TELEGRAFO

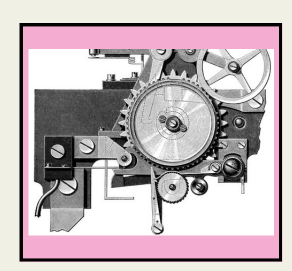
¿QUIEN LO INVENTO?



En 1835 apareció el primer modelo telegráfico que desarrolló Morse. El aparato de Morse, que emitió el primer telegrama público en 1844, tenía forma de conmutador eléctrico.

¿DATO CURIOSO?

SAMUEL F.B MORSE INVENTABA EL TELÉGRAFO ELÉCTRICO EN 1932. SIN EMBARGO, LE COSTÓ SEIS AÑOS MÁS DESARROLLAR UN CÓDIGO ESTANDARIZADO PARA COMUNICARSE A TRAVÉS DE ÉL.



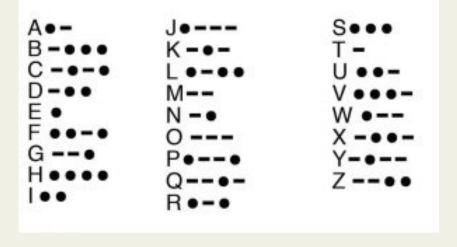


FUE LA PRIMERA RED INTERNACIONAL DE COMUNICACIONES Y EL ÚNICO MÉTODO DE TRANSMISIÓN INMEDIATA DE MENSAJE DURANTE DÉCADAS EN NUESTRO PAÍS.

¿DE QUE SE COMPONE?

ALFABETO DE UN TELEGRAFO:

SE ALFABETO COMPUESTO POR PUNTOS Y RAYAS LLAMADO CÓDIGO MORSE. EL CÓDIGO MORSE, TAMBIÉN CONOCIDO COMO CLAVE MORSE, ES UN SISTEMA DE REPRESENTACIÓN DE LETRAS Y NÚMEROS MEDIANTE SEÑALES EMITIDAS DE FORMA INTERMITENTE. UNA RAYA TIENE UNA DURACIÓN DE APROXIMADAMENTE TRES VECES LA DEL PUNTO.



EJEMPLO DE ENUNCIADO A TRADUCIR A MORSE:

SE ME PERDIO MI CARGADOR Y NO LO ENCONTRABA, PERDONE LA TARDANZA.

TRADUCIDO:

