 19h 07m 40s
 $1/2a=0.5mmT_0=10seg, u=210g=.84$
C 15 18

F ?
Dist. 6, 360Kms.

✓ MERIDA:
II_u eP 18h 29m 07s
ePR₂ 32 34
eS 37 01
eS 37 04
eS 37 13
o 41 13
eL 46 15
eL 46 25
M 19 03 45

$1/2a=0.5mmT_0=18seg, u=16g=2$
C 18 52
F 35 31
Dist. 6, 480 Kms.

COMITAN:
II_u o 18h 32m 13s
e 42 12
e 19 02 45
o 09 50
o 10 36
Dist. 6, 780Ks. (medida)

GUADALAJARA:
II_u oL 18h 50m 20s
Dist. 5, 670Ks. (medida)

MANZANILLO:
II_u e 18h 55m 57s
Dist. 5, 800Ks. (medida)

Julio 28
TACUBAYA:
I_? e 02h 08m 28s

Julio 28
Frontera. Chile, Argentina.
U.S.C.G.S.

Julio 30
TACUBAYA:
I_? i 18h 19m 33s

Julio 31
TACUBAYA:
I_? e 04h 11m 14s
o 12 44
i 15 45

H=01h 59m 30s
40 1/2°S 71 1/2°W
TACUBAYA:
eP 02h 10m 00s
Dist. 7, 220Ks. (medida)

Julio 28
TACUBAYA:
I_? o 06h 31m 18s
e 32 19
e 34 36

Julio 28
TACUBAYA:
I_d Pg 16h 07m 25s
Sg 07 26
Dist. 7.5 Kms.

Julio 28
TACUBAYA:
I_d Pg 16h 08m 22s
Sg 08 23
Dist. 7.5 Kms.

Julio 28
TACUBAYA:
I_d Pg 16h 08m 29s
Dist. 7.5 Kms.

Julio 29
TACUBAYA:
I_? e 05h 06m 46s

Julio 30
Costas de Veracruz.
Inmediato a Roca Partida
H=04h 33m 52s
18°45'N 95°10'W
VERACRUZ:
III_d P 04h 34m 07s
Dist 100 Kms. (P-H)

Julio 31
TACUBAYA:
I_v P 14h 32m 25s.
L 33 03
M 33 15
 $1/2a=6mmT_0=1.5seg, u=2g=4$
C 34 19
F 35 50
Dist. 322 Kms.

OAXACA:
II_v P 04h 34m 27s
L 34 55
Dist. 242 Kms.

TACUBAYA:
I_v eP 04h 34m 59s
iL 35 55
M 36 17
 $1/2a=6mmT_0=1.5seg, u=2g=4$
C 38 02
F 40 47
Dist. 445 Kms.

PUEBLA:
I_v oL 04h 35m 17s
Dist. 320 Kms. (L-H)
COMITAN:
I_v iL 04h 35m 45s
Dist. 420 Kms. (L-H)

Julio 30
H=04h 59m 17s
TACUBAYA:
II_v P 05h 00m 04s
L 00 44
M 00 47

$1/2a=20mm, T_0=1seg, u=70g=28$
C 02 16
F 07 51
Dist. 329 Kms.
PUEBLA:

I_v i 05h 00m 28 s
VERACRUZ:
I_v i 05h 01m 03s
OAXACA:
I_v e 05h 01m 17s

Julio 30
TACUBAYA:
I_v e 12h 05m 25s

Julio 30
TACUBAYA:
I_? e 17h 10m 51s
VERACRUZ:
I_? i 17h 11m 38s

VERACRUZ:
I_v i 14h 33m 37s

Julio 31
TACUBAYA:
I_? e 23h 54m 09s



Acusamos recibo y damos las gracias por el envío de los siguientes Boletines recibidos hasta el 12 de septiembre de 1955.

ALGERIA	Febrero 1955	J. S. A	Enero 1955
ALICANTE	Abril 1955	KEW	Mayo a junio 1955
ALMAERIA	Marzo y abril 1955	KSARA	Enero a junio 1955
ARKANSAS (Fayetteville)	Abril a junio 1955	PASADENA	Preliminary Bulletin
ATENAS	Mayo y junio 1955	"	Mayo 1955.
AUSTRALIA (Melbourne y Perth)	Feb. a abril 1955	"	Provisional readings: 22, 29 julio; 11, 26 agosto; 6 Septiembre 1955.
BELGRADO	Abril a junio 1955	PENNSYLVANIA	(State University) Seismograph report
CARTUJA	Junio 1955	(State University)	XXI - 1948.
CHECOESLOVAQUIA (Estaciones de)	Mayo 1955	ROMA	Abril y mayo 1955
CHILE	Enero a marzo 1955 (Faltaron Nov. y Dic. 1954)	SALVADOR EL	Vol. 1°. Enero abril 1955.
" Inst. de Física y Astronomía. Universidad Católica de Santiago.	Electromagnetic Influences en High Grade Earthquakes. Junio 1955.	SANTA CLARA	Abril a junio 1955
" Revista Chilena de Ingeniería. Santiago. Año XIII No. 69.	El influjo del campo electromagnético lunar en los grandes terremotos. Marzo a mayo 1955.	STRASBOURG	B.C.S.F. - Enero 1955
ESTAMBUL	Marzo 1955	"	I. de Pedu G. - Junio 1955.
FILIPINAS	Febrero a marzo 1955	"	B.C.I.S. - Enero y Feb. 1955.
HONK KONG		TAMANRASSET	Febrero 1955.
		TOLEDO	Abril a junio 1955.
		TORTOSA	Marzo a julio 1955.
		UNIVERSIDAD CALIFORNIA Berkeley	Preliminary readings: 22, 29 julio; 5, 12, 22, 26 agosto; 2 Septiembre 1955
		U.S.C.G.S.	Preliminary determination: julio #59 al # 70 Septiembre 1955.
		VIENA	Enero a junio 1955.
		XIMENIANO	Junio 1955. (Faltó Mayo 1955)

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

		T A C U B A Y A															
		Julio de 1955.															
Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS	0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.4	0.1	0.2	0.5	0.8	
	6	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	1.0	0.6	0.6	0.9	0.4	0.2	0.5	0.3	0.6	
	12	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	1.0	0.5	0.3	0.4	0.1	0.6	
	18	1.0	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6	
LW	0	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	
	6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
	12	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
	18	0.8	0.6	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
NS	0	0.5	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	0.4	0.8	0.5	0.5	0.6
	6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	12	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.8	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4
	18	0.6	0.2	0.4	0.2	0.3	I.S	0.1	0.4	0.5	0.3	0.8	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
LW	0	0.3	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.2	0.5	0.5	0.3
	6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4
	12	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3
	18	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	I.S	0.1	0.5	0.4	0.2	1.0	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3
	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.8	0.3	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3

NOTA: I.S = Interrumpido por sismo.

Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya
Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F. Servicio Sismológico

KFW OBSERVATORY
-1 FEB 1956
RICHMOND, SURREY.

MES DE SEPTIEMBRE DE 1955

Septbre 1°
TACUBAYA:
I_? i 10h 21m 37s
i 22 19

Septbre 1°
TACUBAYA:
I_d Pg 12h 51m 01s
Sg 52 05
M ?
C 52 48
F 53 46
Dist. 35 Kms.

Septbre 1°
COMITAN:
I_v e 17h 32m 45s

Septbre 1°
Costa Rica 10 muertos. Fuertes daños en Toro Amarillo.
H=17h 32m 57s
Mag. 5.9 (Tac)
U.S.C.G.S.

10°N 84 1/2W
COMITAN:
I_r iP 17h 35m 23s
eS 37 27
eL 37 59
M 40 03
1/2a=1mm. To=4seg. μ=10 Δg=3
C 44 33
F 52 29
Dist. 1110 Kms.

MERIDA:
II_r iP 17h 35m 46s
iS 38 07
L 38 45
M 40 50
1/2a=4mm. To=8seg. μ=18 Δg=1.1
C 53 36
F 18 08 11
Dist. 1300 Kms.

TACUBAYA:
I_r iP 17h 37m 00s
Dilatación.
oS 10 11

oS 17h 40m 22s
Dist. 1950 Kms.
PonNS: a=2mm. To=1.5seg. μ=0.6
SonNS: a=1mm. To=4seg. μ=3

OAXACA:
I_r e 17h 37m 08s
e 42 58
e 43 07
Dist 1560Ks. (modida)

VERACRUZ:
II_r S 17h 39m 23s
L 40 27
i 42 20
M 43 44
1/2a=2mm To=8seg. u=52 Δg=13
C 18 04 40
F ?

Dist. 1650 Kms. (S-H)
CHIHUAHUA:
I_r eS 17h 43m 26s
e 48 39
Dist. 3010 Kms. (S-H)

Septbre 1°
Inscripciones débiles
COMITAN:
I_? e 21h 21m 11s
e 22 23
MERIDA:
I_? e 21h 21m 43s
e 22 01
VERACRUZ:
I_? e 21h 26m 08s
e 26 12
OAXACA:
I_? e 21h 26m 18s

Septbre 2
Epícentro # 33
16°46'N 97°49'W
H=03h 28m 16s
OAXACA:
II_v P 03h 28m 33s
L 28 44
Dist. 118 Kms.

TACUBAYA:
I_v P 03m 29m 02s
L 29 42
M 29 54
1/2a=3mm To=1seg. μ=1 Δg=4
C 31 08
F 34 14
Dist. 329 Kms.
PUEBLA:
I_v L 03h 29m 22s
Dist. 260 Ks. (L-H)

Septbre 2
TACUBAYA:
I_? e 03h 48m 13s

Septbre 2
TACUBAYA:
I_r o 23h 06m 04s
e 06 42
VERACRUZ:
I_r o 23h 10m 22s

Septbre 3
Islas Tonga.
U.S.C.G.S.
H=03h 45m 27s
h=300 Kms.
21 1/2°S 175°W
TACUBAYA:
I_u oP 03h 57m 28s
Dilatación
opP 58 38
e 04 00 05
o 01 18
Dist. 9330 Ks. (P-H)

Septbre 3
República Dominicana
U.S.C.G.S.
H=05h 23m 04s
18 1/2°N 70°W
MERIDA:
I_r oP 05h 27m 27s
eSR₁ 31 24
e 32 39
oL 34 36
Dist. 2120 Kms. (P-H)

1955
TACUBAYA:
 e 05h 30m 04s
 I_r Dist. 3100 Ks. (medida)
VERACRUZ:
 e 05h 32m 10s
 I_r e 42 58
 Dist. 2780 Ks. (medida)
COMITAN:
 e 05h 38m 08s
 I_r e 40 56
 Dist. 2370 Ks. (medida)

Septbre 3
 Inmediato a las Cos-
 tas de Guatemala
 Sentido en Guatemala
 y el Salvador C.A.
 Epicentro
 13°51'N 90°44' W
 H=12h 36m 20s
 h=100 Kms.
 Mag. 6.7 (Tac)

✓ **COMITAN:**
 III_v iP 12h 37m 00s
 Dilatación
 i 37 21
 iS 37 41
 i 37 53
 M 38 18
 $1/2a=30mmTo=12Seg. u=769 \Delta g=21$
 C 44 50
 F 13 38 24
 Dist. 320 Kms.

✓ **OAXACA:**
 III_v eP 12h 37m 52s
 No se define desviacion
 i 38 07
 iS 39 16
 M 39 38
 $1/2a=5mmTo=4seg. u=50 \Delta g=13$
 C 41 23
 F 48 00
 Dist. 750 Kms.

✓ **MERIDA:**
 III_v eP 12h 37m 57s
 No se define desviacion
 eS 39 21
 eS 39 25
 M₁ 40 49
 $1/2a=62mmTo=3seg. u=197 \Delta g=88$
 M₂ 41 37
 $1/2a=61.5mmTo=2seg. u=223 \Delta g=223$
 C 46 48
 F 13 48 36
 Dist. 800 Kms.

VERACRUZ:
 III_v iP 12h 38m 05s
 Dilatación.
 e 39 26
 eS 39 34
 M 42 02
 $1/2a=32 mm.$
 C 51 02
 F 16 08 00
 Dist. 830 Kms.

✓ **PUEBLA:**
 III_v eP 12h 38m 23s
 eS 40 08
 M 41 12
 $1/2a=5mmTo=2seg. u=46 \Delta g=46$
 C 43 16
 F 57 32
 Dist. 970 Kms.

✓ **TACUBAYA:**
 III_r iP 12h 38m 39s
 Dilatación - Z
 eP 38 43
 i 39 01
 iS 40 21
 eS 40 33
 eS 40 38
 i 40 50
 M 41 22
 $1/2a=32mmTo=1Seg. u=10 \Delta g=40$
 C 50 36
 F 13 08 15
 Dist. 1100 Kms.

PenNS: a=1mmTo=2seg. u=0.55
 PenZ: a=1mmTo=3seg. u=4
 SenNS: a=18mmTo=3seg. u=29
 SenEW: a=23mmTo=3seg. u=37
GUADALUJAR:
 I_r eP 12h 39m 38s
 No se define desviación
 eS 42 15
 M ?
 C 49 50
 F 13 17 00
 Dist. 1540 Kms.

MANZANILLO:
 II_r eP 12h 39m 39s
 No se define desviación
 S 42 18
 o 43 02
 M ?
 C 46 39
 F 59 06
 Dist. 1580 Kms.

Septbre 3
 Islas Célobes.
 U.S.C.G.S.
 H=16h 22m 52s
 1°N 123°E
TACUBAYA:
 I_u e 16h 39m 55s
 ePKP 42 11
 Dilatación ?
 ePR₁ 44 38
 e 44 54
 Dist. 14820Ks. (medida)
COMITAN:
 I_u e 16h 41m 50s
 ePKP 42 18
 e 42 30
 Dist. 15660Ks. (medida)
VERACRUZ:
 I_u e 16h 40m 09s
 e(PKP) 42 27
 e 43 15
 e 44 21
 Dist. 15110 Kms (medida)
OAXACA:
 I_u c 16h 45m 29s
 Dist. 15220 Ks. (medida)

Septbre 3
TACUBAYA:
 I_? e 22h 39m 29s

Septbre 3
COMITAN:
 I_v e 23h 48m 26s

Septbre 4
TACUBAYA:
 I_? e 02h 36m 18s

Septbre 4
 Repetición del de ;
 H=12h 36m 20s (dia 3)
COMITAN:
 I_v e 02h 51m 40s
OAXACA:
 I_? e 02h 53m 37s
TACUBAYA:
 I_r i 02n 54m 27s
 i 55 12;

Sept. 4
TACUBAYA:
 I_? i 04h 43m 47s



1955
Septbre 4
Norte de Chile
Ligeros daños en
Calama.
H=11h 29m 40s
h=100 Kms.
U.S.C.G.S.
22°S 69° W
TACUBAYA:
eP 11h 38m 38s
No se define desviación
eS 45 39
e 46 10
Dist. 5680 Kms.

Septbre 5
Condado de Santa
Clara, California.
Daños menores en
San José, Cal. E. U. A.
Mag. 5.9 (Tac.)
U.S.C.G.S.
H=02h 01m 15s
37 1/2° N 122° W
✓ CHIHUAHUA:

I_r eP 02h 05m 00s
eS 08 05
iS 08 11
eL 09 15
M 12 40
1/2a=0.9mmTo=9seg.u=6Δg=.3
C 14 12
F 20 14
Dist. 1760 Kms.

GUADALAJARA:
I_r e 02h 06m 30s
eS 10 27
e 14 15
e 14 33
Dist. 2540 Ks. (S-H)
TACUBAYA:
I_r eP 02h 06m 52s
e 07 18
eS 11 39
e 15 41
o 15 52
Dist. 2910 Ks. (P-H)

SONORA: a=1mmTo=4seg.u=3
COMITAN:
I_r eSR₁ 02h 15m 20s
Dist. 3720 Ks. (SR₁-H)
✓ VERACRUZ:
I_r i 02h 15m 29s
M 21 42
1/2a=0.7mmTo=12seg.u=2Δg=0.7
F ?
Dist. 3160 Ks. (medida)
Tiempo dudoso.

OAXACA:
I_r e 02h 17m 10s
e 18 30
Dist. 3280 Ks. (medida)

Septbre 5
TACUBAYA:
I_v e 16h 42m 02s
o 42 10

Septbre 5
TACUBAYA:
I_v e 17h 08m 07s

Septbre 5
TACUBAYA:
I_d Pg 17h 33m 33s
Sg 33 34
Dist. 2 Kms.

Septbre 5
TACUBAYA:
I_d Pg 17h 34m 21s
Sg 34 22
Dist. 2 Kms.

Septbre 5
TACUBAYA:
I_d Pg 17h 59m 55s
Dist. 2 Kms.

Septbre 5
TACUBAYA:
I_? e 19h 09m 02s

Septbre 6
TACUBAYA:
I_v P 04h 22m 20s

Septbre 6
TACUBAYA:
I_v iPg 16h 00m 31s
iSg 00 44
Dist. 97 Kms.

Septbre 6
TACUBAYA:
I_d Pg 18h 16m 14s

Septbre 7
CHIHUAHUA:
I_? o 03h 39m 08s
o 39 29
Tiempo dudoso.

Septbre 7
TACUBAYA:
I_d Pg 10h 48m 42s

Septbre 8
COMITAN:
I_v eP 02h 11m 18s
iL 12 00
Dist. 278 Kms.
Tiempo dudoso.
TACUBAYA:
I_v eP 02h 13m 01s

Septbre 8
Colombia, Panamá.
U.S.C.G.S.
H=03h 31m 25s
8°N 77° W
TACUBAYA:
I_r e(P) 03h 36m 56s
e 40 45
Dist. 2720 Ks. (medida)

Septbre 8
TACUBAYA:
I_v e 07h 11m 27s
e 12 19
Dist. ?
COMITAN:
I_v eP 07h 15m 20s

Septbre 8
Cerca de las Costas
de Kamchatka.
U.S.C.G.S.
H=10h 59m 15s
53 1/2° N 160° E
TACUBAYA:
I_u e(S) 11h 20m 57s
Dist. 8900 Ks. (medida)

Septbre 8
TACUBAYA:
I_v iP 11h 52m 44s
i 53 17

Septbre 8
TACUBAYA:
I_? i 19h 18m 05s

Septbre 8
TACUBAYA:
I_? e 19h 45m 08s

Septbre 8
TACUBAYA:
I_v P 22h 18m 56s
L 19 05
M 19 11
1/2a=5.5mmTo=1seg.u=2Δg=8
C 19 56
F ?
Dist. 103 Kms.



1955
 8 septbre 8
 TACUBAYA:
 e 22h 58m 24s

8 septbre 8
 TACUBAYA:
 e 23h 27m 21s
 e 28 51

9 septbre 9
 TACUBAYA:
 i 00h 52m 44s

9 septbre 9
 TACUBAYA:
 e 06h 56m 52s

9 septbre 9
 Próximo a la Costa
 Sur de Sumatra.
 U.S.C.G.S.
 H=09h 41m 57s
 2° S 100° E
 Mag. 6 1/4-6 1/2 (Pas)
 TACUBAYA:
 ePKP 10h 01m 56s
 Dilatación.
 e 03 35
 e 05 25
 Dist. 17100Ks (medida)

10 septbre 10
 VERACRUZ:
 e 12h 39m 03s
 e 40 50
 Tiempo dudoso.
 TACUBAYA:
 Registró. Tiempo
 incierto.

10 septbre 10
 COMITAN:
 e 14h 11m 12s
 e(S) 11 35
 Dist. ?
 Tiempo Dudoso.

11 septbre 11
 CHIHUAHUA:
 eL 03h 45m 24s

11 septbre 11
 Epicentro probable
 República de Honduras
 15° 5' N 86° 5' W
 H=08h 46m 18s

COMITAN:
 I_r P 08h 47m 43s
 L 49 04?
 Dist. 627 Kms.
 MERIDA:
 I_v P 08h 47m 51s
 L 49 16
 i 49 33
 M 50 30
 1/2a=3mm To=8seg. μ=1.4 σ=0.9
 C 56 00
 F 09 13 00
 Dist. 656 Kms.
 VERACRUZ:
 I_r eP 08h 48m 48s
 eL 51 18?
 Dist. 1100 Kms.
 PUEBLA:
 I_r e 08h 50m 21s
 CAXACA: Dist. 1300Ks. (medida)
 I_r i 08h 53m 14s
 Dist. 1100 Ks (medida)
 TACUBAYA:
 Inscrito faltaron las
 marcas del tiempo.
 Dist. 1400Ks. (medida)

Septbre 11
 Islas Salomón.
 U.S.C.G.S.
 H=18h 04m 16s
 7° S 155° E
 TACUBAYA:
 I_u e 18h 40m 59s
 e 51 24
 e 57 29
 Dist. 11835Ks (medida)
 VERACRUZ:
 I_u e 18h 41m 20s
 e 50 02
 M 19 06 50
 1/2a=1mm To=16seg. μ=1 σ=29
 C 31 15
 F 43 21
 Dist. 12200Ks (medida)
 CHIHUAHUA:
 I_u e 18h 43m 08s
 e 47 21
 e 54 36
 Dist. 11220 Ks. (medida)
 OAXACA:
 I_u e(G) 18h 49m 16s
 e 53 05
 e 56 26
 e 57 20
 e 59 03
 Dist. 12100Ks (medida)

GUADALAJARA:
 I_u e 18h 54m 43s
 e 56 10
 Dist. 11330Ks (medida)
 MERIDA:
 I_u e 18h 56m 21s
 Dist. 12800Ks (medida)

Septbre 12
 Frente a las Costas
 de Egipto. 20 muertos
 muchos heridos y gran
 des daños a la propie
 dad en la región del
 Delta del Nilo.
 Mag. 6,6 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 H=06h 09m 20s
 32 1/2° N 30° E.
 TACUBAYA:
 I_u iPR₁ 06h 28m 25s
 i 28 42
 i 28 52
 e 29 09
 eSR₁ 43 29
 Dist. 12100 Kms.
 PR₁ en NS; a=0.5mm To=2seg. μ=0.27
 PR₁ en EW; a=0.5mm To=1seg. μ=0.16

Septbre 12
 TACUBAYA:
 I_d Pg 19h 45m 53s
 Local.

Septbre 13
 Islas Andreanof. Islas
 Aleutianas.
 H=02h 00m 47s
 h=60 Kms.
 U.S.C.G.S.
 52° N 176° W
 Mag. 5 3/4-6 (Pas)
 TACUBAYA:
 I_u eP 02h 11m 34s
 No se define desviación
 i 11 42
 i 12 08
 iPR₁ 14 09
 eS 20 34
 eScS 21 31
 Dist. 7400 Kms.
 MERIDA:
 I_u i 02h 14m 08s
 e 23 01
 e 23 06
 Dist. 8000 Kms.
 (medida)



1955
septbre 15
Frente a la Costa
oeste de Nueva Guinea.
U.S.C.G.S.
H=12h 30m 27s
5°S 134 1/2° E
Mag. 6 3/4 (Pas)
TACUBAYA:
e 12h 46m 26s
e(PKP) 49 42
Dist. 13890 Ks (medida)

septbre 15
TACUBAYA:
iPg 16h 26m 41s
Sg 26 43
M 27 47
Dist. 15 Kms.

septbre 16
TACUBAYA:
e 02h 28m 48s
e 30 30

septbre 16
Islas Kermadec
U.S.C.G.S.
H=04h 42m 30s
30°S 178 1/2°W
TACUBAYA:
i 04h 57m 23s
e 05 06 50
Dist. 10150Ks (medida)

septbre 16
TACUBAYA:
e 06h 03m 41s

septbre 16
TACUBAYA:
i 12h 07m 04s
e 08 27

septbre 16
COMITAN:
eP 16h 17m 40s

septbre 16
TACUBAYA:
e 20h 11m 50s
i 13 55

septbre 17
Océanico. H=01h 59m 04s
13°15'N 95° W

COMITAN:
Iv P 02h 00m 10s
L 01 08
M 01 40
1/2a=2mmTo=4seg.u=19Δg=5
C 02 34
F 07 28
Dist. 460 Kms.

VERACRUZ:
Iv eP 02h 00m 43s
eS 01 57
iL 02 10
M ?
C 06 22
F ?
Dist. 680 Kms.

TACUBAYA:
Iv iP 02h 00m 58s
S 02 27
i 02 57
M1 03 25
1/2a=5mmTo=1seg.u=2Δg=8
M2 03 34

1/2a=5mmTo=1.5seg.u=1Δg=1
C 04 45
F 07 48
Dist. 820 Kms.

OAXACA:
Iv L 02h 01m 10s
M 01 32
1/2a=0.5mmTo=3seg.u=5Δg=2.2
C 02 54
F ?
Dist. 470 Ks. (L-H)

PUEBLA
Iv L 02h 02m 21s
Dist. 730 Ks. (L-H)

MERIDA:
Ir L 02h 03m 45s
e 04 15
M 05 27
1/2a=1.5mmTo=3seg.u=5Δg=2.2
Dist. 1040 Ks. (L-H)

septbre 17
GUADALAJARA:
Iv e 11h 57m 12s
e 57 44
Tiempo incierto.
TACUBAYA:
Iv i 11h 59m 53s

septbre 17
Nuevas Hébridás.
U.S.C.G.S.
H=11h 55m 26s
17 1/2°S 168 1/2° E

TACUBAYA:
Iu e 12h 12m 47s
e 13 17
ePR2 15 10
e 22 22
e 24 47
eSR1 26 52
Inscripciones débiles
Dist. 10940 Ks. (medida)

septbre 17
Nuevas Hébridás.
U.S.C.G.S.
H=18h 16m 35s
17 1/2°S 168 1/2°E
TACUBAYA:
Iu e 18h 30m 44s
e 34 38
e 45 15
e 46 55
Dist. 10490 Ks. (medida)

septbro 17
TACUBAYA:
Id Pg 21h 30m 50s

septbre 17
TACUBAYA:
Iv oP 21h 54m 40s
eL 56 38
Dist. 890 Kms.

septbre 18
TACUBAYA:
I? e 04h 48m 02s
e 52 03

septbre 18
TACUBAYA:
I? e 08h 51m 59s

septbre 19
COMITAN:
Id Pg 08h 27m 08s
Local.

septbro 20
Islas Kermadec.
Mag. 6.5 (Tac.)
U.S.C.G.S.
H=13h 20m 19s
32°S 178° W
TACUBAYA:
Iu i 13h 33m 14s
i 35 20
iPR1 37 03
No se define desviación



1955
Septbre 20
TACUBAYA:
iPR₂ 13h 39m 15s
PS 45 21
Dist. 10160Ks. (medida)
PR₁ en NS: a=1mmTo=2seg. u=0.54

Septbre 20
Inscripciones débiles
Epicentro probable en
la República de Guate
mala.

COMITAN:
I_v e 18h 50m 20s
i 50 56
i 51 16

Tiempo incierto.

MERIDA:
II_v P 18h 51m 04s
L 52 12
M 52 37

1/2a=0.9mmTo=2seg. u=0.2 Δg=0.2 1/2a=1.5mmTo=7seg. u=5 Δg=0.4
C 53 15
F 56 18

Dist. 532 Kms.

VERACRUZ:
I_v e 18h 51m 52

TACUBAYA:
I_r e 18h 54m 52s

Septbre 20
TACUBAYA:
I_? e 19h 27m 31s

Septbre 20
COMITAN:
I_v o 21h 41m 28s
e 42 29
Tiempo incierto.

Septbre 20
TACUBAYA:
I_? e 22h 58m 54s

Septbre 21
COMITAN:
I_v i 03h 22m 19s

Septbre 21
COMITAN:
I_v i 03h 31m 12s
i 32 36
Tiempo incierto.

Septbre 21
TACUBAYA:
I_? e 06h 52m 02s

TACUBAYA:
I_? e 07h 25m 39s
e 25 42
e 28 25
e 28 43
e 32 14
e 36 46

Septbre 21
Golfo de California
U.S.C.G.S.

H=07h 50m 06s

27° N 112° W

CHIHUAHUA:
III_v iP 07h 51m 30s
No se define desviación

iS 52 36

i 52 45

iL 52 49

i 53 27

M 54 00

C 55 03

F 08 08 03

Dist. 600 Kms.

TACUBAYA:

I_r iP 07h 53m 37s
No se define desviación

e 53 42

e 55 40

eL 56 59

e 57 38

Dist. 1560 Ks. (medida)

MERIDA:

I_r e 07h 56m 46s
Dist. 2230 Ks. (medida)

VERACRUZ:

I_r e 07h 58m 32s
e 08 00 08

e 01 00

Dist. 1840 Ks. (medida)

OAXACA:

I_r o 07h 59m 44s
Dist. 1920 Ks. (medida)

Septbre 21
Cerca de las Costas de
Oregon.

TACUBAYA:

I_r e 09h 31m 38s

Septbre 21
Islas Kermadoc.
U.S.C.G.S.

H=13h 28m 35s

32° S 178 1/2° E

TACUBAYA:
I_u e 13h 47m 38s
e 51 52
Dist. 10420Ks. (medida)

Septbre 21
TACUBAYA:
I_d iPg 22h 19m 59s
Local.

Septbre 22
COMITAN:
I_v e 00h 21m 48s
e 22 06
Local.

Septbre 22
Frente a las Costas
de Formosa;
U.S.C.G.S.
H=03h 25m 03s
24° N 123° E
TACUBAYA:
Inscripciones muy dé-
biles y dudoso.
I_u i 03h 42m 02s
e 48 51
Dist. 13300Ks. (medida)

Septbre 22
TACUBAYA:
I_v oP 04h 27m 41s
eL 28 40
Dist. 467 Kms.

Septbre 22
TACUBAYA:
I_d Pg 19h 06m 02s

Septbre 22
TACUBAYA:
I_d ePg 19h 23m 45s

Septbre 23
TACUBAYA:
I_v oP 03h 56m 31s

Septbre 23
TACUBAYA:
I_r oP 08h 27m 13s
e 31 09

Septbre 23
TACUBAYA:
I_v iP 12h 56m 30s.

1955
 septbre 23
 TACUBAYA:
 iPg 14h 10m 41s

Id

septbre 23
 Provincia de Yunnan,
 China.
 Mag. 6, 3/4 (Tac)
 U.S.C.G.S.
 H=15h 06m 19s
 27° N 101 1/2 E
 TACUBAYA:
 e 15h 22m 49s
 ePR₁ 27 44
 e 28 54
 eSKKKS 34 50
 e 16 21 47
 Dist. 14330 Kms.

PR₁enNS: a=0.5mmTo=1seg. u=0.16
 PR₁enEW: a=1mmTo=1seg. u=0.34

CHIHUAHUA:
 Lu e 16h 12m 06s
 e 22 00
 Dist. 13110 Ks. (medida)

GUADALAJARA:
 Lu e 16h 13m 12s
 e 16 02
 Dist. 14000Ks. (medida)

MERIDA:
 Lu e 16h 10m 18s
 e 16 15
 e 18 09
 e 19 18
 e 22 21
 Dist. 14550Ks. (medida)

COMITAN:
 Lu e 16h 18m 46s
 e 19 18
 o 21 18
 Dist. 14945Ks. (medida)

Septbre 23
 Inscripciones débiles.
 COMITAN:

Iv e 16h 22m 20s

Iv o 16h 24m 25s
 i 26 04

Iv MERIDA:
 e 16h 27m 27s

Septbre 23
 Inscripciones débiles.
 COMITAN:

Iv e 17h 32m 18s

TACUBAYA:
 Iv iP 17h 33m 39s
 i 35 41
 i 35 59

MERIDA:
 Iv i 17h 37m 00s
 i 37 26

Septbre 24
 TACUBAYA:
 Iv e 23h 03m 54s
 e 04 50
 e 05 37

Septbre 24
 TACUBAYA:
 Iv P 04h 31m 11s

Septbre 24
 TACUBAYA:
 Iv i 04h 35m 18s

Septbre 24
 MERIDA:
 I? e 10h 44m 36s
 TACUBAYA:
 I? o 10h 45m 54s
 e 46 47

Septbre 24
 Sentido en el Norte
 de Chilo.
 U.S.C.G.S.
 H=16h 50m 45s
 h=100 Kms.
 23° S 68° W
 TACUBAYA:
 Iv o 17h 00m 14s
 Dist. 5830 Ks. (medida)
 MERIDA:
 Iv e 17h 00m 27s
 e 04 24
 Dist. 5390Ks. (medida)

Septbre 24
 Inscripciones débiles.
 COMITAN:
 Iv P 20h 47m 32s
 L 48 04
 Dist. 271 Kms.
 Tiempo dudoso.

MERIDA:
 Iv e 20h 48m 00s
 L 48 36
 Dist. ?

TACUBAYA:
 Iv o 20h 48m 42s ?
 o 50 59
 Dist. ?

Septbre 25
 TACUBAYA:
 I? e 10h 59m 10s
 e 59 26

Septbre 25
 TACUBAYA:
 Iv P 15h 13m 08s
 L 13 55
 Dist. 380 Kms.

Septbre 25
 Sentido fuerte, trepida
 torio en San Juan Evan
 gelista, Ver.
 Epicentro # 36
 17°31'N 95°18' W
 H=18h 48m 14s
 OAXACA:

IIIv iP 18h 48m 37s
 Compresión.
 L 48 54
 M 48 57
 C 50 30
 F 52 38

Dist. 162 Kms.
 COMITAN:
 Iv i 18h 49m 30s
 L 49 53
 Dist. 360 Kms. (L-H)
 VERACRUZ:

IIIv L 18h 49m 12s
 Dist. 210Ks. (medida)

PUEBLA:
 IIv P 18h 49m 16s
 L 49 59
 M 50 06
 C 51 36
 F 55 12
 Dist. 351 Kms.

TACUBAYA:
 IIIv P 18h 49m 22s
 i 50 10
 iL 50 23
 M 50 56

1/2a=28mmTo=1seg. u=9Δg=36
 C 52 47
 F 58 09
 Dist. 474 Kms.



1955
Septbre 25

✓ **MERIDA:**
 I_v iP 18h 49m 51s
 S 51 06
 M 51 28
 $1/2a=1.5mmTo=3seg. \mu=7 \Delta g=3.1$
 C 55 33
 F 59 54
 Dist. 700 Kms.
GUADALAJARA:
 I_v e 18h 52m 28s
 Dist. 914 Ks. (medida)

Septbre 25

Costas de Mindanao
 U.S.C.G.S.
 H=18h 59m 22s
 h=100 Kms.
 6° N 127 1/2° E
 Mag. 6 1/2 (Pas)
TACUBAYA:
 I_u e(P) 19h 15m 16s
 o 21 57
 Dist. 14150 Ks. (medida)

Septbre 26

Sentido fuerte en Chia-
 pas y en el Itsmo de To
 huantepec.
 Epicentro # 250
 15°50' N 92°50' W
 H=08h 28m 32s
 h=200 Kms.
 Mag. 7 (Tac)
COMITAN:
 III_d iP 08h 29m 01s
 Impulso NS al S (compre
 sión.) EW al E (Dilata
 ción.)
 S 08 29 20
 Saltaron los estiletos.
 Dist. 100 Kms.

✓ **OAXACA:**
 III_v iP 08h 29m 30s
 Dilatación.
 iS 30 17
 M 30 30
 $1/2a=22mmTo=3seg. \mu=230 \Delta g=100$
 C 43 54
 F 09 11 40
 Dist. 420 Kms.

✓ **VERACRUZ:**
 III_v iP 08h 29m 44s
 Compresión + Z
 iS 30 39
 M 31 28
 $1/2a=20mmTo=4seg. \mu=201 \Delta g=50$

C 08h 45m 03s
 F 48 00
 Dist. 490 Kms.
 ✓ **MERIDA:**

III_v eP 08h 29m 53s
 Desviaciones: NS al S compre
 sión.
 Desviaciones: EW al W compre
 sion.
 desviacion: en Z - Z dilatación

iS 08h 31m 02s
 M 33 27
 $1/2a=33mmTo=6seg. \mu=81 \Delta g=9$
 C 47 57
 F 09 19 27
 Dist. 650 Kms.
PUEBLA:

III_v iP 08h 30m 04s
 Compresión SE
 iS 31 14
 M 32 13
 C 35 56
 F 45 40
 Dist. 660 Kms.

✓ **TACUBAYA:**
 III_v iP 08h 30m 17s
 Compresión + Z
 iS 31 41
 M 32 26
 $1/2a=63mmTo=3seg. \mu=102 \Delta g=144$
 C 36 42
 F 09 12 45
 Dist. 780 Kms.

PenNS: a=7mmTo=4seg. $\mu=22$
 PenEW: a=10mmTo=3seg. $\mu=16$
 SenNS: a=138mmTo=2 $\mu=74$
 SenEW: a=120mmTo=1seg. $\mu=41$

✓ **GUADALAJARA:**
 III_r eP 08h 31m 08s
 No se define desviación
 iS 33 12
 M 34 44

$1/2a=3.2mmTo=4seg. \mu=21 \Delta g=5.3$
 C 39 26
 F 56 34
 Dist. 1240 Kms.

✓ **CHIHUAHUA:**
 III_r iP 08h 32m 25s
 Compresión
 i 35 48
 M 39 42

$1/2a=3mmTo=12seg. \mu=38 \Delta g=1$
 C 51 50
 F 55 48
 Dist. 1950 Ks. (P-H)

I_r **MANZANILLO:**
 eS 08h 33m 19s
 Dist. 1280 Kms. (S-H)

Septbre 26

Epicentro # 10
 H=21h 34m 15s
 h=100 Kms.
 15°20' N 92°13' W
COMITAN:

I_d P 21h 34m 32s
 S 34 50
 Dist. 100 Kms.

Septbre 27

TACUBAYA:
 I_? o 08h 56m 18s

Septbre 27

TACUBAYA:
 I_? e 11h 54m 46s

Septbre 27

TACUBAYA:
 I_d iPg 15h 47m 11s

Septbre 27

TACUBAYA:
 I_d iPg 15h 49m 10s

Septbre 27

TACUBAYA:
 I_d iPg 15h 53m 43s

Septbre 27

Inserpciones débiles.
COMITAN:
 I_v eP 17h 49m 03s
 Dist. ?

TACUBAYA:
 I_? iP 17h 50m 39s
 Dist. ?

Septbre 27

TACUBAYA:
 I_d o 23h 09m 29s

Septbre 27

COMITAN:
 I_v o 23h 20m 18s

Septbre 28

TACUBAYA:
 I_v eP 00h 06m 27s

1955.
septbre 28
I_? TACUBAYA:
e 01h 32m 00s

septbre 28
I_? TACUBAYA:
e 05h 26m 36s
e 28 40
e 29 02

septbre 28
Epicentro # 108
H=18h 09m 37s
15°06'N 96°32' W
Mag. 5.6 (Tac)

III_v OAXACA:
iP 18h 10m 12s
Compresión
iL 10 39
M 11 27

1/2a=17mmTo=6seg. $\mu=237$, $g=26$
C 16 30
F 34 40
Dist. 234 Kms.

III_v PUEBLA:
eP 18h 10m 43s
No se define desviación.
S 11 34
M 12 40
C 13 52
F 15 37
Dist. 460 Kms.

III_v COMITAN:
eP 18h 10m 47s
No se defino desviación.
iL 11 47
M ?
C 16 03
F 30 51
Dist. 474 Kms.

III_v TACUBAYA:
iP 18h 10m 52s
Compresión + Z
iL 12 00
Mz 13 24
1/2a=18mmTo=4seg. $\mu=83$, $g=20$
C 19 28
F 44 32
Dist. 540 Kms.

LenNS: a=44mmTo=2seg. $\mu=24$
LenEW: a=71mmTo=1seg. $\mu=24$

III_v MERIDA:
iP 18h 11m 51s
Compresión + Z
iS 12 41
iS 13 36
M ?
C 19 45
F 28 33
Dist. 960 Kms.

III_v CHIHUAHUA:
iP 18h 13m 25s
Compresión (?)
S 16 33
M ?
C 22 45
F ?
Dist. 1800 Kms.

I_v MANZANILLO:
L 18h 13m 49s
Dist. 940 Kms. (L-H)

I_v GUADALAJARA:
i 18h 11m 39s
e 15 06
Dist. 950 Ks. (medida)

Septbre 28
H=23h 25m 32s
OAXACA:
I_d Pg 23h 25m 37s
TACUBAYA:
I_v P 23h 26m 17s
L 26 53
Dist. 300 Kms.

Septbre 29
TACUBAYA:
I_v P 00h 59m 10s

Septbre 29
H=02h 01m 37s
OAXACA:
I_v e 02h 02m 03s
Dist. ?

I_v TACUBAYA:
eP 02h 02m 24s
i 02 47
eL 03 03
M 03 20
1/2a=4mmTo=1seg. $\mu=14$, $g=4$
C 05 00
F ?
Dist. 322 Kms.

Septbre 30
Epicentro # 35
15°57' N 100°08' W
H=17h 04m 50s
TACUBAYA:
I_v P 17h 05m 48s
L 06 38
M 07 02
1/2a=3mmTo=1seg. $\mu=14$, $g=4$
C 07 52
F 09 19
Dist. 402 Kms.

I_v PUEBLA:
iL 17h 06m 37s
Dist. 400 Ks. (L-H)

Septbre 30
COMITAN:
I_? e 17h 30m 18s.



Acusamos recibo y damos las gracias por el envío de los siguientes Boletines recibidos hasta el día 16 de noviembre de 1955.

ALGERIA
ALICANTE
ARKANSAS (Fayetteville)
ATENAS
AUSTRALIA
(Melbourne y Perth)
COLOMBIA
(Estaciones de)
CARTUJA
CHECOESLOVAQUIA
(Estaciones de)
CHILE

ESTAMBUL
FILIPINAS
HONG KONG
KARLSRUHE
KEW
MALAGA

Marzo a mayo 1955.
Mayo a junio 1955.
Julio a Sepbre. 1955.
Julio a agosto 1955.

Mayo a julio 1955.
Agosto a Dicbre. 1954.
Nos. 139 - 143)
Julio a Sepbre. 1955.

Junio 1955.
Agosto a Sepbre. 1955.
(Faltaron abril, mayo
junio y julio 1955)
Junio a Sepbre. 1955.
Abril a julio 1955.
Abril a mayo 1955.
No. 55 - 1955.
Julio a agosto 1955.
Febrero a junio 1955.

PASADENA

RATHFARNHAM
SANTA CLARA
STRASBOURG
"
"

TAMANRASSET
TOLEDO
UNIVERSIDAD DE
CALIFORNIA
(Berkeley)

(BERKELEY Y LOS
ANGELES)

UNIVERSIDAD DE
FORDHAM, N.Y.
U.S.C.G.S.

WASHINGTON
XIMENIANO

Preliminary readings;
16, 26 Sepbre.; 6, 14, 21,
28 Octbre., 7 Nov. 1955.
Enero a junio 1955.
Julio 1955.
B. C. S. F. - Marzo a abril
1955. - (faltó febrero).
I. de P. du G. - Julio a
10 de Sepbre. 1955.
B. C. I. S. Marzo y abril
1955.
Marzo a mayo 1955.
Julio 1955.

Preliminary readings:
9, 16, 23, 30 Sepbre.; 7, 14
21, 29 Octbre.; 4 Nov. 1955

Volumen 23, No. 3; No. 4
(pp. 169-213)

Marzo a julio 1955.
Preliminary determination:
Sepbre. No. 71 al No. 77;
Octbre. No. 78 al No. 86;
Novbre. No. 87 al No. 89 1955.
Serial No. 773.
Julio a Sepbre. 1955.

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

		T A C U B A Y A														
		Septiembre de 1955														
Horas: Días:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8	F/T	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4
	6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	F/T	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5
	12	0.9	0.8	I/S	0.4	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	F/T	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
	18	0.8	0.6	0.8	0.8	10	0.9	0.9	0.8	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5
EW	0	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	F/T	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
	6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	F/T	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4
	12	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	F/T	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
	18	0.8	0.8	0.2	0.2	0.5	0.9	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
NS	Días: 0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	6	0.3	0.4	0.3	15	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	15
	12	0.4	0.3	0.5	20	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	10	0.8
	18	0.4	0.5	0.5	20	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	15	0.5
EW	0	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	10
	6	0.5	0.2	0.3	10	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.9	0.6
	12	0.3	0.3	0.3	20	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	11	0.5
	18	0.3	0.3	0.5	18	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	12	0.5
		0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5		

NOTA: I.S = Interrumpido por sismo.
F/T = Faltó el tiempo.

60-155-829



International Seismological Centre

Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya
Victoriano Zepeda No. 53, México, 18, D.F.

Servicio Sismológico

KEW OBSERVATORY
-1 FEB 1956
RICHMOND, SURREY.



MES DE OCTUBRE DE 1955

Octbre. 1°
CHIQUAHUA:
I? e 07h 52m 30s

Octbre 1°
COMITAN:
Iv eP 09h 29m 08s
eL 29 32
Dist. 212 Kms.
Tiempo dudoso.

Iv TACUBAYA:
iP 09h 33m 54s
i 35 09

Iv MERIDA:
e 09h 35m 08s
Tiempo dudoso.

Octbre. 1°
Epicentro # 266
17°59'N 102°45'W
H=10h 10m 59s
Mag. 5.2 (Tac)

Iv MANZANILLO:
P 10h 11m 32s
L 11 56
Dist. 212 Kms.

Iv GUADALAJARA:
P 10h 11m 44s
L 12 22
Dist. 314 Kms.

IIIv TACUBAYA:
P 10h 11m 57s
L 12 47
L 12 48
M 12 59

1/2a=40mmTo=1seg. u=14 Δg=56
C 17 05
F 23 00
Dist. 402 Kms.

LenNS: a=40mmTo=1seg. u=13
LenEW: a=52mmTo=1seg. u=18

Iv COMITAN:
e 10h 13m 04s
Dist. 1150 Ks. (medida)

Iv VERACRUZ:
L 10h 14m 13s
Dist. 720 Ks. (L-H)

Octbre 1°
TACUBAYA:
Id iPg 15h 54m 47s

Octbre 1°
TACUBAYA:
Iv P 18h 52m 25s
L 52 53
M 53 08

1/2a=2mmTo=1.5seg. u=0.420 Δg=0.7
C 53 51
F ?
Dist. 242 Kms.

Octbre 1°
TACUBAYA:
Iv eP 19h 13m 40s

Octbre 2
TACUBAYA:
Iv P 08h 31m 04s

Octbre 2
TACUBAYA:
Iv P 08h 49m 47s
L 50 18
M 50 34

1/2a=3mmTo=1seg. u=1 Δg=4
C 51 29
F 53 06
Dist. 264 Kms.

Octbre. 2
TACUBAYA:
I? e 10h 00m 50s

Octbre. 2
TACUBAYA:
Iv iP 10h 12m 26s
L 12 58
M 13 18

1/2a=7mmTo=1seg. u=2 Δg=8
C 14 16
F 16 01
Dist. 271 Kms.

Octbre. 2
TACUBAYA:
Iv iP 13h 05m 12s
L 05 37
Dist. 212 Kms.

Octbre. 2
Costas de Panamá.
H=16h 02m 55s
U.S.C.G.S.
51/2 N 83°W
COMITAN:

Iv e 16h 06m 15s
eS 08 59
e 10 35
Dist. 1550 Kms.

Iv MERIDA:
e(P) 16h 07m 03s
e 10 10
Dist. 1880 Ks. (medida)

OAXACA:
Iv eP 16h 07m 08s
ePR1 07 24
eL 11 55
Dist. 2030Ks (medida)

VERACRUZ:
Iv eP 16h 07m 16s
o 13 48
Dist. 2110Ks (P-H)

TACUBAYA:
Iv iP 16h 07m 47s
e 10 52
eS 11 46

e 12 55
o 13 03
Dist. 2410 Kms.

PUEBLA:
Iv o 16h 07m 55
Dist. 2280 Kms. (medida)

Octbre. 2
OAXACA:
Iv e 19h 05m 33s
TACUBAYA:
Iv e 19h 06m 22s



1955
 0 Octubre.2
 TACUBAYA:
 e 23h 41m 39s
 1 I? VERACRUZ:
 o 23h 42m 06s

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 iP 01h 31m 05s

1 I? Octubre.3
 TACUBAYA:
 iP 02h 54m 01s

0 Octubre.3
 OAXACA:
 e 09h 50m 11s
 1 I? COMITAN:
 e 09h 50m 33s
 1 I? MERIDA:
 e 09h 51m 06s
 1 I? TACUBAYA:
 e 09h 51m 40s

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 Id Pg 09h 59m 46s

0 Octubre.3
 COMITAN:
 I I? e 10h 02m 43s
 TACUBAYA:
 I I? e 10h 03m 16s
 MERIDA:
 I I? e 10h 03m 27s

0 Octubre.3
 OAXACA:
 I I? e 10h 12m 06s
 COMITAN:
 I I? e 10h 12m 39s
 TACUBAYA:
 I I? e 10h 13m 26s

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 I I? eP 11h 21m 11s

0 Octubre.3
 COMITAN:
 I I? i 13h 20m 59s
 iL 21 23
 MERIDA:
 I I? i 13h 21m 03s
 iL 21 45
 TACUBAYA:
 I I? i 13h 21m 18s
 i 22 41

OAXACA:
 I V e 13h 21m 33s

0 Octubre.3
 COMITAN:
 I V iP 15h 49m 06s

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 I V iP 16h 15m 12s
 L 15 59
 M 16 07
 $1/2a=4.5mmTo=1.5seg, \mu=10g=1$
 C 17 35
 F ?
 Dist 380 Kms.

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 Id iPg 22h 55m 21s

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 Id iPg 22h 55m 43s

0 Octubre.3
 TACUBAYA:
 I V iP 23h 42m 21s

0 Octubre.4
 TACUBAYA:
 I? i 04h 55m 40s
 i 56 40

0 Octubre.4
 TACUBAYA:
 I V i 05h 24m 44s

0 Octubre.4
 TACUBAYA:
 Id Pg 11h 22m 43s

0 Octubre.4
 TACUBAYA:
 I V iP 16h 10m 11s

0 Octubre.4
 TACUBAYA:
 I V iP 17h 42m 16s

0 Octubre.4
 TACUBAYA:
 I V P 22h 13m 22s
 L 14 00
 M 14 13
 $1/2a=4mmTo=1seg, \mu=10g=4$
 C 15 27
 F 17 08
 Dist 314 Kms.

0 Octubre.5
 TACUBAYA:
 I V eP 07h 31m 23s

0 Octubre.5
 TACUBAYA:
 I? e 08h 31m 10s

0 Octubre.5
 Próximo a la Costa E
 de Kamchatka.
 H=08h 57m 57s
 U.S.C.G.S.
 53 1/2° N 161° E
 TACUBAYA:
 I u iP 09h 10m 03s
 Compresión
 ePR₁ 13 06
 ePR₂ 15 02
 Dist. 8850 Kms.

0 Octubre.6
 COMITAN:
 I? e 01h 02m 58s
 i 04 16

0 Octubre.6
 Argentina, Provincia de
 Mendoza, Sentido en --
 Constitución Talca y
 Santiago.
 Mag. 6.4 (Tac)
 U.S.C.G.S.
 H=11h 03m 16s
 h=150 Kms.
 36° S 70° W
 COMITAN:
 I u P 11h 12m 42s
 eS 20 10
 Dist. 6220 Kms.
 TACUBAYA:
 I I u iP 11h 13m 28s
 i 14 18
 iS 21 45
 e 22 47
 Dist. 6900 Ks. (medida)
 PenEW: a=1mmTo=1seg, \mu=0.2
 SenNS: a=1mmTo=4seg, \mu=3
 MERIDA:
 I u e(P) 11h 13m 33s
 Dist. 6660 Ks. (medida)

0 Octubre.6
 TACUBAYA:
 Id iPg 19h 26m 41s



1955
 C Octubre.7
 TACUBAYA:
 I Iv iP 07h 16m 19s
 L 16 43
 M 16 57
 $1/2a=2mmTo=1seg, u=0.6 \Delta g=2$
 C 17 55
 F 18 56
 Dist. 212 Kms.

C Octubre.7
 TACUBAYA:
 I I? e 11h 02m 42s

C Octubre.7
 TACUBAYA:
 I Id Pg 13h 00m 15s
 Sg 00 16
 Dist. 7.5 Kms.

C Octubre.7
 TACUBAYA:
 I Iv P 15h 05m 43s

C Octubre.7
 TACUBAYA:
 I Id ePg 22h 22m 55s

C Octubre.8
 TACUBAYA:
 I I? e 05h 23m 48s
 e 25 01

C Octubre.8
 TACUBAYA:
 I Iv eP 11h 13m 22s

C Octubre.8
 TACUBAYA:
 I Iv iPg 17h 24m 42s

C Octubre.8
 TACUBAYA:
 I Iv P 18h 41m 00s

C Octubre.8
 TACUBAYA:
 I Id Pg 20h 02m 00s

C Octubre.8
 TACUBAYA:
 I I? i 20h 53m 51s
 e 54 24

C Octubre.9
 TACUBAYA:
 I I? e 11h 34m 15s

Octubre.9
 MERIDA:
 I Iv e 23h 25m 00s
 e 26 12
 Dist. ?

Octubre.9
 Próximo a las Islas
 Aleutianas.
 U.S.C.G.S.
 H=23h 13m 32s
 50 1/2°N 176°E
 TACUBAYA:
 I Lu eP 23h 25m 03s
 e 25 21
 Dist. 7960Ks. (medida)

Octubre.10
 Epicentro # 113
 18°33'N 100°33' W
 H=05h 36m 26s
 h=100 Kms.
 TACUBAYA:
 I Iv iP 05h 37m 02s
 iS 37 27
 M 37 43
 $1/2a=7mmTo=1seg, u=2 \Delta g=8$
 C 38 35
 F 40 08
 Dist. 180 Kms.
 PUEBLA:
 I Iv S 05h 37m 36s
 Dist. 264 Ks. (S-H)

Octubre.10
 Nueva Bretaña.
 Mag. 7.2 (Tac)
 U.S.C.G.S.
 H=08h 57m 44s
 5°S 153°E
 TACUBAYA:
 II Lu eP 09h 12m 13s
 e 15 56
 e 16 27
 ePR1 16 35
 e 17 09
 e 18 22
 e 26 54
 ePPS 27 21
 e 27 51
 (Iv e 30 51)
 o 34 24
 eSR2 35 48
 eLr 46 56
 e 47 48
 M1 57 06

$1/2a=0.6mmTo=20seg, u=53 \Delta g=0.5$
 M2 10h 17m 18s
 $1/2a=0.7mmTo=20seg, u=62 \Delta g=0.6$
 C 29 54
 F 11 08 27

Dist. 12000 Ks. (medida)
 (magnitud; determinada
 con los datos de M)
 MERIDA:
 I Lu e 09h 19m 05s
 e 28 05
 e 39 18
 e 39 51
 e 49 00
 M 10 22 41

$1/2a=0.5mmTo=20seg, u=21 \Delta g=0.2$
 C 44 48
 F 11 04 45
 Dist. 13000 Ks. (medida)
 CHIHUAHUA:
 I Lu e 09h 22m 14s
 tiempo dudoso.
 Dist. 11330 Ks. (medida)

OAXACA:
 I Lu e(PPS) 09h 27m 03s
 e 28 36
 e(SR1) 31 24
 e 45 51
 e 50 06
 e 53 03
 M 10 11 28

$1/2a=0.5mmTo=18seg, u=6 \Delta g=0.07$
 C 31 24
 F ?
 Dist. 12220Ks. (medida)
 PUEBLA:

I Lu e 09h 28m 08s
 Dist. 12050 Ks. (medida)

GUADALAJARA:
 I Lu e 09h 47m 20s
 e 50 00
 M 57 00

$1/2a=0.5mmTo=20seg, u=95 \Delta g=0.95$
 C 10 17 30
 F 36 56
 Dist. 11550 Ks. (medida)
 COMITAN:
 Registrado. Faltaron las
 marcas del tiempo.
 Dist. 12780 Ks. (medida)

Octubre.10
 TACUBAYA:
 I Iv oP 11h 04m 00s

Octubre.10
 TACUBAYA:
 I Iv iP 12h 52m 47s
 L 53 11

1955
 TACUBAYA:
 M 12h 54m 39s
 $1/2a=6mmTo=1seg.u=2\Delta g=8$
 C 55 23
 F 55 36
 Dist. 205 Kms.

01 Octubre.10
 Islas Tonga.
 H=20h 51m 38s
 h=100 Kms.
 U.S.C.G.S.
 $17\ 1/2^{\circ}S\ 17\ 1/4^{\circ}W$
 TACUBAYA:

I I_u
 eP 21h 03m 48s
 e 07 36
 e 13 13
 eS 13 48?
 Dist. 9100 Kms.

01 Octubre.11

I I₂
 TACUBAYA:
 e 05h 18m 06s
 e 18 10

01 Octubre.11

I I_v
 TACUBAYA:
 iP 11h 46m 05s
 iL 46 40
 Dist. 292 Kms.

01 Octubre.11

I I_v
 TACUBAYA:
 P 22h 04m 25s

01 Octubre.12

I I_v
 TACUBAYA:
 eP 11h 22m 04s

01 Octubre.13

I Id
 TACUBAYA:
 Pg 03h 42m 40s

01 Octubre.13

I I_u
 Islas Salomón.
 H=09h 26m 50s
 U.S.C.G.S.
 $9\ 1/2^{\circ}S\ 161^{\circ}E$
 Mag. 7 (Pas)

TACUBAYA:
 ePR₁ 09h 44m 57s
 No se define desviación
 e 45 25
 e 46 20
 ePR₂ 47 18
 e 51 36
 e 55 51

- 4 -

eSR₁ 09h 59m 07s
 ePSPS 10 00 02
 Dist. 11300 Kms.
 CHIHUAHUA:
 I_u e 10h 14m 18s
 Dist. 10720 Ks. (medida)
 VERACRUZ:

I_u e 10h 18m 10s
 e 20 04
 e 21 48
 e 22 04
 e 24 16
 Dist. 11550Ks. (medida)
 MERIDA:

I_u e 10h 21m 12s
 e 35 21
 Dist. 12300Ks. (medida)

Octbro.13

Próximo a las Costas de
 Nicaragua.
 H=21h 51m 04s
 U.S.C.G.S.
 $12^{\circ}N\ 87^{\circ}W$
 MERIDA:

I_r P 21h 53m 16s
 eS 55 07
 eL 55 26
 M 57 52

$1/2a=1mmTo=6seg.u=2\Delta g=0.2$
 C 22 02 39
 F 13 00
 Dist. 1030Ks. (medida)

✓ VERACRUZ:
 I_r eP 21h 53m 49s
 eS 56 06
 M 57 41

$1/2a=1mmTo=5seg.u=1\Delta g=2$
 C 22 08 00
 F ?
 Dist. 1270 Kms.

TACUBAYA:
 I_r iP 21h 54m 25s
 S 57 06
 eL 58 03
 Dist. 1550 Kms.

OAXACA:
 I_r eSR₁ 21h 56m 15s
 eL 56 34
 Dist. 1200 Ks. (medida)
 COMITAN:
 Registrado. Faltaron las
 marcas del tiempo.
 Dist. 740 Ks. (medida)

Octbre.14

I_v TACUBAYA:
 P 07h 57m 41s
 e 58 04

Octbre.14

TACUBAYA:
 I_v L 08h 42m 28s
 Dist. ?



International
 Seismological
 Centre

Octbre.14

Océánico.
 H=08h 43m 10s
 Mag. 6.2 (Tac)
 U.S.C.G.S.
 $3^{\circ}S\ 103\ 1/2^{\circ}W$
 OAXACA:

I_r P 08h 48m 00s
 ePR₁ 48 24
 eS 51 52
 e 52 10
 M 55 30

$1/2a=0.5mmTo=6seg.u=7\Delta g=0.8$
 C 09 02 30
 F 08 42
 Dist. 2350 Kms.

✓ TACUBAYA:
 II_r eP 08h 48m 12s
 Dilatación

eP 48 14
 eP 48 17
 eS 52 17
 eS 52 21
 eS 52 26
 e 52 48
 e 53 31
 eL 54 07
 M 56 26

$1/2a=11mmTo=5seg.u=57\Delta g=9$
 C 09 07 45
 F 37 25
 Dist. 2520 Kms.

PenEW: $a=0.4mmTo=1seg.u=0.13$
 PenZ: $a=1mmTo=3seg.u=4$

✓ VERACRUZ:
 II_r eP 08h 48m 20s
 eS 52 34
 e 53 28
 M 56 55

$1/2a=5mmTo=5seg.u=53\Delta g=8$
 C 09 05 13
 F ?
 Dist. 2600 Kms.

✓ MERIDA:
 I_r ePR₂ 08h 49m 51s
 eL 56 15
 M 59 33

$1/2a=C.5mmTo=18seg.u=16\Delta g=0.2$
 C 09 09 40
 F ?
 Dist. 2980 Ks. (medida)

1955
I_r GUADALAJARA:
eS 08h 52m 52s
e 55 12
e 57 34
Dist. 2620 Ks. (medida)

I_r PUEBLA:
e 08h 55m 52s
e 56 00
Dist. 2500 Ks. (medida)

I_r CHIHUAHUA:
e 09h 03m 28s
Dist. 3530 Ks. (medida)

COMITAN:
Registrado. Faltaron
las marcas del tiempo
Dist. 2440 Ks. (medida)

MANZANILLO:
Registrado. Faltaron
las marcas del tiempo.
Dist. 2500 Ks. (medida)

0 Octubre. 14
Repetición del anterior?

I I_r TACUBAYA:
e(P) 10h 13m 59s
eL 19 21

I I_r OAXACA:
e 10h 19m 00s

COMITAN:
Registrado. Faltaron
las marcas del tiempo.

0 Octubre. 14
Región Islas Tonga.
U.S.C.G.S.

H=14h 43m 41s
24 1/2S 176 1/2°W

I I_u TACUBAYA:
i 14h 57m 06s
Dist. 9660 Kms.

0 Octubre. 14
I I_d TACUBAYA:
Pg 21h 36m 46s
Sg 36 53
Dist. 60 Kms.

0 Octubre. 15
I I_? TACUBAYA:
e 02h 37m 46s

0 Octubre. 15
Próximo a las Costas
de Colombia.
U.S.C.G.S.
H=04h 31m 15s
6° N 77 1/2° W

I_r TACUBAYA:
e 04h 37m 12s
iS 41 22 ?
e 41 44
eSR₁ 42 12
Dist. 2840 Ks. (medida)

Octbre. 15
I_? TACUBAYA:
e 07h 14m 23s
e 14 50

Octbre. 17
I_v TACUBAYA:
iP 16h 31m 14s

Octbre. 17
I_v TACUBAYA:
P 17h 54m 56s

Octbre. 17
Epicentro #311
18°20'N 101°50'W
H=19h 03m 12s
Mag. 5 (Tac)
TACUBAYA:
II_v P 19h 04m 00s
L 04 40
M 04 57
1/2a=31mmTo=1seg. u=10 Ag=40
C 06 33
F 09 23

Dist. 329 Kms.
LenNS: a=31mmTo=1seg. u=10

I_v GUADALAJARA:
L 19h 04m 27s
Dist. 285 Ks. (L-H)

I_v MANZANILLO:
L 19h 04m 27s
Dist. 285 Ks. (L-H)

I_v PUEBLA:
L 19h 04m 54s
Dist. 380 Ks. (L-H)

I_v OAXACA:
e 19h 05m 09s
Dist. 560 Ks. (medida)

I_r COMITAN:
P 19h 05m 32s
Dist. 1040 Ks. (P-H)

Octbre. 19
I_v TACUBAYA:
P 07h 21m 13s

Octbre. 19
I_v COMITAN:
P 09h 00m 28s

Octbre. 19
I_v TACUBAYA:
P 09h 30m 01s

Octbre. 19
Al norte de las Islas
Kuriles.
H=09h 54m 40s
Mag. 6.5 (Tac)
U.S.C.G.S.
49 1/2°N 155°E

I_u TACUBAYA:
eP 10h 07m 12s
e 07 29
e 14 45
e 14 53
eS 17 40
eS 17 44
oS 17 48
ePS 18 13
Dist. 9400 Ks. (medida)

SenEW: a=0.6mmTo=4seg. u=2

I_u COMITAN:
e 10h 17m 08s
Dist. 10140 Ks. (medida)

I_u MERIDA:
i 10h 20m 15s
i 21 06
e 22 08
Dist. 9900 Kms.

Octbre. 19
I_v TACUBAYA:
e 18h 35m 59s
I_v MERIDA:
e 18h 37m 21s

Octbre. 20
I_v COMITAN:
e 18h 26m 16s
e 26 48

Octbre. 21
Frente a la Costa No-
roeste de Sumatra.
U.S.C.G.S.
4°N 95° E
H=04h 32m 03s
I_u TACUBAYA:
iPKP 04h 52m 02s
No se defino desviación
iSKS 59 00
Dist. 17000 Ks. (medida)

Octbre. 21
I_d TACUBAYA:
Pg 14h 15m 15s
Sg 15 16
Dist. 7.5 Kms.



1955
 C Octbro.21
 TACUBAYA:
 Pg 14h 16m 22s
 SG 16 23
 Dist. 7.5 Kms.

C Octbro.21
 Islas Fiji
 H=19h 02m 34s
 h=650 Kms.
 Mag. 6.6 (Tac)
 U.S.C.G.S.
 21°S 179° W
 CHIHUAHUA:
 oP 19h 14m 14s
 eP 14 20
 e 15 40
 eSKS 23 40
 oS 23 56
 oSP 24 58
 Dist.9600 Kms.

✓ TACUBAYA:
 oP 19h 14m 22s
 opP 16 48
 isP 17 48
 iSKS 23 57
 oS 24 20
 esPS 29 02
 Dist.9800 Kms.

P PenNS: a=1mmTo=1sog.u=0.33
 S SenNS: a=2mmTo=4sog.u=6
 S SenEW: a=2.4mmTo=5sog.u=12

CAKACA:
 oP 19h 14m 32s
 eSKS 24 09
 eS 24 33
 Dist. 9900 Kms.

VERACRUZ:
 o 19h 14m 59s
 eSKS 24 14
 eS 24 34
 e 24 49
 Dist.10050Ks.(S-H)

MERIDA:
 o 19h 15m 53s
 eSKS 24 40
 oS 25 29
 Dist.10780Ks.(S-H)

COMITAN:
 S 19h 25m 00s
 Dist.10330Ks.(S-H)

C Octbro.21
 TACUBAYA:
 o 22h 00m 05s

Octbro.21
 Célebes.
 U.S.C.G.S.
 H=23h 09m 38s
 1/2°S 123 1/2°E
 MERIDA:

I_u e 23h 31m 26s
 e 31 38
 Dist.15700 Kms.
 TACUBAYA:
 I_u i 23h 31m 47s
 e 32 48
 Dist.14800Ks.(medida)

Octbro.22
 TACUBAYA:
 I_v P 06h 45m 09s
 L 45 48
 Dist. 322 Kms.

Octbro.22
 TACUBAYA:
 I_? e 07h 30m 13s

Octbro.22
 Islas Fiji.
 U.S.C.G.S.
 H=22h 33m 10s
 h=300 Kms.
 15°S 176°W (E)
 TACUBAYA:
 I_u e 22h 47m 27s

Octbro.23
 TACUBAYA:
 I_v P 03h 32m 51s

Octbro.23
 TACUBAYA:
 I_v P 06h 57m 54s

Octbro.23
 TACUBAYA:
 I_d Pg 16h 22m 26s
 Sg 22 27
 Dist. 7.5 Kms.

Octbro.23
 TACUBAYA:
 I_d Pg 19h 06m 12s
 Sg 06 13
 Dist. 7.5 Kms.

Octbro.23
 TACUBAYA:
 I_d Pg 19h 06m 50s
 Sg 06 51
 Dist. 7.5 Kms.

Octbro.23
 TACUBAYA:
 I_d Pg 19h 08m 19s
 Sg 08 20
 Dist. 7.5 Kms.

Octbro.24
 California E.U.A.
 Daños moderados en
 Walnut Creek y
 Oakland.
 U.S.C.G.S.
 H=04h 10m 40.5s
 37°9'N 121°9'W
 Mag. 5 1/2 (Pas)
 CHIHUAHUA:

I_r eL 04h 18m 44s
 Dist.1800Ks.(medida)
 COMITAN:
 I_r e 04h 20m 38s
 eS 22 54
 Dist.3780Ks.(medida)

PUEBLA:
 I_r e 04h 24m 52s
 Dist.3060Ks.(medida)
 TACUBAYA:
 I_r e 04h 25m 52s
 o 26 34
 Dist. 3000Ks.(medida)
 VERACRUZ:
 I_r e 04h 27m 03s
 Dist.3230 Ks.(medida)

Octbro.25
 Sentido en el Istmo de
 Tehuantepec.
 Epicentro #28
 16°27'N 95°26'W
 H=16h 34m 22s
 Mag. 6 (Tac)

✓ OAXACA:
 III_v iP 16h 34m 49s
 Compresión + Z
 iS 35 07
 M 35 50
 1/2a=31.5mmTo=5sog.u=36.8s-5
 C 48 50
 F 17 16 20
 Dist. 160 Kms.

✓ VERACRUZ:
 III_v iP 16h 35m 11s
 Dilatación - Z
 S 35 47
 i 36 02
 M 37 02
 1/2a=19mmTo=6sog.u=49s-76
 C 17 05 35
 F ?
 Dist.322 Kms.

1, 1955

PUEBLA:
 I III_v oP 16h 35m 21s
 L 36 14
 M 36 50
 C 38 01
 F 42 47
 Dist. 416 Kms.

TACUBAYA:
 I III_v iP 16h 35m 35s
 Dilatación - Z
 iS 36 33.2
 iL 36 43
 i 37 00
 M 37 32
 1/2a=4.5mmTo=2seg. u=22 Δg=22
 C 43 06
 F 17 15 32
 Dist. 530 Kms.

S SenNS: a=38mmTo=5seg. u=91
 S SenZ: a=18mmTo=2seg. u=4

MERIDA:
 I III_v iP 16h 36m 14s
 Dilatación - Z
 iS 37 41
 iL 37 57
 M 43 46
 1/2a=2mmTo=6seg. u=5 Δg=0.6
 C 48 59
 F ?
 Dist. 800 Kms.

MANZANILLO:
 I II_v oP 16h 36m 37s
 S 38 25
 i 38 54
 C 40 21
 F 50 52
 Dist. 1000 Kms.

GUADALAJARA:
 I II_v o 16h 37m 40s
 L 38 40
 M 39 34
 1/2a=4mmTo=12seg. u=256 Δg=7
 C 44 15
 F 17 05 52
 Dist. 960 Kms.

CHIHUAHUA:
 I I_r oP 16h 38m 04s
 L 42 12
 M 44 20
 1/2a=2.5mmTo=10seg. u=87 Δg=3
 C 49 25
 F 17 01 48
 Dist. 1740 Kms.

COMITAN:
 Registrado. Faltaron las marcas del tiempo.
 Dist. 360 Ks. (medida)

C Octbro. 25
 Vallo Imperial, Calif.
 U.S.C.G.S.
 33°N 115 1/2°W

H=17h 49m 40s
 Mag. 4 1/2 (Pas)
TACUBAYA:
 I_r oPR₁ 17h 54m 26s
 Dist. 2200 Ks. (medida)

Octbro. 26
TACUBAYA:
 I_r o 06h 30m 44s
 Octbro. 27
TACUBAYA:
 I_v P 03h 56m 47s
 L 57 27
 M 57 39
 1/2a=4.5mmTo=1seg. u=10 Δg=4
 C 58 22
 F 59 28
 Dist. 329 Kms.

Octbro. 28
TACUBAYA:
 I_v P 04h 25m 12s
 L 25 46
 M 26 00
 1/2a=2mmTo=1.5seg. u=0.5 Δg=2
 C 26 37
 F 27 31
 Dist. 285 Kms.

Octbro. 28
 Islas Fiji.
 H=12h 01m 04s
 h=600 Kms.
 U.S.C.G.S.
 20°S 178°W
TACUBAYA:
 I_u eP 12h 12m 49s
 No se define desviación
 oPR₁ 16 37
 eS 22 29
 Dist. 9600 Kms.

Octbro. 29
TACUBAYA:
 I_v i 11h 28m 12s
 Octbro. 29
 Epicentro # 175
 16°04'N 99°33' W
 H=22h 15m 12s
TACUBAYA:
 II_v P 22h 16m 08s
 L 16 54
 M 16 59
 1/2a=27mmTo=1seg. u=9 Δg=36
 C 18 14
 F 23 31
 Dist. 372 Kms.

PUEBLA:
 I_v i 22h 16m 12s
 Dist. 370 Ks. (medida)

VERACRUZ:
 I_v P 22h 16m 24s
 L 17 28
 Dist. 502 Kms.

OAXACA:
 I_v i 22h 17m 05s
 Dist. 324 Ks. (medida)

GUADALAJARA:
 I_v i 22h 17m 25s
 Dist. 640 Kms. (medida)

Octbro. 30
 Epicentro # 175
 16°04'N 99°33' W
 H=01h 17m 45s
OAXACA:
 I_v P 01h 18m 33s
 L 19 13
 Dist. 329 Kms.

TACUBAYA:
 II_v P 01h 18m 41s
 L 19 27
 M 19 39
 1/2a=26mmTo=1seg. u=9 Δg=36
 C 21 59
 F 26 32
 Dist. 372 Kms.

VERACRUZ:
 I_v P 01h 18m 57s
 L 20 01
 Dist. 503 Kms.

PUEBLA:
 I_v i 01h 19m 08s
 Dist. 370 Ks. (medida)

Octbro. 31
 Epicentro # 135
 15°11'N 96°54' W
 H=09h 02m 40s
OAXACA:
 I_v P 09h 03m 18s
 L 03 46
 Dist. 242 Kms.

TACUBAYA:
 I_v P 09h 03m 51s
 L 04 55
 Dist. 503 Kms.

Octbro. 31
TACUBAYA:
 I_v P 17h 21m 52s

Octbro. 31
TACUBAYA:
 I_d Pg 19h 20m 45s

Octbro. 31
TACUBAYA:
 I_d Pg 22h 20m 50s
 Sg 20 53
 M 20 58
 C 21 03
 F ?
 Dist. 22 Kms.

CONSTANTES INSTRUMENTALES DE ESTACIONES MEXICANAS 1955

MASA	COMPONENTE	AMPLIFICACION	PERIODO	AMORTIGUAMIENTO	MASA	COMPONENTE	AMPLIFICACION	PERIODO	AMORTIGUAMIENTO
TACUBAYA									
17000	K	N-S	2000	1.5 s	2.5	MANZANILLO			
		E-W	"	1.5 s	2.6				
1300	"	Z	160	4 s	3.5	MAZATLAN			
1200	"	N-S	250	6.0 s	2.8				
	"	E-W	"	6.0 s	2.3	MERIDA			
80	"	Z	80	5 s	3.5				
10	"	N-S	15	15 s	...	OAXACA			
		E-W	"	" s	...				
COMITAN									
200	K	N-S	79	6 s	3	PUEBLA			
		E-W	78	7 s	3				
CHIHUAHUA									
1200	K	N-S	250	6.0 s	2.8	VERACRUZ			
		E-W	"	6.0 s	2.8				
1300	"	Z	160	4 s	2.3	VERACRUZ			
200	K	N-S	80	4.5 s	3.5				
		E-W	"	4.5 s	3.5	VERACRUZ			
80	"	Z	"	4.5 s	3.5				

Datos microsismicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A

OCTUBRE DE 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS-	0	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	F/R	0.6	0.8	
	6	0.9	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	
	12	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	
	18	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	F/R	0.5	0.8	0.8	
EW-	0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	F/R	0.4	0.6	
	6	0.8	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	
	12	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	
	18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	F/R	0.5	0.5	0.6	
N-S	Días: 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	0	12	14	12	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	F/T	0.5
	6	10	12	10	0.5	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	F/T	0.4
	12	10	12	10	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	F/T	0.5
EW-	0	10	10	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	F/T	0.3	
	6	15	15	0.8	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	F/T	0.5
	12	10	10	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	F/T	0.3
	18	0.5	10	10	0.5	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	F/T	0.3
N-S	0	0.9	10	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	F/T	0.4
	6	10	10	0.8	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	F/T	0.4
	12	10	10	0.8	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	F/T	0.4
	18	12	10	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	F/T	0.3	

NOTA:
 F/T: Faltó el tiempo.
 F/R: Faltó el registro.



M E R I D A
OCTUBRE 1955

Horas:		Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS	0		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	F/T	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	
	6		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	F/T	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	
	12		0.2	F/R	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	F/T	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	
	18		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	F/T	0.8	10	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	
EW	0		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	
	6		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	
	12		0.2	F/R	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	
	18		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	F/T	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	
Z	0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/R	0.1	0.1	F/R	F/R	0.1	
	12		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	
	18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
NS	0		0.3	0.3	F/R	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3
	6		0.3	0.2	F/R	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3
	12		0.3	0.2	F/R	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3
	18		0.3	F/R	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3
EW	0		0.3	0.2	F/R	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3
	6		0.2	0.2	F/R	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3
	12		0.3	0.2	F/R	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	18		0.2	F/R	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2
Z	0		F/R	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	6		F/R	F/R	0.1	F/R	0.1	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	12		F/R	F/R	0.1	F/R	0.1	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	18		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

V E R A C R U Z
OCTUBRE 1955

Horas:		Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
NS	0		F/R	F/R	0.3	0.5	F/T	F/R	F/R	F/R	12	F/R	F/R	0.8	0.8	0.8	0.8	
	6		F/R	F/R	0.3	0.2	F/T	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	0.5	0.8	0.5	F/T	
	12		F/R	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	F/R	0.8	0.8	F/T	
	18		F/R	0.3	0.3	F/T	F/R	F/R	0.4	F/R	18	F/R	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	
EW	0		F/R	F/R	0.3	0.5	F/T	F/R	F/R	F/R	0.9	F/R	F/R	0.8	0.8	0.8	0.8	
	6		F/R	F/R	0.3	0.2	F/T	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	F/R	0.6	0.8	F/R	
	12		F/R	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	F/R	0.6	0.8	F/R	
	18		F/R	0.3	0.5	F/T	F/R	F/R	0.4	F/R	15	F/R	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	
Z	0		0.1	0.1	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	
	6		0.1	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	0.1	F/R	0.1	0.1	F/T	
	12		0.1	F/R	F/R	F/T	F/T	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	0.1	F/R	0.1	0.1	F/T	
	18		0.1	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	0.2	F/R	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
NS	0		F/R	F/R	F/R	F/R	0.8	0.8	10	0.5	0.5	0.5	10	0.5	0.3	F/T	F/R	0.3
	6		F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	F/R	0.2	F/T	F/R	0.5
	12		F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	0.8	0.5	10	10	F/R	F/R	F/T	F/R	0.5
	18		0.8	0.8	F/R	F/R	0.5	10	0.5	0.8	0.6	10	0.5	0.5	F/T	F/R	0.3	0.5
EW	0		F/R	F/R	F/R	F/R	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8	10	0.3	0.1	F/T	F/R	0.3
	6		F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10	0.8	F/R	0.1	F/T	F/R	0.3
	12		F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	0.5	0.5	10	10	F/R	F/R	F/T	F/R	0.3
	16		0.8	0.8	F/R	F/R	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	10	0.5	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1
Z	0		0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1
	6		0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1
	12		0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	18		0.1	F/T	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya
Victoriano Zepeda No.53 México,18,D.F.

Servicio Sismológico

KEW OBSERVATORY
17 MAR 1955
RICHMOND, SURREY.

MES DE NOVIEMBRE DE 1955

Novbre 1
OAXACA:
Pg 04h 39m 09s
TACUBAYA:
P 04h 39m 23s

TACUBAYA:
I_r e 19h 50m 06s
Dist.2830Ks.(medida)

Novbre 4
Argentina,Provincia de
Mendoza.Sentido en Chi
le. H=22h 43m 49s
h=100 Kms.
Mag. 6.8 (Tac.)
U.S.C.G.S.
35 1/2°S 69 1/2°W
COMITAN:

Novbre 1°
Epicentro # 17
16°24'N 98°39'W
H=23h 47m 03s
OAXACA:
I_v P 23h 47m 39s
L 48 06
M 48 07

Novbre 3
TACUBAYA:
I_v iP 06h 37m 11s

I_u eP 22h 53m 23s
S 23 01 02
Dist.6260 Kms.
OAXACA:

1/2a=1mmTo=2seg.μ=11Δg=11
C 49 23
F 50 59
Dist 234 Kms.
TACUBAYA:

Novbre 3
TACUBAYA:
I_v P 07h 30m 22s
L 30 54
Dist. 271 Kms.

I_u eP 22h 53m 40s
e 54 10
e 55 48
cS 23 01 32
Dist.6560 Kms.

I_v P 23h 47m 55s
L 48 38
M 49 08

Novbre 3
Frontera Bolivia,Chile.
U.S.C.G.S.
H=12h 39m 56s
h=100 Kms.
TACUBAYA:
I_u i 12h 49m 39s
e 56 22

VERACRUZ:
I_u cP 22h 53m 49s
oS 23 01 45
Dist.6660 Kms.
TACUBAYA:

1/2a=18mmTo=1seg.μ=6Δg=24
C 50 21
F 54 14
Dist.351 Kms.

Novbre 3
TACUBAYA:
I_v P 20h 11m 28s
L 15 13
M 15 24
1/2a=2.5mmTo=1seg.μ=0.8Δg=3
C 16 10
F 17 03
Dist. 365 Kms.

I_u cP 22h 54m 01s
i 55 51
e 56 04
o 57 24
eS 23 02 06
Dist.6860 Kms.

I_v P 23h 48m 06s
L 49 00
M 49 06

SenNS:a=1mmTo=5seg.μ=5
PUEBLA:
I_u cP 22h 54m 02s
Dist. 6780Ks.(medida)
GUADALAJARA:

1/2a=1.5mmTo=2seg.μ=17Δg=17
C 53 38
F ?
Dist.431 Kms.

Novbre 3
Epicentro # 133
16°46'N 97°49'W
H=22h 06m 20s
OAXACA:
I_d Pg 22h 06m 41s
Sg 06 57
Dist. 120 Kms.

I_u cP 22h 54m 23s
Dist.7160 Kms (P-H)
CHIHUAHUA:
I_u iP 22h 55m 08s
Dist. 8000Ks.(P-H)
MERIDA:
I_u i 22h 58m 24s
Dist.6560Ks.(medida)

I_v e 23h 48m 36s
Dist. 290 Kms.

Novbre 2
TACUBAYA:
I_v P 09h 28m 16s
OAXACA:
I_v e 09h 28m 43s

Novbre 3
TACUBAYA:
I_v P 22h 07m 05s
L 07 43
M 07 55
1/2a=2.5mmTo=1seg.μ=8Δg=3
C 08 52
F 11 14
Dist. 314 Kms.

Novbre 5
TACUBAYA:
I_r i 03h 01m 19s
i 05 01

Novbre 2
Próximo a las Costas de
California.
U.S.C.G.S.36°N 121°W
H=19h 40m 06s
Mag.4 1/2 Tac.

1955
Novbre 5

Golfo de California
U.S.C.G.S.
24 1/2°N 109°W
H=07h 19m 23s
MAZATLAN:

II_v eP 07h 20m 08s
S 20 41
Dist. 300 Kms.

CHIHUAHUA:
II_v iP 07h 20m 37s
No se define desviación

iS 21 35
iL 21 50
M 23 06

1/2a=4mmTo=6seg. u=8Δg=1
C 32 35
F ?

Dist. 530 Kms.
TACUBAYA:

I_r e(P) 07h 22m 00s
i 22 11
eS 23 59
M 28 07

1/2a=1.5mmTo=7seg. u=16Δg=1
C 34 17
F 45 59

Dist. 1140 Ks. (S-H)
OAXACA:

I_r eP 07h 22m 37s
L 25 56
e 27 32
Dist. 1460 Kms.

MANZANILLO:

I_v L 07h 22m 53s
Dist. 780 Ks. (L-H)

GUADALAJARA:
I_v e 07h 22m 58s
Dist. 730 Ks. (medida)

VERACRUZ:
I_r e 07h 26m 24s
M 28 15
C 34 58
Dist. 1410 Ks. (medida)

COMITAN:
I_r e 07h 29m 10s
Dist. 2000 Ks. (medida)

Novbre 5

Golfo de California.
U.S.C.G.S. H=08h 09m 51r
24 1/2°N 109°W
MAZATLAN:

I_v eP 08h 10m 41s
Dist. 300 Kms.

CHIHUAHUA:

II_v P 08h 11m 19s
P 11 23
S 12 19
S 12 21
M 13 17
C 16 03
F 22 31

Dist. 530 Kms.
TACUBAYA:

II_r eP 08h 12m 22s
e 12 24
e(S) 14 16
eS 14 24
e 16 06
e 16 08
M 18 43

1/2a=1mmTo=6seg. u=8Δg=1
C 24 06
F 33 33

Dist. 1140 Kms.

OAXACA:

I_r eP 08h 13m 04s
eP 13 08
L 16 22

Dist. 1460 Ks. (P-H)
GUADALAJARA:

I_r e 08h 14m 30s
Dist. 730 Ks. (medida)
VERACRUZ:

I_r e 08h 16m 25s
Dist. 1410 Ks. (medida)
COMITAN:

I_r e 08h 20m 24s
e 21 34
Dist. 2000 Ks. (medida)
MANZANILLO:
Inscrito. Tiempo dudoso.

Novbre 5

TACUBAYA:
I_? i 10h 51m 51s

Novbre. 5

TACUBAYA:
I_? i 11h 52m 53s

Novbre. 5

TACUBAYA:
I_? i 20h 39m 10s

Novbre. 6

TACUBAYA:
I_? i 12h 42m 49s

Novbre. 7

Inscripciones muy débiles.

OAXACA:

I_v i 00h 37m 20s

VERACRUZ:

I_v e 00h 37m 26s

TACUBAYA:

I_v i 00h 38m 13s

Novbre. 7

OAXACA:

I_v i 01h 35m 03s

TACUBAYA:

I_v i 01h 35m 33s

Novbre. 7

OAXACA:

I_v o 08h 03m 24s

VERACRUZ:

I_v e 08h 04m 51s

TACUBAYA:

I_v e 08h 05m 08s
e 05 11

Novbre. 7

TACUBAYA:

I_? e 10h 02m 53s

Novbre. 7

TACUBAYA:

I_? e 10h 35m 48s

Novbre. 7

TACUBAYA:

I_d Pg 21h 02m 29s

Sg 02 32

Dist. 22 Kms.

Novbre. 7

TACUBAYA:

I_v P 21h 03m 13s

Novbre. 8

TACUBAYA:

I_v P 03h 28m 18s

Novbre. 9

TACUBAYA:

I_v o 01h 40m 16s

Novbre. 9

TACUBAYA:

I_? i 07h 01m 29s





1955
 Novbre.9
 TACUBAYA:
 Id Pg 10h 47m 48s

Novbre.9
 TACUBAYA:
 Iv P 11h 33m 45s

Novbre.9
 TACUBAYA:
 Iv e 22h 42m 44s

Novbre.10
 Islas Samoa.
 Mag. 7.2 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 15°S 174°W
 H=01h 44m 04s
 h=100 Kms.
 GUADALAJARA:
 Iu eP 01h 55m 58s
 Dist.8700 Ks.(P-H)
 TACUBAYA:
 IIu eP 01h 56m 13s
 eP 56 15
 No se define desviación
 ipP 56 45
 ePR₁ 59 23
 ePR₁ 59 29
 eS 02 06 04
 e 06 23
 e 06 27
 e 07 16
 Dist.9000 Kms.
 PR₁ en NS; a=1.2mmTo=4seg.μ=4
 VERACRUZ:
 Iu iP 01h 56m 24s
 Compresión.
 i 58 00
 iS 02 06 39
 Dist.9300 Ks.(P-H)
 OAXACA:
 Iu eP 01h 56m 24s
 eP 56 28
 eS 02 06 38
 Dist.9220Ks.(Medida)
 COMITAN:
 Iu eP 01h 56m 40s
 eS 02 07 00
 epS 07 28
 Dist. 9640 Kms.
 MERIDA:
 Iu eP 01h 56m 51s
 eSKKS 02 07 15
 eSP 08 28
 Dist.10000 Kms.

Novbre.11
 Epicentro # 20
 15°53'N 96°09'W
 H=11h 05m 00s
 OAXACA:
 Iv P 06h 05m 28s
 S 05 46
 Dist.160 Kms.
 VERACRUZ:
 Iv P 06h 05m 40s
 S 06 10
 Dist. 270 Kms.
 COMITAN:
 Iv P 06h 05m 50s
 L 06 33
 Dist.351 Kms.
 TACUBAYA:
 IIv P 06h 06m 07s
 i 06 52
 S 06 59
 M 07 36
 1/2a=12mmTo=1seg.μ=4Δg=16
 C 09 30
 F 13 28
 Dist.470 Kms.
 PUEBLA:
 Iv S 06h 06m 41s
 Dist.400 Kms.(S-H)
 MERIDA:
 Iv i 06h 09m 02s
 Dist.760 Ks.(medida)

Novbre.11
 TACUBAYA:
 Iv P 09h 59m 16s
 L 59 52
 Dist. 300 Kms.

Novbre.12
 TACUBAYA:
 Iv e 06h 09m 41s

Novbre.12
 Océanico.Próximo a la
 Isla de Coiba,Panamá.
 U.S.C.G.S.
 7°N 82 1/2°W
 H=22h 54m 37s
 COMITAN:
 Iv o 22h 58m 55s
 Dist.1490 Ks.(medida)
 TACUBAYA:
 Iv P 22h 59m 16s
 Dist.2300 Ks.(P-H)

Novbre.13
 Golfo de California.
 Región Sur.

U.S.C.G.S.
 H=07h 51m 10s
 TACUBAYA:
 Iv i 07h 56m 52s
 i 57 41

Novbre.13
 TACUBAYA:
 Iv e 18h 49m 44s

Novbre.14
 TACUBAYA:
 Iv L 00h 27m 58s

Novbre.14
 TACUBAYA:
 Iv P 06h 48m 04s
 L 49 34
 Dist. 256 Kms.

Novbre.14
 TACUBAYA:
 Iv P 07h 24m 50s
 L 25 18
 Dist. 242 Kms.

Novbre.14
 TACUBAYA:
 Iv P 12h 25m 16s
 L 23 40
 Dist.212 Kms.

Novbre.14
 TACUBAYA:
 Iv P 21h 55m 14s

Novbre.15
 TACUBAYA:
 Iv P 04h 22m 40s

Novbre.15
 Costas de Alaska.
 U.S.C.G.S.
 55 1/2°N 155°W
 H=10h 06m 49s
 Mag.6 (Berk)
 TACUBAYA:
 Iu oP 10h 16m 25s
 i 16 31
 Dist.6100 Kms.
 VERACRUZ:
 Iu e 10h 36m 03s
 Dist.6300 Kms.

Novbre.15
 TACUBAYA:
 IIIa Pg 11h 38m 57s
 Sg 39 00
 Dist. 22 Kms.

1955
 Novbre.15
 TACUBAYA:
 I_v P 21h 03m 03s

Novbre.15
 TACUBAYA:
 III_d Pg 23h 00m 38s
 Sg 00 40
 M 00 43
 1/2a=17mmTo=1.5seg.μ=5Δg=8
 C 01 24
 F 02 46
 Dist. 15 Kms.

Novbre.16
 TACUBAYA:
 I_v P 00h 09m 38s

Novbre.16
 TACUBAYA:
 I_v iP 11h 26m 42s

Novbre.16
 TACUBAYA:
 I_v P 12h 15m 03s

Novbre.17
 Chile. Región Norte
 Sentido en Copiapo.
 H=06h 53m 21s
 h=50 Kms.
 Mag. 6.5 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 26 1/2°S 69°W
 COMITAN:

I_u eP 07h 02m 11s
 eS 09 07
 Dist. 5440 Kms.

II_u iP 07h 02m 32s
 Dilatación - Z
 eS 09 43
 Dist. 5750 Kms.

✓ TACUBAYA:
 II_u iP 07h 02m 51s
 Dilatación
 S 10 22
 Dist. 6100 Kms.

PenNS: a=1mmTo=1seg.μ=.33
 SenNS: a=1mmTo=4seg.μ=3
 SenEW: a=1mmTo=4seg.μ=3

Novbre.19
 GUADALAJARA:
 I_v o 17h 02m 20s

TACUBAYA:
 I_v o 17h 03m 06s
 e 04 30

Novbre.19
 TACUBAYA:
 I_v e 23h 18m 43s

Novbre.19
 TACUBAYA:
 I_v iP 21h 07m 39s

Novbre.20
 Epicentro # 39
 19°23'N 102°53' W
 H=09h 39m 08s
 h=100 Kms.
 TACUBAYA:

I_v P 09h 39m 59s
 S 40 53
 M 41 11

1/2a=2mmTo=1seg.μ=0.8Δg=3
 C 42 12
 F 43 55
 Dist. 400 Kms.

GUADALAJARA:
 I_v e 09h 40m 00s
 Dist. 150Ks. (medida)

Novbre.21
 TACUBAYA:
 II_d Pg 06h 26m 36s
 Sg 26 38
 M 26 41

1/2a=4.5mmTo=1seg.μ=1.5Δg=6
 C 27 22
 F 28 29
 Dist. 15 Kms.

Novbre.21
 TACUBAYA:
 I_v i 12h 10m 22s

Novbre.21
 TACUBAYA:
 I_v i 13h 22m 24s

Novbre.21
 Epicentro # 133
 16°46'N 97°49'W
 H=18h 11m 26s
 OAXACA:

I_v Pg 18h 11m 46s
 Dist. 110 Ks. (Pg-H)
 TACUBAYA:

I_v P 18h 12m 15s
 L 12 57
 M 13 07

1/2a=2mmTo=1seg.μ=0.6Δg=2
 C 13 57
 F 15 05
 Dist. 343 Kms.

Novbre.21
 Inscripciones muy debiles.

GUADALAJARA:
 I_r e 20h 37m 28s
 e 39 20

TACUBAYA:
 I_r e 20h 39m 21s
 M 40 38
 1/2a=2.5mmTo=4seg.μ=8Δg=2
 C 46 29
 F ?

OAXACA:
 I_r e 20h 41m 12s
 e 41 21
 e 42 16

VERACRUZ:
 I_r e 20h 42m 43s

Novbre.22
 Pacífico del Sur.
 H=03h 24m 05s
 Mag. 6.7 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 24 1/2°S 123°W
 OAXACA:

I_u eP 03h 32m 49s
 e 33 24
 eS 39 49
 e 40 00
 ePS 40 20
 L 47 15
 L 47 27
 e 48 11

Dist. 5400 Kms.
 ✓ TACUBAYA:
 II_u iP 03h 32m 59s
 La desviación no se define.

eS 40 05
 e 42 47
 e 47 14
 M 52 23

1/2a=2mmTo=6seg.μ=1.5Δg=2
 C 04 01 09
 F ?
 Dist. 5500 Kms.

PenNS: a=1mmTo=1seg.μ=33
 SenNS: a=1mmTo=7seg.μ=10

✓ CHIHUAHUA:
 II_u oP 03h 33m 48s
 e 41 00
 eS 41 38
 e 48 00
 e 48 32
 M 51 51

1/2a=1.5mmTo=6seg.μ=3Δg=3

1955
Novbre.22

C 04h 06m 20s
 F ?
 Dist. 6260 Kms.
 GUADALAJARA:
 S 03h 39m 44s
 I_u Dist. 5440 Ks. (medida)
 MERIDA:
 I_u e 03h 40m 00s
 e 44 30
 e 52 03
 e 53 06
 Dist. 6130 Ks. (medida)
 PUEBLA:
 I_u e 03h 55m 53s
 Dist. 5530 Ks. (medida)

Novbre.22

TACUBAYA:
 I_v P 09h 55m 46s
 L 56 23
 M 56 41
 $1/2a=5mmTo=1seg. \mu=2 \Delta g=8$
 C 57 51
 F 10 00 09
 Dist. 307 Kms.
 PUEBLA:
 I_v i 09h 56m 53s

Novbre.23

TACUBAYA:
 I_r eL 02h 48m 49s

Novbre.23

TACUBAYA:
 I_v i 02h 53m 18s

Novbre.23

Próximo Costas de -
 Guatemala.
 H=03h 14m 33s
 h=150 Kms.
 U.S.C.G.S.
 14°N 90°W
 COMITAN:
 II_v eP 03h 15m 22s
 eS 16 02
 eS 16 05
 Dist. 340 Kms.
 OAXACA:
 I_v eP 03h 16m 17s
 eS 17 42
 Dist. 780 Kms.
 MERIDA:
 II_v P 03h 16m 22s
 Dilatación - Z
 S 17 48



i 03h 18m 24s
 M 19 28
 $1/2a=2.5mmTo=3seg. \mu=11 \Delta g=5$
 C 20 33
 F 28 45
 Dist. 790 Kms.
 TACUBAYA:
 II_r eP 03h 17m 08s
 iS 19 07
 i 19 32
 M 20 25
 $1/2a=2.5mmTo=1.5seg. \mu=0.7 \Delta g=1$
 C 22 42
 F 28 22
 Dist. 1150 Kms.
 PUEBLA:
 I_r e 03h 17m 56s
 e 19 16
 Dist. 1040 Ks. (medida)
 VERACRUZ:
 I_v e 03h 18m 40s
 Dist. 870 Ks. (medida)

Novbre.23

Próximo a la Costa Sur
 de Kamchatka.
 Mag. 7.2 (Tac.)
 U.S.C.G.S.
 50 1/2°N 157°E
 H=06h 29m 29s
 h=60 Kms.
 CHIHUAHUA:
 II_u iP 06h 40m 47s
 Dilatación - Z
 iS 50 05
 i 50 31
 Dist. 8000 Kms.
 GUADALAJARA:
 I_u eP 06h 41m 34s
 eS 51 36
 e 07 05 58
 Dist. 8900 Kms. (P-H)
 TACUBAYA:
 II_u iP 06h 41m 47s
 La desviación no se
 define.
 i 41 58
 iPR₁ 44 47
 iPR₁ 44 50
 Las desviaciones no
 se definen.
 i 46 17
 iPR₂ 46 46
 e 52 17
 e 52 44
 Dist. 9200 Ks. (P-H)

PR₁ en NS; a=2mmTo=3seg. $\mu=3$
 PR₁ en EW; a=2mmTo=1seg. $\mu=0.5$

MERIDA:
 II_u iP 06h 42m 12s
 Dilatación - Z
 i 42 21
 eS 52 33
 eS 52 36
 e 52 54
 esS 53 21
 Dist. 9680 Kms.
 COMITAN:
 I_u eP 06h 42m 24s
 eS 52 56
 eS 53 18
 esS 53 48
 Dist. 9940 Kms. (P-H)
 OAXACA:
 I_u e 06 42m 36s
 Dist. 9550 Ks. (medida)

Novbre.24

Próximo a la Costa Sur
 de Kamchatka.
 U.S.C.G.S.
 51°N 157°E
 H=11h 10m 32s
 TACUBAYA:
 I_u e 11h 23m 19s
 Dist. 9150 Ks. (medida)

Novbre.25

COMITAN:
 I_r e 02h 25m 10s

Novbre.25

TACUBAYA:
 I_v P 07h 15m 16s
 L 15 48
 Dist. 271 Kms.

Novbre.25

TACUBAYA:
 I_v P 19h 14m 01s

Novbre.26

México. Estado de Baja
 California. Región Norte
 Sentido en el Valle Im-
 perial y San Diego Cal.
 E.U.A.
 U.S.C.G.S.
 32°N 116°W
 H=17h 36m 00s

1955

CHIHUAHUA:
 Ir iP 17h 38m 18s
 Compresión + Z
 i 39 42
 iS 40 06
 e 40 22
 Dist. 1000 Kms.

TACUBAYA:
 Ir e 17h 48m 02s
 Dist. 2180 Ks. (medida)
 VERACRUZ:
 Ir e 17h 48m 02s
 Dist. 2420 Ks. (medida)
 OAXACA:
 Ir e 17h 51m 08s
 Dist. 2545 Ks. (medida)

Novbre. 28
 TACUBAYA:
 I? e 17h 33m 29s

 Novbre. 29
 TACUBAYA:
 I? e 10h 31m 58s

Datos microsísmicos de la Estación Sismológica Central de Tacubaya. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

T A C U B A Y A
 Noviembre 1955

Horas:	Días:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
	6	0.2	0.3	0.3	0.4	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3
	12	0.3	0.2	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	18	0.3	0.3	0.5	0.8	10	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
EW	0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	6	0.3	0.2	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5
	12	0.3	0.2	0.3	0.5	10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	18	0.3	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
NS	Días:	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5
	12	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	F/T	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
EW	0	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	12	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	F/T	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
	18	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3

NOTA: F/T = Faltó el tiempo.



MÉRIDA
 NOVIEMBRE DE 1955

Horas:		Días:														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	0.3	F/T	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
	6	0.3	F/T	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
	12	0.5	F/T	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
	18	F/T	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
EW	0	0.2	F/T	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
	6	0.2	F/T	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
	12	0.3	F/T	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
	18	F/T	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Z	0	F/T	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1
	6	F/T	F/T	F/T	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	F/T	0.1
	12	F/T	F/T	F/T	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	F/T	0.1
	18	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	F/T	0.1
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NS	0	0.2	0.2	F/T	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
	6	0.2	0.2	F/T	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.2	0.4
	12	0.2	0.2	F/T	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.2	0.8
	18	0.2	F/T	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5
EW	0	0.2	0.2	F/T	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5
	6	0.2	0.2	F/T	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.2	0.5
	12	0.2	0.2	F/T	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/T	0.2	0.8
	18	0.2	F/T	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5
Z	0	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	6	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T
	12	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T	0.1	F/T	0.1	0.1	F/T	0.1	F/T	F/T	F/T	F/T
	18	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

VERACRUZ
 NOVIEMBRE DE 1955

Horas:		Días:														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NS	0	F/R	F/R	F/R	0.8	0.8	0.8	0.5	F/T	0.8	10	0.5	0.2	0.3	F/R	0.5
	6	F/R	F/R	F/R	0.8	0.8	0.5	0.3	F/T	0.8	0.8	0.3	0.2	F/T	F/R	0.5
	12	F/R	F/R	F/R	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	10	F/T	F/T	0.1	F/T	F/R	0.5
	18	0.2	F/R	0.5	0.6	0.1	0.5	0.3	0.6	12	0.6	0.5	0.3	0.3	F/R	0.5
EW	0	F/R	F/R	F/R	10	0.8	0.8	0.4	F/T	0.5	10	0.6	0.3	0.3	F/R	0.3
	6	F/R	F/R	F/R	10	0.8	0.5	0.4	F/T	0.6	0.8	0.3	0.3	F/T	F/R	0.3
	12	F/R	F/R	F/R	F/T	F/T	F/T	F/T	F/T	0.9	F/T	F/T	0.2	F/T	F/R	0.3
	18	0.3	F/R	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	10	0.6	0.3	0.3	0.2	F/R	0.5
Z	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T
	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T
	12	F/T	F/T	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1
	18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
NS	0	0.5	0.8	0.5	0.5	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	F/R	F/R	0.5	F/R	0.8	10
	6	0.5	0.5	0.5	0.5	F/R	F/R	F/R	F/R	0.3	F/R	F/R	0.4	F/R	0.8	0.8
	12	F/T	F/T	0.5	0.3	F/R	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	F/T	F/R	0.8	F/T
	18	0.5	0.5	0.5	0.5	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	0.5	0.5	F/R	F/R	10	0.5
EW	0	0.5	0.5	0.5	0.5	F/R	F/R	F/R	F/R	0.5	F/R	F/R	0.5	F/R	0.5	10
	6	0.3	0.5	0.5	0.5	F/T	F/R	F/R	F/R	0.3	F/R	F/R	0.4	F/R	0.5	10
	12	0.5	0.3	0.3	0.5	F/T	F/R	F/R	F/R	F/T	F/R	F/R	F/T	F/R	10	0.8
	18	F/T	F/T	0.4	0.4	F/T	F/R	F/R	F/R	0.5	0.5	0.5	F/R	F/R	10	F/T
Z	0	0.5	0.5	0.5	0.4	F/R	F/R	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T
	6	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T
	12	0.1	0.1	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T
	18	0.1	F/T	F/T	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/T

NTAS: F/T=Faltó el tiempo.- F/R=Faltó el registro.



Instituto de Geofísica

Estación Central de Tacubaya

Servicio Sismológico

KEW OBSERVATORY

-5 APR 1955

RICHMOND, SURREY.

MES DE DICIEMBRE DE 1955

Dicbre. 1

OAXACA:

H=21h 48m 12s

I_v

P 21h 48m 44s

L 49 08

Dist. 212 Ks.

PUEBLA:

I_v

i 21h 50m 49s

TACUBAYA:

I_v

i 21h 50m 57s

e 51 08

Dicbre. 3

TACUBAYA:

I_v

e 05h 35m 40s

Dicbre. 3

TACUBAYA:

I_v

i 06h 16m 48s

Dicbre. 4

Islas Kermadec

U.S.C.G.S.

33 1/2 S 180

H=02h 01m 34s

TACUBAYA:

I_u

e 02h 17m 39s

Dicbre. 4

Epicentro # 266

17°59' N 102°45' W

H=07h 59m 29s

TACUBAYA:

I_v

P 08h 00m 29s

L 01 22

M 01 37

1/2a=9mmTo=1seg. μ=3, g=12

C 03 12

F 06 10

Dist. 423 Kms.

GUADALAJARA:

L 08h 00m 48s

Dist. 292 Ks. (L-H)

PUEBLA:

eL 08h 01m 43s

Dist. 500 Ks. (L-H)

OAXACA:

L 08h 02m 24s

Dist. 656 Kms. (L-H)

Dicbre. 5

MERIDA:

I_v

e 01h 21m 18s

TACUBAYA:

I_r

e 01h 23m 48s

Dicbre. 5

TACUBAYA:

I_r

e 05h 08m 23s

Dicbre. 5

Inscripciones débiles.

MERIDA:

I_v

e 11h 02m 11s

e 02 39

COMITAN:

I_v

e 11h 03m 02s

TACUBAYA:

I_r

e 11h 04m 04s

e 06 14

Dicbre. 5

TACUBAYA:

I_v

e 11h 32m 32s

e 32 50

Dicbre. 6

Norte de Chile.

H=04h 30m 57s

Mag. 6.5 (Tac)

U.S.C.G.S.

20°S 70°W

MERIDA:

I_u

eP 04h 39m 19s

iS 45 52

iS 46 10

Dist. 5000 Kms.

OAXACA:

I_u

eP 04h 39m 24s

S 46 00

Dist. 5080 Kms.

COMITAN

I_u

e 04h 39m 24s

Dist. 4700 Ks. (medida)

TACUBAYA:

I_u

eP 04h 39m 45s

No se define desviación.

eS 46 50

Dist. 5440 Kms.

1/2a=0.6mmTo=5seg. μ=3

VERACRUZ:

I_u

e 04h 40m 02s

e 40 20

S 46 22

Dist. 5200 Ks. (S-H)

CHIHUAHUA:

I_r

eP 04h 41m 09s

eS 49 22

Dist. 6660 Ks. (P-H)

Dicbre. 6

Epicentro # 69

16°47' N 99°53' W

H=15h 23m 43s

TACUBAYA:

I_v

P 15h 24m 27s

L 25 02

M 25 08

1/2a=9mmTo=1seg. μ=3, g=12

C 26 09

F 27 32

Dist. 292 Kms.

PUEBLA:

I_v

e 15h 24m 48s

e 24 54

Dist. 280 Kms. (medida)

OAXACA:

I_v

L 15h 25m 02s

Dist. 292 Kms. (L-H)

GUADALAJARA:

I_v

e 15h 25m 36s

Dist. 620 Ks. (medida)

Dicbre. 7

TACUBAYA:

I_v

o 04h 40m 46s

e 41 26

Dicbre. 7

TACUBAYA:

I_v

i 04h 56m 25s

e 56 39

Dicbre. 7

Islas Bonin.

U.S.C.G.S.

26 1/2 N 142 1/2 E

H=15h 03m 11s

Mag. 6 3/4-7 (Pas)

1955
 TACUBAYA:
 eP 15h 17m 17s
 Lu No se define desviación
 ePR₂ 23 40
 e 27 56
 Dist. 11540 Ks. (medida)
 CHIHUAHUA:
 e 15h 48m 10s
 Lu Dist. 10390 Ks. (medida)
 MERIDA:
 e 16h 02m 28s
 Lu Dist. 12220 Kms. (medida)

Dicbre. 7
 TACUBAYA:
 Lv P 18h 07m 22s

Dicbre. 7
 CHIHUAHUA:
 I₂ e 05h 58m 08s

Dicbre. 8
 TACUBAYA:
 I Lv eP 20h 20m 49s

Dicbre. 9
 TACUBAYA:
 I Lv eP 10h 56m 36s
 L 57 23
 Dist. 380 Kms.

Dicbre. 11
 Inscripciones muy débiles.
 CCMITAN:
 I Lv e 08h 55m 42s
 I Lv e 08h 56m 18s
 e 56 30
 OAXACA:
 I Lv e 08h 57m 21s
 I_r TACUBAYA:
 e 08h 58m 30s

Dicbre. 11
 Inscripciones muy débiles.
 COMITAN:
 I e 21h 31m 12s
 I Lv e 21 32 54
 I_r TACUBAYA:
 e 21 34 14
 e 35 04

Dicbre. 12
 Epicentro # 133
 16°46'N 97°49'W
 H=11h 19m 06s
 OAXACA:
 I Lv P 11h 19m 24s
 L 19 36
 Dist. 125 Kms.
 TACUBAYA:
 I Lv P 11h 19m 54s
 L 20 34
 M 20 47
 $1/2a = 6mmTo = 1seg. \mu = 2 \Delta g = 8$
 C 21 48
 F 23 41
 Dist. 329 Kms.
 PUEBLA:
 I Lv L 11h 20m 10s
 Dist. 250 Kms. (L-H)
 VERACRUZ:
 I Lv L 11h 20m 30s
 Dist. 320 Kms. (L-H)

Dicbre. 12
 Sentido fuerte en Córdoba, Ver.
 Epicentro # 84
 H=15h 55m 36s
 Mag. 4.7 (Tac.)
 OAXACA:
 II Lv P 15h 56m 04s
 L 56 24
 M 56 29
 C 57 15
 F 59 52
 Dist. 183 Kms.
 TACUBAYA:
 II Lv P 15h 56m 20s
 L 56 55
 M 57 22
 $1/2a = 14mmTo = 1seg. \mu = 5 \Delta g = 20$
 C 59 34
 F 16 03 26
 Dist. 292 Kms.
 LonNSyEW: $a = 13mmTo = 1seg. \mu = 4$
 PUEBLA:
 I Lv L 15h 56m 20s
 Dist. 170 Kms.

Dicbre. 13
 H=09h 36m 47s
 TACUBAYA:
 I Lv Pg 09h 37m 11s
 Sg 37 31
 M 37 36
 $1/2a = 4mmTo = 1seg. \mu = 1 \Delta g = 4$
 C 38 47
 F 41 04
 Dist. 150 kms.

VERACRUZ:
 I v i 09h 37m 18s
 OAXACA:
 I v e 09h 38m 21s

Dicbre. 14
 TACUBAYA:
 I v P 01h 42m 57s?
 e 43 51
 e 44 37
 M 45 15
 $1/2a = 2mmTo = 1seg. \mu = 0.6 \Delta g = 2$
 C 46 37
 F 48 49
 Dist. ?
 VERACRUZ:
 I r e 01h 43m 39s
 (L) 44 51

Dicbre. 14
 TACUBAYA:
 I v P 08h 04m 40s

Dicbre. 14
 TACUBAYA:
 I d Pg 17h 57m 52s
 Sg 57 55
 Dist. 21 Kms.

Dicbre. 15
 GUADALAJARA:
 I v iP 00h 10m 24s

Dicbre. 15
 GUADALAJARA:
 I v P 00h 17m 40s

Dicbre. 15
 TACUBAYA:
 I v eP 00h 19m 43s
 GUADALAJARA:
 I v e 00h 23m 28s

Dicbre. 15
 Islas de la Pascua.
 U.S.C.G.S.
 H=01h 19m 00s
 TACUBAYA:
 I u e 01h 41m 01s
 e 43 58
 OAXACA:
 I u e 01h 42m 48s
 e 43 06
 COMITAN:
 I u e 01h 45m 12s
 CHIHUAHUA:
 I u e 01h 45m 12s

1955
Dicbre.16

TACUBAYA:
I_v P 02h 30m 40s
i 30 45
L 31 04
M 31 06
1/2a=13mmTo=1seg.μ=4Δg=16
C 31 53
F 33 31
Dist. 212 Kms.

Dicbre.16

Epicentro # 323
19°24'N 104°35'W
H=05h 30m 43s
MANZANILLO:

I_d Pg 05h 30m 56s
Sg 31 05
Dist. 67 Kms.

GUADALAJARA:

I_v P 05h 31m 13s
L 31 32
Dist. 176 Kms.

TACUBAYA:

I_v P 05h 32m 05s
S 33 08
M 33 51

1/2a=5mmTo=1seg.μ=2Δg=8

C 35 23
F 37 55
Dist. 570 Kms.

CHIHUAHUA:

I_r e 05h 34m 02s
Dist. 1020 Ks. (medida)

OAXACA:

I_v e 05h 34m 24s
L 34 39
Dist. 870 Kms. (L-H)

Dicbre.16

Epicentro # 323
19°24'N 104°35'W
H=05h 40m 52s
MANZANILLO:

I_d Pg 05h 41m 05s
Sg 41 14
Dist. 67 Kms.

TACUBAYA:

I_v P 05h 42m 16s
i 42 45
Dist. 570 Kms.

Dicbre.16

TACUBAYA:
I_d Pg 17h 47m 21s
Sg 47 26
Dist. 37 Kms.

Dicbre.17

Próximo a Brawley
California.
U.S.C.G.S.
33°N 115 1/2W
Mag. 4 1/2 (Pas)

CHIHUAHUA:

I_r e 05h 21m 39s
Dist. 1110 Ks. (medida)

TACUBAYA:

I_r e 05h 28m 13s
Dist. 2240 Ks. (medida)

VERACRUZ:

I_r e 05h 33m 30s
Dist. 2500 Ks. (medida)

Dicbre.17

Próximo a Brawley,
California.
U.S.C.G.S.

33°N 115 1/2°W

H=06h 07m 27s

Mag. 5 1/4-5 1/2 (Pas)

CHIHUAHUA:

II_r eP 06h 09m 57s

i 11 16

i 11 39

M 12 49

1/2a=4.2mmTo=8seg.μ=19Δg=1

C 20 39

F 29 15

Dist. 1110 Kms. (P-H)

MANZANILLO:

I_r P 06h 11m 26s

Dist. 1890 Kms. (P-H)

TACUBAYA:

I_r iP 06h 12m 08s

No se define desviación

e 12 17

eS 15 45

eS 16 02

e 18 20

M 19 55

1/2a=3mmTo=3seg.μ=5Δg=2

C 26 15

F 31 16

Dist. 2240 Ks. (medida)

MERIDA:

I_r eP 06h 12m 37s

e 16 00

Dist. 2630 Kms. (P-H)

GUADALAJARA:

I_r S 06h 14m 42s

e 15 10

e 16 54

e 17 40

Dist. 1850 Ks. (medida)

I_r COMITAN:

e 06h 15m 12s

e 23 26

Dist. 3060 Kms.

VERACRUZ:

I_r e(S) 06h 16m 20s

eS 16 30

M 23 09

1/2a=2.5mmTo=9seg.μ=8Δg=4

C 29 27

F ?

Dist. 2500 Ks. (medida)

OAXACA:

I_r eS 06h 17m 43s

L 20 46

Dist. 2940 Ks. (medida)

PUEBLA:

I_r e 06h 20m 00s

Dist. 2350 Ks. (medida)

Dicbre.17

Próximo a Brawley,
California.

U.S.C.G.S.

33°N 115 1/2°W H=06h 07m 27s

CHIHUAHUA:

II_r e 06h 56m 09s

i 56 23

e 56 49

Dist. 1110 Kms. (P-H)

VERACRUZ:

I_r e 07h 02m 30s

Dist. 2500 Ks. (medida)

TACUBAYA:

I_r e 07h 02m 51s

Dist. 2240 Ks. (medida)

Dicbre.19

TACUBAYA:

I_v P 04h 32m 58s

L 33 44

M 33 47

1/2a=2mmTo=1seg.μ=0.6Δg=2

C 34 31

F 35 59

Dist. 372 Kms.

VERACRUZ:

I_v e 04h 33m 27s

e 33 36

Dicbre.19

TACUBAYA:

I_d Pg 15h 38m 04s

Sg 38 05

Dist. 7.5 Kms.

1955
Dicbre.20
I_v e TACUBAYA: 06h 34m 11s

Dicbre.21
I_d Pg TACUBAYA: 20h 13m 52s
Sg 13 53
Dist. 7.5 Kms.

I Dicbre.23
I_v e VERACRUZ: 02h 24m 36s
TACUBAYA: 02h 25m 54s

I Dicbre.23
I_v e TACUBAYA: 06h 06m 55s

I Dicbre.23
I_v e TACUBAYA: 20h 03m 59s

I Dicbre.24
Inscripciones muy débiles.
COMITAN:
I_v e 03h 21m 42s
VERACRUZ:
I_v e 03h 23m 02s
e 23 21
MERIDA:
I_v i 03h 24m 32s
i 24 47
TACUBAYA:
I_v e 03h 24m 40s

I Dicbre.24
Costa Rica. Costas del Sur.
U.S.C.G.S.
8 1/2°N 85°W
H=03h 34m 40s
MERIDA:
I_r eP 03h 37m 45s
e 44 57
Dist. 1400 Ks. (P-H)
TACUBAYA:
I_r eP 03h 38m 48s
e 39 05
Dist. 1970 Ks. (P-H)
COMITAN:
I_r e 03h 42m 32s
Dist. 1160 Kms. (medida)

CHIHUAHUA:
I_r e 03h 42m 38s
Dist. 3110 Ks. (medida)
VERACRUZ:
I_r e 03h 43m 18s
e 44 03
Dist. 1690 Ks. (medida)

Dicbre.24
Epicentro # 308
19°33'N 105°29'W
H=17h 22m 07s
MANZANILLO:
I_v P 17h 22m 29s
L 22 42
Dist. 132 Kms.
GUADALAJARA:
I_v P 17h 22m 45s
L 23 15
Dist. 256 Kms.
TACUBAYA:
I_v e 17h 24m 39s
Dist. 665 Ks. (medida)

Dicbre.24
TACUBAYA:
I_v P 18h 19m 31s

Dicbre.25
Próximo Costas Sur de Kamchatka.
U.S.C.G.S.
H=10h 38m 49s
I_u e(PR₂) 10h 56m 01s

Dicbre.26
TACUBAYA:
I_v P 07h 15m 42s

Dicbre.26
TACUBAYA:
I_d Pg 20h 16m 11s

Dicbre.26
TACUBAYA:
I_v P 20h 19m 54s
L 20 15
Dist. 191 Kms.

Dicbre.26
TACUBAYA:
I_v i 21h 22m 06s

Dicbre.27
TACUBAYA:
I_v P 16h 38m 16s
L 38 49
Dist. 271 Kms.

Dicbre.28
Inscripciones muy débiles.
6---
COMITAN:
I_? e 07h 30m 22s
TACUBAYA:
I_? e 07h 31m 02s
e 34 13
CHIHUAHUA:
I_? e 07h 34m 00s
VERACRUZ:
I_? e 07h 38m 30s

Dicbre.28
CHIHUAHUA:
I_? e 18h 03m 16s
e 07 00

Dicbre.29
VERACRUZ:
I_? e 01h 18m 09s

Dicbre.29
TACUBAYA:
I_v P 20h 08m 03s

Dicbre.31
Frontera, Chile-Perú.
U.S.C.G.S.
18°S 69 1/2°W
H=05h 00m 06s
TACUBAYA:
I_u eP 05h 08m 54s
Dist. 5330 Ks. (medida)

1955

Acusamos recibo y damos las gracias por el envío de los siguientes boletines recibidos hasta el día 11 de febrero de 1956.



ALGERIA	Junio 1955.
ALICANTE	Julio a Octubre 1955.
ALMERIA	Mayo a Agosto 1955.
ATENAS	Septiembre a Noviembre 1955.
AUSTRALIA (Melbourne y Perth)	Agosto a Noviembre 1955.
BELGRADO	Julio a Agosto 1955.
BUDAPEST	Septiembre a Nov. 1954, Enero a Febrero 1955
CARTUJA	Octubre a Noviembre 1955.
CHECCESLOVAQUIA: (Estaciones de)	Julio a Septiembre 1955.
CLEVELAND	Mayo a Noviembre 1955.
CHILE: (Universidad de Chilo)	Abril a Septiembre 1955.
FILIPINAS: Manila	Agosto a Septiembre 1955.
Mirador	Septiembre a Noviembre 1955.
HAMBURGO	Enero a Junio 1955.
HONG KONG	Junio a Agosto 1955.
KALCCSA	Octubre a Diciembre 1954, Enero a Feb. 1955.
KECSKEMET	Enero a Febrero 1955.
J. S. A.	Febrero a Junio 1955.
KSARA	Julio a Septiembre 1955.
PASADENA	Local shocks, Abril a Junio 1955.
PASADENA	Preliminary readings, 14, 18 Nov., 1°, 14, 28 Dic. 1955., 10, 10, 17, 31 Enero 1956.
ROMA	Junio a Septiembre 1955.
STRASBOURG	I. de P. du G. 11 Septiembre a Diciembre 1955, 1° al 10 de Enero 1956.
SZEGED	B.C.I.S. Mayo a Julio 1955.
TAMANRASSET	Octubre a Diciembre 1954.; Enero a Feb. 1955.
TOLEDO	Junio 1955.
UNIVERSIDAD de CALIFORNIA (Berkeley)	Agosto a Octubre 1955.
U.S.C.G.S.	Preliminary readings: 11, 18, 28 Nov.; 2, 9, 16, 23, 30 Dic. 1955. 6, 13, 20, 27 Enero; 3 Febrero 1956. Preliminary determination: Noviembre No. 90 all No. 94; Diciembre No. 95 al No. 106 1955. Enero No. 1 al 6 y 8 (Faltó #7) y Febrero 9 y 10 de 1956.
XIMENIANO	Octubre a Diciembre 1955.
ZAGREB	Enero a Diciembre 1954.



T A C U B A Y A

Diciembre de 1955.

Horas:		Días:															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0	NS	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
6	NS	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
12	NS	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
18	NS	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
0	EW	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	F/R	
6	EW	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	
12	EW	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
18	EW	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	NS	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
6	NS	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
12	NS	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5
18	NS	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5
0	EW	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	EW	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
12	EW	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
18	EW	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5

NOTA: F/R = Faltó el Registro.

M E R I D A

Diciembre de 1955.

Horas:		Días:															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0	NS	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	F/R	0.1	0.3	0.2	0.4	F/R	F/R	0.1	
6	NS	0.4	F/R	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	F/R	0.1	0.3	0.3	0.3	F/R	F/R	F/R	
12	NS	0.3	F/R	0.2	0.1	0.2	0.2	F/R	F/R	F/R	0.4	0.3	F/R	F/R	F/R	F/R	
18	NS	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	
0	EW	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	F/R	F/R	0.4	0.2	0.4	F/R	F/R	0.2	
6	EW	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	F/R	F/R	0.4	0.3	0.5	F/R	F/R	F/R	
12	EW	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	F/R	F/R	0.3	0.4	F/R	F/R	F/R	F/R	
18	EW	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	F/R	F/R	0.3	0.4	F/R	F/R	0.3	0.2	
0	NS	0.5	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	
6	NS	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12	NS	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
18	NS	0.1	0.1	F/R	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1	
0	EW	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
6	EW	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12	EW	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
18	EW	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	NS	0.2	0.2	0.5	F/R	0.2	0.2	0.2	F/R	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	F/R	0.2	0.2
6	NS	0.2	0.2	0.3	F/R	0.2	0.2	0.2	F/R	0.1	0.1	F/R	F/R	F/R	F/R	0.2	0.2
12	NS	0.2	0.2	0.3	F/R	0.2	0.2	0.2	F/R	0.2	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.3	F/R
18	NS	0.2	0.4	0.3	F/R	F/R	0.2	0.2	F/R	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	F/R	0.2	0.2
0	EW	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	F/R	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	F/R	0.2	0.2
6	EW	0.2	0.2	0.3	F/R	0.2	0.2	0.2	F/R	0.1	0.2	F/R	F/R	F/R	F/R	0.2	0.2
12	EW	0.2	0.4	0.4	F/R	0.2	0.2	0.2	F/R	0.1	0.2	F/R	F/R	F/R	F/R	0.2	0.2
18	EW	0.2	0.4	0.3	F/R	0.2	0.2	0.2	F/R	0.2	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.2	0.2
0	NS	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	F/R	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	NS	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	NS	F/R	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1
18	NS	F/R	0.1	0.1	F/R	F/R	F/R	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/R

NOTA: F/R = Faltó el Registro.



datos microsismicos de la Estación de Veracruz. Lecturas aproximadas al décimo de mm.

V E R A C R U Z

Diciembre de 1955.

Horas:		Días: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															
SNS	0	F/R	0.5	0.3	C.3	0.2	F/R	10	F/R	C.3	0.8	0.8	0.8	10	C.6	F/R	
	6	F/R	0.4	C.2	F/R	0.4	C.8	C.8	F/R	0.6	10	C.5	0.8	10	C.6	F/R	
	12	F/R	F/R	F/R	F/R	0.3	0.6	F/R	F/R	F/R	C.5	0.5	0.8	0.8	C.5	F/R	
	18	F/R	0.5	0.3	F/R	F/R	10	F/R	0.4	12	10	0.5	F/R	C.6	F/R	0.5	
NEW	0	F/R	0.5	C.4	C.3	0.3	F/R	C.8	F/R	0.5	10	C.5	0.6	10	C.5	F/R	
	6	F/R	C.4	C.3	F/R	C.3	0.5	C.6	F/R	0.6	0.6	C.4	C.5	0.8	C.5	F/R	
	12	F/R	F/R	F/R	F/R	0.2	0.5	F/R	F/R	F/R	C.5	C.5	0.8	0.8	C.4	F/R	
	18	F/R	0.5	0.5	F/R	F/R	0.8	F/R	C.3	12	0.6	0.8	F/R	C.6	F/R	0.5	
Z	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	C.1	C.1	0.1	0.1	0.1	C.1	F/R	C.1	0.1	
	6	C.1	C.1	0.1	0.1	0.1	0.2	C.1	0.1	0.1	0.1	C.1	0.1	0.1	C.1	0.1	
	12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/R	C.1	0.1	
	18	F/R	0.1	0.1	0.1	0.2	C.1	C.1	0.1	F/R	0.1	0.1	F/R	C.1	0.1	0.1	
Días:		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SNS	0	0.6	10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	F/R	F/R	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
	6	0.8	10	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	F/R	F/R	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5
	12	0.8	C.5	0.5	0.4	0.5	0.5	F/R	0.4	0.2	F/R	F/R	0.2	0.4	0.4	F/R	F/R
	18	10	0.6	F/R	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	F/R	C.6	0.5	F/R	C.5	10	F/R
NEW	0	0.5	0.8	C.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	F/R	F/R	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	6	0.8	0.6	C.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	F/R	F/R	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	12	10	0.6	C.5	0.5	0.4	0.4	F/R	0.2	0.2	F/R	F/R	0.4	0.4	0.4	F/R	F/R
	18	10	0.4	F/R	C.4	F/R	0.5	0.4	0.3	0.5	F/R	0.5	0.5	C.4	0.5	0.5	F/R
Z	0	0.1	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	6	C.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1	0.1	0.1
	12	F/R	F/R	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1	0.1
	18	F/R	0.1	F/R	F/R	0.1	0.1	C.1	C.1	0.1	C.1	0.1	0.1	0.1	F/R	0.1	0.1

N O T A = Faltó el Registro = F/R