

# TELÉGRAFOS

## Creador

El telégrafo fue inventado por Samuel Morse, un inventor y artista estadounidense, en la década de 1830 y 1840. Morse desarrolló un sistema de comunicación basado en un código de puntos y rayas conocido como "Código Morse", que permitía transmitir mensajes a larga distancia a través de líneas telegráficas. Su invención revolucionó las comunicaciones a larga distancia y tuvo un impacto significativo en el mundo de la tecnología y las telecomunicaciones.



## Dato curioso

El pulpo tiene tres corazones: Dos de ellos bombean sangre a las branquias, y el tercero bombea sangre oxigenada al resto del cuerpo.

El número "pi" ( $\pi$ ) es una constante matemática que representa la relación entre la circunferencia de un círculo y su diámetro. Es un número irracional, lo que significa que su expansión decimal es infinita y no periódica.

## Alfabeto y Código Morse

Para traducir la palabra "telégrafos" al código Morse, primero debes conocer la correspondencia entre las letras del alfabeto y su representación en Morse. Aquí tienes la representación en Morse de cada letra en español:



- T: -
- E: .
- L: .-..
- I: ..-
- G: --.
- R: .-.
- A: .-
- F: ..-.

Entonces, "telégrafos" en código Morse sería:

- .- .-.. --. .-.. .-.. --. ....

