MorseCrypt



Alfabeto

A	•	J ·	S···	2 · ·
В	_ • • •	K - · -	Τ –	3 · · ·
C		L · - · ·	U · · –	4
D		M	V · · · -	5
Ε	•	N - ·	W ·	6 - · · · ·
F	• • — •	O	Χ - · · -	7 · · ·
G	– – •	P · ·	Y - ·	8
Н	• • •	Q · -	Z··	9 – – – .
	• •	$R \cdot - \cdot$	1 ·	0

Información

El código Morse es un sistema de codificación de caracteres alfabéticos y numéricos que utiliza secuencias de señales, generalmente en forma de pulsos eléctricos, sonidos o luces, para transmitir mensajes a través de largas distancias. Fue desarrollado por Samuel Morse y Alfred Vail en la década de 1830 y desempeñó un papel crucial en las comunicaciones durante más de un siglo.

Asigna a cada letra y número una secuencia única de puntos y rayas. Las señales se pueden transmitir mediante pulsos eléctricos a través de cables, sonidos audibles o luces visibles.

Fue desarrollado para usar el telégrafo, un dispositivo ideado también por Samuel Morse en 1832. Era un sistema de comunicación que permite transmitir mensajes a larga distancia mediante la codificación y envío de señales. Emplea un dispositivo llamado "transmisor" que convierte los mensajes en señales eléctricas, y un "receptor" que recupera las señales y las traduce nuevamente en mensajes legibles.