

Lat. = 38°-21'-19",22

Long. = 0°-29'-14",06

a = 35 metros.

Subsuelo=Cretáceo superior

MAINKA

-Imp. prov. del E

- ,, ,, N

WIECHERT

-Onda de cond.

| Comp. | Masa | Periodo | Amplif. | Roz. | Amort ² |
|-------|-------|----------------|---------|-------------------|--------------------|
| | Kgs. | T ₀ | V | $\frac{R}{T_0^2}$ | Σ |
| N-S | 1.000 | 12,0 | 660 | 0,006 | 4,2 |
| E-W | 1.000 | 11,9 | 680 | 0,008 | 4,1 |
| Z | 80 | 3,1 | 165 | 0,01 | 3,3 |

| Núm. | Fecha. | Fase. | Tiempo medio | Periodo | Amplitud. | | | Kms. | Observaciones. |
|------|--------|----------------|---------------|---------|-----------|----|----|----------|---|
| | | | de Greenwich. | | S | AN | AE | | |
| | | | H - M - S | | | | | | |
| 88 | 1 | e(P) | 17-44-23 | | | | | 5.000(?) | Débilmente registrado. |
| | | e | 47-35 | | | | | | |
| | | e(S) | 51-14 | | | | | | |
| | | eL | 57-23 | | | | | | |
| | | F | 18-20 -- | | | | | | |
| 89 | 10 | e | 20-46-25 | | | | | | Trazas. |
| | | F | 21-06 -- | | | | | | |
| 90 | 12 | H.0 | 13-55-28 | | | | | 340 | Ep.: S de Adra (Almería). Sentido en Granada, Almería y Málaga. Grado VI. |
| | | P _n | 56-25 | | | | | | |
| | | P ₁ | 56-29 | | | | | | |
| | | P ₂ | 56-32 | | | | | | |
| | | P ₄ | 56-40 | | | | | | |
| | | PS | 56-53 | | | | | | |
| | | i | 56-57 | | | | | | |
| | | i | 57-07 | | | | | | |
| | | i | 57-12 | | | | | | |
| | | i | 57-27 | | | | | | |
| | | i | 57-39 | | | | | | |
| | | i | 57-49 | | | | | | |
| | | F | 14-07-- | | | | | | |
| 91 | 12 | P | 14-02-09 | | | | | | Réplica confundida con el anterior. |
| | | F | 14-10 -- | | | | | | |
| 92 | 17 | P | 14-18-10 | | | | | 25 | Ep.: Probable Vega Bajo Segura. Grado II-III. |
| | | i | 18-11 | | | | | | |
| | | S | 18-13 | | | | | | |
| | | PS | 18-27 | | | | | | |
| | | F | 14-18-12 | | | | | | |
| 93 | 18 | iP | 11-14-56 | | | | | 2.955 | 57° N Ep.: (seg. Zurich) |
| | | i | 14-59 | | | | | | 32° W |
| | | i | 15-04 | | | | | | Atlántico-S. de Groenlandia. |
| | | PP | 15-32 | | | | | | |
| | | PPP | 15-44 | | | | | | |
| | | PcP | 18-41 | | | | | | |
| | | iS | 19-36 | | | | | | |
| | | SS | 20-27 | | | | | | |
| | | SSS | 20-32 | | | | | | |
| | | i | 20-50 | | | | | | |
| | | M ₀ | 24-52 | | | | | | |
| | | M | 25-12 | 62 | | | | | +12 |
| | | M | 29-36 | 67 | | | | | +12 |
| | | PcSScP | 34-09 | | | | | | |
| | | F | 13-09 -- | | | | | | |

| Núm. | Fecha. | Fase. | Tiempo medio de Greenwich. | | | Periodo | Amplitud. | | | Kms. | Observaciones. |
|------|--------|--|---|---|---|---------|-----------|-------|--------|---|----------------|
| | | | H | M | S | | S | AN | AE | | |
| 94 | 23 | e F | 8-09-31 8-22 -- | | | | | | | Trazas. | |
| 95 | 23 | e e(s) F | 9-49-22 10-00-52 11-05 -- | | | | | | | Confuso por barosismos. | |
| 96 | 26 | P _n F (S) F | 10-10-00 10-08 10-38 10-14 -- | | | | | | 340(?) | Próx. Málaga. | |
| 97 | 26 | iP i PcP PP PPP iS PS SS SSS G L M _o | 12-04-37 04-40 05-12 08-20 10-04 15-03 15-56 21-12 24-08 27-20 32-48 40-08 | | | | | 9.270 | | 10° N Ep.: h=60-100Km. 90° E. (Zurich) Golfo de Ber gala. | |
| 98 | 27 | eP i F | 8-15-26 16-03 8-19 -- | | | | | | | | |
| 99 | 27 | e F | 8-44-49 9-01 -- | | | | | | | Débil. | |
| 100 | 30 | e F | 16-48-20 16-59 -- | | | | | | | Trazas. | |

Alicante, 30 de JUNIO de 1941.

El Ingeniero Jefe,

