



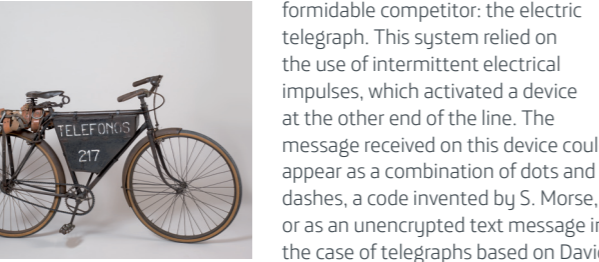
**Centralita manual de batería local, 1884**  
Local battery manual switchboard, 1884



**La exposición se inicia a finales del siglo XIX, un poco antes de la aparición de los primeros teléfonos, con una pequeña muestra de lo que sería su primer y más duro competidor: el telégrafo eléctrico. Un sistema en el que, a través de impulsos eléctricos intermitentes, activaba al final de la línea un dispositivo que recibía el mensaje; este podía ser un código de puntos y rayas, ideado por S. Morse, o bien sin**

Alexander Graham Bell unveiled his new invention in 1876, beating several others who were also searching for a way to transmit voice signals remotely. The new device was implemented gradually; the first telephones were installed in major cities, primarily by companies and businesses, and later spread to private homes. For now, communication between telephone users was established manually by operators who put subscribers in contact with each other by connecting the calls

**Bicicleta de celador, 1920-1925**  
Linesman's bicycle, 1920-1925



**El objetivo de esta exposición es mostrar la evolución de la comunicación a distancia, con un especial acento en la telefonía en España. No es un recorrido nostálgico por aparatos y sistemas de antaño sino la muestra de una búsqueda incansable de mejora y progreso para lograr comunicarse mejor y más rápido.**

Distribuidas cronológicamente en siete bloques, las cincuenta piezas seleccionadas ilustran un viaje en el tiempo que comienza con el incipiente origen de las telecomunicaciones y llega hasta el momento actual: un mundo de redes en comunicación total, permanente y global. Un recorrido del pasado al presente que revela, además, la increíble transformación que las telecomunicaciones han sido capaces de provocar en la sociedad de los últimos 150 años.

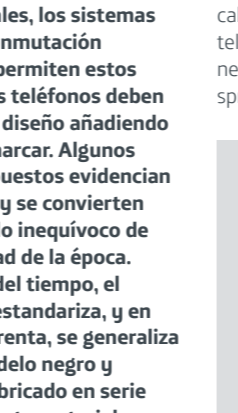
**Teléfono automático, 1925**  
Automatic telephone, 1925



**En España, a principios del siglo XX, compañías de mayor o menor tamaño ofrecían servicio telefónico en diferentes áreas y ciudades del país hasta que se unifica y adjudica el servicio a una única compañía privada: la Compañía Telefónica Nacional de España. A los cinco años de su inicio, el servicio automático, hasta entonces prácticamente inexistente, ya estaba instalado en 18 ciudades. Corren nuevos tiempos, con servicios más modernos que traen consigo**

**codificación alguna, como el sistema de David Hughes.**

**En 1876 Graham Bell presenta su nuevo invento, adelantándose a otros que, como él, buscaban ya la comunicación de la voz a distancia. El nuevo aparato se extiende poco a poco, primero en las grandes ciudades, en las empresas y negocios y, más tarde, en los hogares. Por ahora, la comunicación entre sus propietarios se realiza manualmente a través de operadoras que, utilizando centralitas como la llamada "costurera" conectan las llamadas y comunican a los abonados.**



**Teléfono de llamada por magneto, 1893**  
Magneto telephone, 1893

on switchboards, some of which bore a close resemblance to old-fashioned sewing machines.

**nuevas profesiones como telefonistas, celadores, empalmadores...**

**virtually every subscriber was using the same model: a functional, mass-produced black terminal made out of a durable material called Bakelite. Meanwhile, the telephone communications network continued to grow and spread across the entire country.**



**Teléfono móvil (modelo V3688), 1999**

Mobile telephone (V3688 model), 1999

**Comienza la telefonía móvil. Desde los primeros teléfonos portátiles con autonomía de una hora hasta los actuales smartphones, la telefonía móvil ha revolucionado el mundo y alcanzado un nivel de fenómeno social. En tan solo dos décadas se ha pasado de los primeros modelos de capacidad limitada en la transmisión de datos, hasta llegar a la tercera generación de móviles, capaz de enviar todo tipo de información a la misma velocidad que un ordenador.**

**Ahora el acceso a cualquier tipo de comunicación es instantáneo, permanente y global. Un panorama ideal para la irrupción de la web 2.0, una verdadera revolución a los niveles que pone a disposición de millones de personas herramientas y plataformas de fácil uso para la publicación de información en la Red. Y la evolución continúa...**

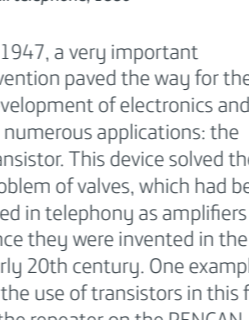
phenomenon. In just a few short decades, we have progressed from the first models with limited data transmission capacity to the third generation of mobiles, capable of sending any kind of information at the same speed as computers.



**Teléfono móvil (modelo One Touch Easy DB), 1999**

Mobile telephone (One touch Easy DB Model), 1999

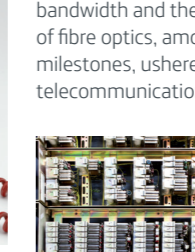
Now users had instantaneous, permanent, worldwide access to any type of communication—the perfect setting for the advent of Web 2.0, a genuine revolution at every level that has made user-friendly tools and platforms for publishing information online available to millions of people. And the evolution continues...



**Teléfono mural, 1880**

Wall telephone, 1880

In the following years services continued to improve, adding more features and increasing the quality of communications. Starting in the 1980s, the use of digital transmission techniques, increased bandwidth and the introduction of fibre optics, among many other milestones, ushered in a new era in telecommunications.



**Teléfono de sobremesa**

Automatic table-telephone, 1924

In 1947, a very important invention paved the way for the development of electronics and its numerous applications: the transistor. This device solved the problem of valves, which had been used in telephony as amplifiers since they were invented in the early 20th century. One example of the use of transistors in this field is the repeater on the PENCAN submarine cable, which had the highest capacity in the world (160 channels) when it was inaugurated in 1965.

**En 1947 un invento de gran importancia propiciará el desarrollo de la electrónica y de sus numerosas aplicaciones: el transistor. Este permitió superar las dificultades de las válvulas, que inventadas a principios del siglo XX habían sido utilizadas en telefonía como amplificadores. Un ejemplo de la aplicación del transistor a este campo es el repetidor del cable submarino PENCAN. Este cable**

**virtually every subscriber was using the same model: a functional, mass-produced black terminal made out of a durable material called Bakelite. Meanwhile, the telephone communications network continued to grow and spread across the entire country.**

**Sin embargo, la transistorización no sólo mejorará la calidad y ampliará la oferta de servicios, también permitirá a los abonados la posibilidad de sustituir aquellos modelos negros por otros nuevos, en plástico y de diferentes colores, como se puede ver en la exposición. Primero se comercializará el modelo Heraldo, en 1963, y luego el Gondola, en 1968, aunque su uso se prolongará en el tiempo con variaciones y nuevas colores. En los hogares ya no habrá un único teléfono como hasta ahora, sino se amplía más y más la red de comunicación telefónica por todo el país.**



**Teléfono móvil (modelo One Touch Easy DB), 1999**

Mobile telephone (One touch Easy DB Model), 1999

Now users had instantaneous, permanent, worldwide access to any type of communication—the perfect setting for the advent of Web 2.0, a genuine revolution at every level that has made user-friendly tools and platforms for publishing information online available to millions of people. And the evolution continues...



**PC-32. Detalle, 1969**

PC-32. Detail, 1969

The age of mobile telephones had begun. From the first portable car phones with just one hour of battery life to the Smartphones of today, mobile telephony has revolutionised the world and become a veritable social