

25 OCT. 1945

4 264 | 25 OCT. 1945
 (P) 02 45 33
 e 45 46
 e 50 17
 e 52 27
 P impreciso

Mai definido.

5 eP 13 30 11 12.000
 eS 42 17
 eL 14 05,5 12^s
 ML 34,5 18^s
 P 15 10 Ca.

5 P 17 57 58 (11.000)
 PP 18 01 54
 PPP 03 06
 S 09 16
 PS 10 31
 SS 16 04
 L 34 00
 ML 50,5
 P 19 40 Ca.

6 aP 12 42 37 10.200
 eS 53 43
 L 14,5
 ML 20 00
 P 36 Ca.

8/9 1P 23 56 17 11.750
 1 57 32
 1 PP 00 00 38
 1 05 02
 15SE 06 32
 eS 08 17
 PPS 10 32
 L 37 00 18^s
 ML 50 00 26^s
 Z 01 50 Ca.

12 1P 10 11 42 3.065
 PP 12 00
 eS 15 30
 L 20,8 12^s
 ML 26 00 18^s
 P 45 Ca.

13 1P 15 59 37 25 Grade I.
 1P 42
 P 16 00,5

14	IP	08 35 51	175 h=18 Km. Grade I.
	IP	36 56	
	P	36 13	
	F	35,5	
14	IP	08 40 57	175 Réplica. Grade II
	IP	41 04	
	P	20	
	F	42 00	
17	IP	22 48 58	120 h=10 Km. Grade I.
	IP	49 04	
	P	13	
	F	45	
18	eP	10 32 57	8.975
	EP	35 43	
	PPP	37 37	
	eS	42 49	
	PS	43 33	
	eL	11 00 30 16°	
	IL	11 30 22°	
	F	55 Ca.	
19	eP	17 00 19	10.800 Violento
	APP	04 19	
	PPP	06 23	
	IS	11 31	
	PS	12 55	
	SSS	22 00	
	L	35 36 28°	
	IL	50 40 36°	
	F	19 00 03.,	
20	e	16 06 28	Trazas.
	F	27 Ca.	
22	IP	09 09 28	167 h=9 Km. H.I.=
	IP	49	09 09 00 H.3.=
	P	10 20	09 08 58 Sentido en Almería, Benahadux grado IV. y en Cádiz, Santa Bárbara (Almería) gra- do III. seg. Al- mería.

24 2a 00 54 40
 23 45
 24 50
 25 56
 26 00
 27 04
 28 08
 29 16
 30 21
 31 24
 32 30
 33 46
 34 52
 35 58,5

24 eP 15 50 42
 IP 54 18
 eS 17 01 42
 25 02 45
 L 24 00
 16L 32,5
 Y 45 Ca.

24 1P'1 22 06 26
 1P'2 07 34
 1P 11 32
 2P'2 15 38
 L 23 09 00
 P 50 Ca.

25 eA 16 22 06
 P 33 Ca.

25 1D 18 06 46
 1TP 46
 1 07 01
 P 20 45 Ca.

287 Sentido en Cava-
 vea (Murcia)
 grado VI-VII seg.
 Alicante h=25 Km.

10.250

10.000

Trazas.

1.200 37°N. 18°W., N.O.=
 18 01,9 seg. U.S.G.
 G.S. Sentido en Ma-
 laga grado III-III,
 y según noticias de
 los öres, informado-
 res de esta estación
 en Fuentes de Andalucía (Sevilla) gra-
 do V. En Alcolea llar
 (Sevilla) y Almonaster la Real (Huelva)
 grado IV. En Béjar
 (Córdoba) Rota (Ca-
 diz) y Olivenza (Hu-
 vila) grado III.

26 eP 01 08 55
eS 10 59
LF 12 55
19 Ca.

1.200 Réplica del an-
terior.

27 ePn 08 55 35
eS 57 10
F impresión.

500

28 eP 14 45 03
ePF 22
eS 46 58
eL 49 00
53 Ca.

(1.000)

EL INGENIERO.



Stamps issued by the International Seismological Centre, Paris