

Morse

Alumbac - 06/12/2009

DescripciÃ³n

Es una forma de comunicaciÃ³n que utilizaba un lenguaje de puntos y lineas que se utilizaba en el siglo XIX

Fue desarrollado por Alfred Vail mientras colaboraba en 1835 con Samuel Morse en la invenciÃ³n del telÃ©grafo elÃ©ctrico.



CaracterÃsticas

El cÃ³digo Morse representa los caracteres de los alfabetos empleados tradicionalmente a travÃ©s de puntos y lÃneas que corresponden a impulsos elÃ©ctricos que producen una seÃ±al acÃstica o luminosa de una cierta duraciÃ³n.

Tomando el punto como unidad, este tiempo de duraciÃ³n aproximadamente es de 1/25 seg. Siendo una lÃnea el equivalente en tiempo a tres puntos. Los espacios entre letras son de tres puntos y entre palabras de 5 puntos.

El cÃ³digo Morse se implantÃ³ en muchos sitios desde la utilizaciÃ³n de un aparato (otro invento de Morse) que funcionaba (y funciona), con la corriente elÃ©ctrica: el telÃ©grafo.

+info

http://es.wikipedia.org/wiki/CÃ³digo_Morse

http://www.asifunciona.com/tablas/codigo_morse/codigo_morse_1.htm

<http://www.youtube.com/watch?v=iJCLaJ54p40>

Â

By GvsTa

Â

Â