

Telegrafo

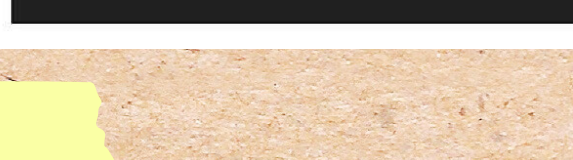
¿Quién lo inventó?

Los primeros equipos eléctricos para transmisión telegráfica fueron inventados por el estadounidense Samuel F. B. Morse en 1836, y al año siguiente por el físico inglés Charles Wheatstone en colaboración con el ingeniero sir William F. Cooke.

Abecedario

Morse code

A	• -	N	- •	1	• - - - -	6	-
B	- . . .	D	- - -	2	- . . - - -	7	- - - . . .
C	- . - - .	P	. - - - .	3	- . . - -	8	- - - - . .
D	- . . .	Q	- - - . -	4	- . . . -	9	- - - - - .
E	.	R	. -	5	-	0	- - - - - -
F	. . - - .	S				
G	- - - .	T	-	?	- . . - - - - - - . . -
H	U	.. -	!	- . . - - . . .	,	- - - . . - -
I	..	V	... -				
J	- . - -	W	. - -				
K	- . -	X	- . .				
L	- . - - .	Y	- . - -				
M	- -	Z	- - . .				



Morse

El código morse, también conocido como alfabeto morse o clave morse es un sistema de representación de letras y números mediante señales emitidas de forma intermitente.

curiosidad

Este sistema de comunicación universal, que fue extendiendo a nivel mundial. Como curiosidad, antes de hundirse el Titanic en 1912, fue el primer barco en enviar «SOS» como señal de socorro. El SOS siguió siendo la llamada de socorro internacional hasta 1999, cuando los grandes buques dejaron de usar el código Morse en favor del sistema mundial de socorro y seguridad marítima por satélite.



Ejemplo

Para transmitir una palabra o frase en código Morse, simplemente separa cada letra con un espacio y cada palabra con tres espacios. Por ejemplo, "HELLO" se vería así en código Morse:

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