



Certificación meses de abril a junio de 2024 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red FNMT1

Real Instituto y Observatorio de la Armada

| Datos de tiempo de la central de red FNMT1 | | | | | | |
|--|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mes de abril de 2024 | | | | | | |
| Día | Núm. sinc./día | Media (s) | Max. (s) | Min. (s) | RMS (s) | Frec. rel.: $y \pm \sigma_y$ |
| 01 | 5400 | $-5,43 \times 10^{-7}$ | $1,74 \times 10^{-7}$ | $-2,46 \times 10^{-6}$ | $1,72 \times 10^{-7}$ | $(14,76 \pm 0,22) \times 10^{-6}$ |
| 02 | 5400 | $-6,28 \times 10^{-7}$ | $1,62 \times 10^{-6}$ | $-1,91 \times 10^{-6}$ | $2,08 \times 10^{-7}$ | $(14,83 \pm 0,24) \times 10^{-6}$ |
| 03 | 5400 | $-6,34 \times 10^{-7}$ | $2,47 \times 10^{-6}$ | $-1,34 \times 10^{-6}$ | $4,57 \times 10^{-7}$ | $(15,09 \pm 0,28) \times 10^{-6}$ |
| 04 | 5400 | $-5,67 \times 10^{-7}$ | $1,95 \times 10^{-6}$ | $-1,25 \times 10^{-6}$ | $5,88 \times 10^{-7}$ | $(15,07 \pm 0,18) \times 10^{-6}$ |
| 05 | 5400 | $-4,91 \times 10^{-7}$ | $2,02 \times 10^{-6}$ | $-1,61 \times 10^{-6}$ | $6,94 \times 10^{-7}$ | $(15,17 \pm 0,18) \times 10^{-6}$ |
| 06 | 5400 | $-6,79 \times 10^{-7}$ | $1,82 \times 10^{-6}$ | $-1,30 \times 10^{-6}$ | $3,01 \times 10^{-7}$ | $(15,10 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 07 | 5400 | $-4,94 \times 10^{-7}$ | $1,98 \times 10^{-6}$ | $-1,30 \times 10^{-6}$ | $6,94 \times 10^{-7}$ | $(15,15 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 08 | 5400 | $-4,75 \times 10^{-7}$ | $1,91 \times 10^{-6}$ | $-1,24 \times 10^{-6}$ | $7,27 \times 10^{-7}$ | $(15,13 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 09 | 5400 | $-6,99 \times 10^{-7}$ | $1,67 \times 10^{-6}$ | $-1,45 \times 10^{-6}$ | $2,15 \times 10^{-7}$ | $(14,96 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 10 | 5400 | $-5,86 \times 10^{-7}$ | $2,97 \times 10^{-6}$ | $-1,31 \times 10^{-6}$ | $4,88 \times 10^{-7}$ | $(15,08 \pm 0,33) \times 10^{-6}$ |
| 11 | 5400 | $-6,83 \times 10^{-7}$ | $1,71 \times 10^{-6}$ | $-1,26 \times 10^{-6}$ | $1,77 \times 10^{-7}$ | $(14,88 \pm 0,21) \times 10^{-6}$ |
| 12 | 5400 | $-6,60 \times 10^{-7}$ | $1,75 \times 10^{-6}$ | $-1,29 \times 10^{-6}$ | $1,87 \times 10^{-7}$ | $(14,89 \pm 0,27) \times 10^{-6}$ |
| 13 | 5400 | $-7,21 \times 10^{-7}$ | $1,77 \times 10^{-6}$ | $-1,36 \times 10^{-6}$ | $2,20 \times 10^{-7}$ | $(15,02 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 14 | 5400 | $-7,10 \times 10^{-7}$ | $1,81 \times 10^{-6}$ | $-1,26 \times 10^{-6}$ | $2,53 \times 10^{-7}$ | $(15,02 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 15 | 5400 | $-5,00 \times 10^{-7}$ | $1,97 \times 10^{-6}$ | $-1,75 \times 10^{-6}$ | $6,97 \times 10^{-7}$ | $(15,04 \pm 0,23) \times 10^{-6}$ |
| 16 | 5400 | $-5,95 \times 10^{-7}$ | $1,90 \times 10^{-6}$ | $-1,44 \times 10^{-6}$ | $5,33 \times 10^{-7}$ | $(15,14 \pm 0,26) \times 10^{-6}$ |
| 17 | 5400 | $-6,83 \times 10^{-7}$ | $1,78 \times 10^{-6}$ | $-1,40 \times 10^{-6}$ | $2,89 \times 10^{-7}$ | $(14,91 \pm 0,37) \times 10^{-6}$ |
| 18 | 5400 | $-6,85 \times 10^{-7}$ | $1,63 \times 10^{-6}$ | $-1,18 \times 10^{-6}$ | $1,67 \times 10^{-7}$ | $(14,90 \pm 0,24) \times 10^{-6}$ |
| 19 | 5400 | $-7,09 \times 10^{-7}$ | $1,63 \times 10^{-6}$ | $-1,19 \times 10^{-6}$ | $1,89 \times 10^{-7}$ | $(14,89 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 20 | 5400 | $-7,22 \times 10^{-7}$ | $1,75 \times 10^{-6}$ | $-1,33 \times 10^{-6}$ | $2,14 \times 10^{-7}$ | $(14,97 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 21 | 5400 | $-6,73 \times 10^{-7}$ | $1,38 \times 10^{-6}$ | $-1,14 \times 10^{-6}$ | $1,45 \times 10^{-7}$ | $(14,87 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 22 | 5400 | $-6,28 \times 10^{-7}$ | $1,66 \times 10^{-6}$ | $-1,16 \times 10^{-6}$ | $1,95 \times 10^{-7}$ | $(14,81 \pm 0,34) \times 10^{-6}$ |
| 23 | 5400 | $-5,35 \times 10^{-7}$ | $1,10 \times 10^{-6}$ | $-1,41 \times 10^{-6}$ | $1,62 \times 10^{-7}$ | $(14,72 \pm 0,21) \times 10^{-6}$ |
| 24 | 5400 | $-5,13 \times 10^{-7}$ | $2,00 \times 10^{-7}$ | $-1,08 \times 10^{-6}$ | $1,40 \times 10^{-7}$ | $(14,71 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 25 | 5400 | $-6,44 \times 10^{-7}$ | $1,94 \times 10^{-6}$ | $-1,29 \times 10^{-6}$ | $2,70 \times 10^{-7}$ | $(14,99 \pm 0,31) \times 10^{-6}$ |
| 26 | 5400 | $-7,02 \times 10^{-7}$ | $1,48 \times 10^{-6}$ | $-1,19 \times 10^{-6}$ | $1,71 \times 10^{-7}$ | $(14,92 \pm 0,17) \times 10^{-6}$ |
| 27 | 5400 | $-6,89 \times 10^{-7}$ | $1,78 \times 10^{-6}$ | $-1,16 \times 10^{-6}$ | $1,54 \times 10^{-7}$ | $(14,85 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 28 | 5400 | $-5,80 \times 10^{-7}$ | $1,45 \times 10^{-7}$ | $-1,05 \times 10^{-6}$ | $1,37 \times 10^{-7}$ | $(14,78 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 29 | 5400 | $-6,62 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,18 \times 10^{-6}$ | $1,85 \times 10^{-7}$ | $(14,85 \pm 0,21) \times 10^{-6}$ |
| 30 | 5400 | $-7,06 \times 10^{-7}$ | $1,51 \times 10^{-6}$ | $-1,18 \times 10^{-6}$ | $1,59 \times 10^{-7}$ | $(14,90 \pm 0,16) \times 10^{-6}$ |

| Datos de tiempo de la central de red FNMT1 | | | | | | |
|--|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mes de mayo de 2024 | | | | | | |
| Día | Núm. sinc./día | Media (s) | Max. (s) | Min. (s) | RMS (s) | Frec. rel.: $y \pm \sigma_y$ |
| 01 | 5400 | $-5,82 \times 10^{-7}$ | $9,01 \times 10^{-7}$ | $-1,20 \times 10^{-6}$ | $1,44 \times 10^{-7}$ | $(14,80 \pm 0,17) \times 10^{-6}$ |
| 02 | 5400 | $-4,30 \times 10^{-7}$ | $2,23 \times 10^{-7}$ | $-8,58 \times 10^{-7}$ | $1,43 \times 10^{-7}$ | $(14,66 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 03 | 5400 | $-4,32 \times 10^{-7}$ | $5,41 \times 10^{-7}$ | $-1,01 \times 10^{-6}$ | $1,55 \times 10^{-7}$ | $(14,68 \pm 0,15) \times 10^{-6}$ |
| 04 | 5400 | $-5,19 \times 10^{-7}$ | $8,80 \times 10^{-7}$ | $-1,06 \times 10^{-6}$ | $1,62 \times 10^{-7}$ | $(14,77 \pm 0,17) \times 10^{-6}$ |
| 05 | 5400 | $-6,28 \times 10^{-7}$ | $1,56 \times 10^{-6}$ | $-1,26 \times 10^{-6}$ | $1,56 \times 10^{-7}$ | $(14,85 \pm 0,15) \times 10^{-6}$ |
| 06 | 5400 | $-7,10 \times 10^{-7}$ | $1,69 \times 10^{-6}$ | $-1,21 \times 10^{-6}$ | $1,90 \times 10^{-7}$ | $(15,00 \pm 0,17) \times 10^{-6}$ |
| 07 | 5400 | $-7,19 \times 10^{-7}$ | $1,67 \times 10^{-6}$ | $-1,40 \times 10^{-6}$ | $1,64 \times 10^{-7}$ | $(14,94 \pm 0,15) \times 10^{-6}$ |
| 08 | 5400 | $-7,22 \times 10^{-7}$ | $1,78 \times 10^{-6}$ | $-1,24 \times 10^{-6}$ | $1,70 \times 10^{-7}$ | $(15,00 \pm 0,17) \times 10^{-6}$ |
| 09 | 5400 | $-7,29 \times 10^{-7}$ | $1,68 \times 10^{-6}$ | $-1,25 \times 10^{-6}$ | $1,94 \times 10^{-7}$ | $(14,99 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 10 | 5400 | $-6,42 \times 10^{-7}$ | $2,02 \times 10^{-6}$ | $-1,33 \times 10^{-6}$ | $4,48 \times 10^{-7}$ | $(15,24 \pm 0,36) \times 10^{-6}$ |
| 11 | 5400 | $-6,89 \times 10^{-7}$ | $2,10 \times 10^{-6}$ | $-1,33 \times 10^{-6}$ | $2,91 \times 10^{-7}$ | $(15,09 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 12 | 5400 | $-6,11 \times 10^{-7}$ | $1,92 \times 10^{-6}$ | $-1,24 \times 10^{-6}$ | $4,88 \times 10^{-7}$ | $(15,12 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 13 | 5400 | $-6,39 \times 10^{-7}$ | $1,89 \times 10^{-6}$ | $-1,32 \times 10^{-6}$ | $4,36 \times 10^{-7}$ | $(15,05 \pm 0,20) \times 10^{-6}$ |
| 14 | 5400 | $-6,73 \times 10^{-7}$ | $1,57 \times 10^{-6}$ | $-1,15 \times 10^{-6}$ | $1,56 \times 10^{-7}$ | $(14,94 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 15 | 5400 | $-5,71 \times 10^{-7}$ | $1,45 \times 10^{-6}$ | $-1,02 \times 10^{-6}$ | $1,42 \times 10^{-7}$ | $(14,79 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 16 | 5400 | $-5,52 \times 10^{-7}$ | $9,18 \times 10^{-7}$ | $-1,18 \times 10^{-6}$ | $1,56 \times 10^{-7}$ | $(14,77 \pm 0,23) \times 10^{-6}$ |
| 17 | 5400 | $-6,71 \times 10^{-7}$ | $1,67 \times 10^{-6}$ | $-1,37 \times 10^{-6}$ | $2,04 \times 10^{-7}$ | $(14,95 \pm 0,22) \times 10^{-6}$ |
| 18 | 5400 | $-7,29 \times 10^{-7}$ | $1,66 \times 10^{-6}$ | $-1,56 \times 10^{-6}$ | $1,85 \times 10^{-7}$ | $(14,99 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 19 | 5400 | $-7,30 \times 10^{-7}$ | $1,72 \times 10^{-6}$ | $-1,28 \times 10^{-6}$ | $1,78 \times 10^{-7}$ | $(15,00 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 20 | 5400 | $-7,24 \times 10^{-7}$ | $1,54 \times 10^{-6}$ | $-1,25 \times 10^{-6}$ | $1,62 \times 10^{-7}$ | $(14,94 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 21 | 5400 | $-7,22 \times 10^{-7}$ | $1,62 \times 10^{-6}$ | $-1,29 \times 10^{-6}$ | $1,61 \times 10^{-7}$ | $(14,95 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 22 | 5400 | $-7,11 \times 10^{-7}$ | $1,54 \times 10^{-6}$ | $-1,30 \times 10^{-6}$ | $1,80 \times 10^{-7}$ | $(14,99 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 23 | 5400 | $-7,17 \times 10^{-7}$ | $1,88 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $1,92 \times 10^{-7}$ | $(14,96 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 24 | 5400 | $-7,17 \times 10^{-7}$ | $1,67 \times 10^{-6}$ | $-1,24 \times 10^{-6}$ | $2,13 \times 10^{-7}$ | $(15,05 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 25 | 5400 | $-7,22 \times 10^{-7}$ | $1,91 \times 10^{-6}$ | $-1,25 \times 10^{-6}$ | $2,19 \times 10^{-7}$ | $(15,05 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 26 | 5400 | $-7,18 \times 10^{-7}$ | $1,70 \times 10^{-6}$ | $-1,29 \times 10^{-6}$ | $2,21 \times 10^{-7}$ | $(15,02 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 27 | 5400 | $-7,13 \times 10^{-7}$ | $2,08 \times 10^{-6}$ | $-1,37 \times 10^{-6}$ | $2,23 \times 10^{-7}$ | $(15,04 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 28 | 5400 | $-1,21 \times 10^{-7}$ | $1,84 \times 10^{-6}$ | $-1,30 \times 10^{-6}$ | $1,02 \times 10^{-6}$ | $(15,15 \pm 0,20) \times 10^{-6}$ |
| 29 | 5400 | $-4,27 \times 10^{-8}$ | $1,95 \times 10^{-6}$ | $-1,18 \times 10^{-6}$ | $1,07 \times 10^{-6}$ | $(15,21 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 30 | 5400 | $8,51 \times 10^{-7}$ | $2,02 \times 10^{-6}$ | $-1,21 \times 10^{-6}$ | $1,02 \times 10^{-6}$ | $(15,30 \pm 0,18) \times 10^{-6}$ |
| 31 | 5400 | $3,87 \times 10^{-8}$ | $1,95 \times 10^{-6}$ | $-1,54 \times 10^{-6}$ | $1,06 \times 10^{-6}$ | $(15,14 \pm 0,34) \times 10^{-6}$ |

| Datos de tiempo de la central de red FNMT1 | | | | | | |
|--|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mes de junio de 2024 | | | | | | |
| Día | Núm. sinc./día | Media (s) | Max. (s) | Min. (s) | RMS (s) | Frec. rel.: $y \pm \sigma_y$ |
| 01 | 5400 | $-7,14 \times 10^{-7}$ | $1,96 \times 10^{-6}$ | $-1,79 \times 10^{-6}$ | $1,42 \times 10^{-7}$ | $(14,93 \pm 0,07) \times 10^{-6}$ |
| 02 | 5400 | $-7,21 \times 10^{-7}$ | $1,52 \times 10^{-6}$ | $-1,14 \times 10^{-6}$ | $1,47 \times 10^{-7}$ | $(14,92 \pm 0,08) \times 10^{-6}$ |
| 03 | 5400 | $-7,20 \times 10^{-7}$ | $1,79 \times 10^{-6}$ | $-1,23 \times 10^{-6}$ | $2,14 \times 10^{-7}$ | $(15,01 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 04 | 5400 | $4,00 \times 10^{-7}$ | $2,03 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $1,14 \times 10^{-6}$ | $(15,24 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 05 | 5400 | $4,02 \times 10^{-7}$ | $1,92 \times 10^{-6}$ | $-1,65 \times 10^{-6}$ | $1,17 \times 10^{-6}$ | $(15,26 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 06 | 5400 | $5,84 \times 10^{-7}$ | $2,15 \times 10^{-6}$ | $-1,49 \times 10^{-6}$ | $1,14 \times 10^{-6}$ | $(15,29 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 07 | 5400 | $9,99 \times 10^{-7}$ | $2,00 \times 10^{-6}$ | $-1,31 \times 10^{-6}$ | $9,45 \times 10^{-7}$ | $(15,33 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 08 | 5400 | $1,21 \times 10^{-6}$ | $1,98 \times 10^{-6}$ | $-1,18 \times 10^{-6}$ | $7,37 \times 10^{-7}$ | $(15,35 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 09 | 5400 | $1,42 \times 10^{-6}$ | $2,12 \times 10^{-6}$ | $-1,33 \times 10^{-6}$ | $3,40 \times 10^{-7}$ | $(15,41 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 10 | 5400 | $1,42 \times 10^{-6}$ | $2,06 \times 10^{-6}$ | $-1,13 \times 10^{-6}$ | $3,59 \times 10^{-7}$ | $(15,41 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 11 | 5400 | $9,20 \times 10^{-7}$ | $1,99 \times 10^{-6}$ | $-1,53 \times 10^{-6}$ | $1,00 \times 10^{-6}$ | $(15,34 \pm 0,14) \times 10^{-6}$ |
| 12 | 5400 | $4,99 \times 10^{-7}$ | $1,97 \times 10^{-6}$ | $-1,22 \times 10^{-6}$ | $1,14 \times 10^{-6}$ | $(15,13 \pm 0,25) \times 10^{-6}$ |
| 13 | 5400 | $1,88 \times 10^{-7}$ | $1,95 \times 10^{-6}$ | $-1,58 \times 10^{-6}$ | $1,14 \times 10^{-6}$ | $(15,14 \pm 0,21) \times 10^{-6}$ |
| 14 | 5400 | $-1,79 \times 10^{-7}$ | $1,94 \times 10^{-6}$ | $-1,21 \times 10^{-6}$ | $9,97 \times 10^{-7}$ | $(15,20 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 15 | 5400 | $-1,97 \times 10^{-7}$ | $1,99 \times 10^{-6}$ | $-1,41 \times 10^{-6}$ | $9,82 \times 10^{-7}$ | $(15,20 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 16 | 5400 | $-2,15 \times 10^{-7}$ | $1,97 \times 10^{-6}$ | $-1,24 \times 10^{-6}$ | $9,59 \times 10^{-7}$ | $(15,22 \pm 0,13) \times 10^{-6}$ |
| 17 | 5400 | $-1,16 \times 10^{-7}$ | $2,01 \times 10^{-6}$ | $-1,29 \times 10^{-6}$ | $1,01 \times 10^{-6}$ | $(15,17 \pm 0,20) \times 10^{-6}$ |
| 18 | 5400 | $4,97 \times 10^{-8}$ | $2,63 \times 10^{-6}$ | $-1,39 \times 10^{-6}$ | $1,05 \times 10^{-6}$ | $(15,20 \pm 0,19) \times 10^{-6}$ |
| 19 | 5400 | $1,08 \times 10^{-6}$ | $2,23 \times 10^{-6}$ | $-1,35 \times 10^{-6}$ | $8,54 \times 10^{-7}$ | $(15,23 \pm 0,21) \times 10^{-6}$ |
| 20 | 5400 | $9,60 \times 10^{-7}$ | $2,04 \times 10^{-6}$ | $-1,20 \times 10^{-6}$ | $9,64 \times 10^{-7}$ | $(15,32 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 21 | 5400 | $9,42 \times 10^{-7}$ | $1,95 \times 10^{-6}$ | $-1,27 \times 10^{-6}$ | $9,85 \times 10^{-7}$ | $(15,31 \pm 0,10) \times 10^{-6}$ |
| 22 | 5400 | $8,93 \times 10^{-7}$ | $1,95 \times 10^{-6}$ | $-1,25 \times 10^{-6}$ | $1,01 \times 10^{-6}$ | $(15,30 \pm 0,09) \times 10^{-6}$ |
| 23 | 5400 | $1,12 \times 10^{-6}$ | $2,09 \times 10^{-6}$ | $-1,24 \times 10^{-6}$ | $8,32 \times 10^{-7}$ | $(15,33 \pm 0,12) \times 10^{-6}$ |
| 24 | 5152 | $9,88 \times 10^{-5}$ | $8,09 \times 10^{-2}$ | $-1,60 \times 10^{-6}$ | $2,39 \times 10^{-3}$ | $(15,45 \pm 0,35) \times 10^{-6}$ |
| 25 | 5400 | $1,22 \times 10^{-6}$ | $2,15 \times 10^{-6}$ | $-2,43 \times 10^{-6}$ | $7,98 \times 10^{-7}$ | $(15,76 \pm 0,31) \times 10^{-6}$ |
| 26 | 5400 | $1,56 \times 10^{-6}$ | $2,07 \times 10^{-6}$ | $-1,42 \times 10^{-6}$ | $1,62 \times 10^{-7}$ | $(16,01 \pm 0,27) \times 10^{-6}$ |
| 27 | 5400 | $1,52 \times 10^{-6}$ | $2,04 \times 10^{-6}$ | $-1,19 \times 10^{-6}$ | $2,42 \times 10^{-7}$ | $(15,93 \pm 0,27) \times 10^{-6}$ |
| 28 | 5400 | $1,56 \times 10^{-6}$ | $2,06 \times 10^{-6}$ | $-9,21 \times 10^{-7}$ | $1,81 \times 10^{-7}$ | $(15,91 \pm 0,21) \times 10^{-6}$ |
| 29 | 5400 | $1,58 \times 10^{-6}$ | $2,01 \times 10^{-6}$ | $-2,20 \times 10^{-6}$ | $1,45 \times 10^{-7}$ | $(16,08 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |
| 30 | 5400 | $1,58 \times 10^{-6}$ | $1,99 \times 10^{-6}$ | $2,66 \times 10^{-7}$ | $1,27 \times 10^{-7}$ | $(16,07 \pm 0,11) \times 10^{-6}$ |



San Fernando, a fecha de la firma



El CC., Jefe de la Sección de Hora