



Certificación 1^{er} trimestre 2026 Vodafone
Datos de tiempo de la central de red FNMTR0A2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

| Datos de tiempo de la central de red FNMTR0A2 | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mes de enero de 2026 | | | | | | |
| Día | Núm. sinc./día | Media (s) | Max. (s) | Min. (s) | RMS (s) | Frec. rel.: $y \pm \sigma_y$ |
| 01 | 5400 | $-1,64 \times 10^{-8}$ | $1,54 \times 10^{-6}$ | $-1,50 \times 10^{-6}$ | $1,16 \times 10^{-6}$ | $(-8,49 \pm 0,03) \times 10^{-6}$ |
| 02 | 5400 | $-6,71 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,64 \times 10^{-6}$ | $8,97 \times 10^{-7}$ | $(-8,58 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 03 | 5400 | $-1,04 \times 10^{-6}$ | $1,36 \times 10^{-6}$ | $-1,70 \times 10^{-6}$ | $2,95 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,04) \times 10^{-6}$ |
| 04 | 5400 | $-8,38 \times 10^{-8}$ | $1,83 \times 10^{-6}$ | $-1,79 \times 10^{-6}$ | $1,08 \times 10^{-6}$ | $(-8,48 \pm 0,16) \times 10^{-6}$ |
| 05 | 5400 | $-1,01 \times 10^{-6}$ | $1,53 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $3,87 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 06 | 5400 | $-1,01 \times 10^{-6}$ | $4,02 \times 10^{-7}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $1,30 \times 10^{-7}$ | $(-8,85 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 07 | 5400 | $-9,67 \times 10^{-7}$ | $1,66 \times 10^{-7}$ | $-1,54 \times 10^{-6}$ | $1,18 \times 10^{-7}$ | $(-8,92 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 08 | 5400 | $-1,10 \times 10^{-6}$ | $1,40 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $1,58 \times 10^{-7}$ | $(-8,79 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 09 | 5400 | $-1,02 \times 10^{-6}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,69 \times 10^{-6}$ | $4,35 \times 10^{-7}$ | $(-8,77 \pm 0,22) \times 10^{-6}$ |
| 10 | 5400 | $-1,00 \times 10^{-6}$ | $1,63 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $4,49 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 11 | 5400 | $-1,10 \times 10^{-6}$ | $1,36 \times 10^{-6}$ | $-1,75 \times 10^{-6}$ | $1,73 \times 10^{-7}$ | $(-8,75 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 12 | 5400 | $-1,10 \times 10^{-6}$ | $1,30 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $2,28 \times 10^{-7}$ | $(-8,75 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 13 | 5400 | $-1,02 \times 10^{-6}$ | $1,41 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $3,49 \times 10^{-7}$ | $(-8,62 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 14 | 5400 | $-3,18 \times 10^{-7}$ | $1,54 \times 10^{-6}$ | $-1,50 \times 10^{-6}$ | $1,09 \times 10^{-6}$ | $(-8,53 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 15 | 5400 | $-4,99 \times 10^{-7}$ | $1,68 \times 10^{-6}$ | $-1,50 \times 10^{-6}$ | $1,00 \times 10^{-6}$ | $(-8,55 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 16 | 5400 | $-6,10 \times 10^{-7}$ | $1,64 \times 10^{-6}$ | $-1,48 \times 10^{-6}$ | $9,27 \times 10^{-7}$ | $(-8,53 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 17 | 5400 | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $1,50 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $2,69 \times 10^{-7}$ | $(-8,66 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 18 | 5400 | $-1,09 \times 10^{-6}$ | $1,40 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $2,12 \times 10^{-7}$ | $(-8,76 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 19 | 5400 | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $5,15 \times 10^{-7}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $1,22 \times 10^{-7}$ | $(-8,85 \pm 0,05) \times 10^{-6}$ |
| 20 | 5400 | $-1,10 \times 10^{-6}$ | $1,08 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $1,28 \times 10^{-7}$ | $(-8,81 \pm 0,06) \times 10^{-6}$ |
| 21 | 5400 | $-9,30 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,68 \times 10^{-6}$ | $6,07 \times 10^{-7}$ | $(-8,76 \pm 0,24) \times 10^{-6}$ |
| 22 | 5400 | $-8,50 \times 10^{-7}$ | $1,71 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $7,05 \times 10^{-7}$ | $(-8,63 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 23 | 5400 | $-1,04 \times 10^{-6}$ | $1,59 \times 10^{-6}$ | $-1,66 \times 10^{-6}$ | $3,36 \times 10^{-7}$ | $(-8,73 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 24 | 5400 | $-1,10 \times 10^{-6}$ | $1,29 \times 10^{-6}$ | $-1,62 \times 10^{-6}$ | $1,59 \times 10^{-7}$ | $(-8,82 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 25 | 5400 | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $1,38 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $3,02 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 26 | 5400 | $-4,22 \times 10^{-7}$ | $1,66 \times 10^{-6}$ | $-1,52 \times 10^{-6}$ | $1,05 \times 10^{-6}$ | $(-8,55 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 27 | 5400 | $-9,30 \times 10^{-7}$ | $1,53 \times 10^{-6}$ | $-1,60 \times 10^{-6}$ | $5,59 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 28 | 5400 | $-8,09 \times 10^{-7}$ | $1,58 \times 10^{-6}$ | $-1,56 \times 10^{-6}$ | $7,36 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 29 | 5400 | $-2,58 \times 10^{-7}$ | $1,58 \times 10^{-6}$ | $-1,53 \times 10^{-6}$ | $1,11 \times 10^{-6}$ | $(-8,50 \pm 0,06) \times 10^{-6}$ |
| 30 | 5400 | $-6,45 \times 10^{-7}$ | $1,61 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $9,01 \times 10^{-7}$ | $(-8,54 \pm 0,06) \times 10^{-6}$ |
| 31 | 5400 | $-9,83 \times 10^{-7}$ | $1,49 \times 10^{-6}$ | $-1,67 \times 10^{-6}$ | $4,36 \times 10^{-7}$ | $(-8,60 \pm 0,05) \times 10^{-6}$ |

| Datos de tiempo de la central de red FNMTR0A2 | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mes de febrero de 2026 | | | | | | |
| Día | Núm. sinc./día | Media (s) | Max. (s) | Min. (s) | RMS (s) | Frec. rel.: $y \pm \sigma_y$ |
| 01 | 5400 | $-6,96 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,70 \times 10^{-6}$ | $8,58 \times 10^{-7}$ | $(-8,56 \pm 0,06) \times 10^{-6}$ |
| 02 | 5400 | $-8,18 \times 10^{-7}$ | $1,56 \times 10^{-6}$ | $-1,66 \times 10^{-6}$ | $7,28 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 03 | 5400 | $-1,03 \times 10^{-6}$ | $1,58 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $3,74 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 04 | 5400 | $-1,77 \times 10^{-7}$ | $1,59 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $1,14 \times 10^{-6}$ | $(-8,50 \pm 0,04) \times 10^{-6}$ |
| 05 | 5400 | $-3,77 \times 10^{-7}$ | $1,56 \times 10^{-6}$ | $-1,67 \times 10^{-6}$ | $1,06 \times 10^{-6}$ | $(-8,54 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 06 | 5400 | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $1,31 \times 10^{-6}$ | $-1,64 \times 10^{-6}$ | $2,62 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 07 | 5400 | $-1,09 \times 10^{-6}$ | $1,33 \times 10^{-6}$ | $-1,56 \times 10^{-6}$ | $1,86 \times 10^{-7}$ | $(-8,72 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 08 | 5400 | $-1,11 \times 10^{-6}$ | $1,22 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $1,70 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 09 | 5400 | $-3,15 \times 10^{-7}$ | $1,55 \times 10^{-6}$ | $-1,55 \times 10^{-6}$ | $1,10 \times 10^{-6}$ | $(-8,54 \pm 0,06) \times 10^{-6}$ |
| 10 | 5400 | $-5,34 \times 10^{-7}$ | $1,55 \times 10^{-6}$ | $-1,50 \times 10^{-6}$ | $9,87 \times 10^{-7}$ | $(-8,57 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 11 | 5400 | $-9,49 \times 10^{-7}$ | $1,51 \times 10^{-6}$ | $-1,83 \times 10^{-6}$ | $5,18 \times 10^{-7}$ | $(-8,58 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 12 | 5400 | $-9,81 \times 10^{-7}$ | $1,46 \times 10^{-6}$ | $-1,64 \times 10^{-6}$ | $4,65 \times 10^{-7}$ | $(-8,60 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 13 | 5400 | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $1,51 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $2,76 \times 10^{-7}$ | $(-8,68 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 14 | 5400 | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $1,30 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $2,63 \times 10^{-7}$ | $(-8,76 \pm 0,20) \times 10^{-6}$ |
| 15 | 5400 | $-1,07 \times 10^{-6}$ | $1,35 \times 10^{-6}$ | $-1,55 \times 10^{-6}$ | $2,24 \times 10^{-7}$ | $(-8,78 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 16 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,31 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $2,04 \times 10^{-7}$ | $(-8,76 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 17 | 5400 | $-3,33 \times 10^{-7}$ | $1,67 \times 10^{-6}$ | $-1,62 \times 10^{-6}$ | $1,06 \times 10^{-6}$ | $(-8,51 \pm 0,18) \times 10^{-6}$ |
| 18 | 5400 | $-6,16 \times 10^{-7}$ | $1,58 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $9,36 \times 10^{-7}$ | $(-8,55 \pm 0,04) \times 10^{-6}$ |
| 19 | 5400 | $-9,30 \times 10^{-7}$ | $1,46 \times 10^{-6}$ | $-1,57 \times 10^{-6}$ | $5,61 \times 10^{-7}$ | $(-8,65 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 20 | 5400 | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $1,49 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $3,34 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 21 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,30 \times 10^{-6}$ | $-1,54 \times 10^{-6}$ | $1,37 \times 10^{-7}$ | $(-8,83 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 22 | 5400 | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $9,20 \times 10^{-7}$ | $-1,47 \times 10^{-6}$ | $1,23 \times 10^{-7}$ | $(-8,86 \pm 0,05) \times 10^{-6}$ |
| 23 | 5400 | $-1,09 \times 10^{-6}$ | $1,38 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $1,71 \times 10^{-7}$ | $(-8,72 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 24 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,47 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $2,92 \times 10^{-7}$ | $(-8,66 \pm 0,20) \times 10^{-6}$ |
| 25 | 5400 | $-6,89 \times 10^{-7}$ | $1,52 \times 10^{-6}$ | $-1,56 \times 10^{-6}$ | $8,89 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 26 | 5400 | $-8,82 \times 10^{-7}$ | $1,51 \times 10^{-6}$ | $-1,85 \times 10^{-6}$ | $6,52 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,18) \times 10^{-6}$ |
| 27 | 5400 | $-7,39 \times 10^{-7}$ | $1,54 \times 10^{-6}$ | $-1,67 \times 10^{-6}$ | $8,30 \times 10^{-7}$ | $(-8,60 \pm 0,17) \times 10^{-6}$ |
| 28 | 5400 | $-9,24 \times 10^{-7}$ | $1,51 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $5,74 \times 10^{-7}$ | $(-8,61 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |

| Datos de tiempo de la central de red FNMTR0A2 | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mes de marzo de 2026 | | | | | | |
| Día | Núm. sinc./día | Media (s) | Max. (s) | Min. (s) | RMS (s) | Frec. rel.: $y \pm \sigma_y$ |
| 01 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,35 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $2,38 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,06) \times 10^{-6}$ |
| 02 | 5400 | $-9,79 \times 10^{-7}$ | $1,50 \times 10^{-6}$ | $-1,62 \times 10^{-6}$ | $4,89 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 03 | 5400 | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $1,34 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $2,73 \times 10^{-7}$ | $(-8,66 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 04 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,31 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $2,30 \times 10^{-7}$ | $(-8,68 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 05 | 5400 | $-2,48 \times 10^{-7}$ | $1,46 \times 10^{-6}$ | $-1,71 \times 10^{-6}$ | $1,09 \times 10^{-6}$ | $(-8,58 \pm 0,18) \times 10^{-6}$ |
| 06 | 5400 | $-9,95 \times 10^{-7}$ | $1,44 \times 10^{-6}$ | $-1,64 \times 10^{-6}$ | $4,76 \times 10^{-7}$ | $(-8,63 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 07 | 5400 | $-6,54 \times 10^{-7}$ | $1,61 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $9,06 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 08 | 5400 | $-1,73 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,53 \times 10^{-6}$ | $1,12 \times 10^{-6}$ | $(-8,50 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 09 | 5400 | $-6,77 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,60 \times 10^{-6}$ | $8,72 \times 10^{-7}$ | $(-8,54 \pm 0,24) \times 10^{-6}$ |
| 10 | 5400 | $-4,97 \times 10^{-7}$ | $1,51 \times 10^{-6}$ | $-1,55 \times 10^{-6}$ | $9,76 \times 10^{-7}$ | $(-8,67 \pm 0,25) \times 10^{-6}$ |
| 11 | 5400 | $-8,06 \times 10^{-7}$ | $1,64 \times 10^{-6}$ | $-1,57 \times 10^{-6}$ | $7,73 \times 10^{-7}$ | $(-8,64 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 12 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,40 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $2,47 \times 10^{-7}$ | $(-8,77 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 13 | 5400 | $-1,02 \times 10^{-6}$ | $1,54 \times 10^{-6}$ | $-1,57 \times 10^{-6}$ | $3,39 \times 10^{-7}$ | $(-8,71 \pm 0,16) \times 10^{-6}$ |
| 14 | 5400 | $-8,57 \times 10^{-7}$ | $1,61 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $6,87 \times 10^{-7}$ | $(-8,63 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 15 | 5400 | $-5,23 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $9,90 \times 10^{-7}$ | $(-8,54 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 16 | 5400 | $-9,12 \times 10^{-7}$ | $1,48 \times 10^{-6}$ | $-1,59 \times 10^{-6}$ | $6,05 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,20) \times 10^{-6}$ |
| 17 | 5400 | $-1,09 \times 10^{-6}$ | $1,27 \times 10^{-6}$ | $-1,62 \times 10^{-6}$ | $1,81 \times 10^{-7}$ | $(-8,75 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 18 | 5400 | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,43 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $2,41 \times 10^{-7}$ | $(-8,73 \pm 0,16) \times 10^{-6}$ |
| 19 | 5400 | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $1,48 \times 10^{-6}$ | $-1,68 \times 10^{-6}$ | $2,88 \times 10^{-7}$ | $(-8,70 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 20 | 5400 | $-9,74 \times 10^{-7}$ | $1,79 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $4,79 \times 10^{-7}$ | $(-8,61 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 21 | 5400 | $-5,62 \times 10^{-7}$ | $1,61 \times 10^{-6}$ | $-1,63 \times 10^{-6}$ | $9,61 \times 10^{-7}$ | $(-8,57 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 22 | 5400 | $-5,81 \times 10^{-7}$ | $1,50 \times 10^{-6}$ | $-2,06 \times 10^{-6}$ | $9,44 \times 10^{-7}$ | $(-8,59 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 23 | 5400 | $-4,32 \times 10^{-7}$ | $1,47 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $1,02 \times 10^{-6}$ | $(-8,56 \pm 0,15) \times 10^{-6}$ |
| 24 | 5400 | $-7,57 \times 10^{-7}$ | $1,65 \times 10^{-6}$ | $-1,68 \times 10^{-6}$ | $7,99 \times 10^{-7}$ | $(-8,60 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 25 | 5400 | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $1,40 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $3,28 \times 10^{-7}$ | $(-8,63 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 26 | 5400 | $-1,04 \times 10^{-6}$ | $1,52 \times 10^{-6}$ | $-1,68 \times 10^{-6}$ | $3,11 \times 10^{-7}$ | $(-8,65 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 27 | 5400 | $-1,09 \times 10^{-6}$ | $1,30 \times 10^{-6}$ | $-1,62 \times 10^{-6}$ | $2,13 \times 10^{-7}$ | $(-8,72 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 28 | 5400 | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $1,38 \times 10^{-6}$ | $-1,69 \times 10^{-6}$ | $2,91 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 29 | 5400 | $-9,85 \times 10^{-7}$ | $1,47 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $4,70 \times 10^{-7}$ | $(-8,57 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 30 | 5400 | $-1,07 \times 10^{-6}$ | $1,33 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $2,81 \times 10^{-7}$ | $(-8,69 \pm 0,05) \times 10^{-6}$ |
| 31 | 5400 | $-1,07 \times 10^{-6}$ | $1,40 \times 10^{-6}$ | $-1,71 \times 10^{-6}$ | $2,74 \times 10^{-7}$ | $(-8,68 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |



San Fernando, a fecha de la firma



El CC., Jefe de la Sección de Hora