



Desarrollo de equipo de media tensión: 120 años de experiencia

2014
Aterrizaje exitoso de robot en Marte

2002
Primer teléfono inteligente

1981
Primera computadora personal

1969
Primer hombre en la luna

1951
Primera transmisión televisiva a color

1927
Lindbergh cruza el Atlántico

1913
Primera línea de ensamblaje

1903
Primer vuelo de los hermanos Wright



2015

GE desarrolla un portafolio de media tensión mejorado con certificación ANSI/IEEE



2007

GE desarrolla y fabrica un portafolio de media tensión IEC en Asia y Europa con polos encapsulados y mecanismos más sencillos

1995

GE adquiere Multilin, lo que expande su negocio de relés MT

1994

GE presenta el primer interruptor extraíble de 63kA (1500MVA)

1978

GE presenta el primer dispositivo MT de falla a tierra operado eléctricamente utilizando interruptores de vacío



1976

GE lanza PowerVac, el primer tablero blindado Metal-Clad MT de 15kV del mundo con 2 interruptores en vacío horizontales extraíbles

1966

GE presenta tablero MT con interruptores en vacío horizontales extraíbles de hasta 34.5kV



1962/63

GE lanza el primer interruptor en vacío, dirigido por el Dr. Thomas H. Lee

1951

GE presenta tablero blindado Metal-Clad con interruptores Magne-Blast de elevación vertical

1938

GE produce el primer tablero "Magne-Blast" (interruptores de aire) de América



1928

GE desarrolla el primer tablero "Vertical-Lift" (interruptores en aceite) de América

1926

GE instala el primer tablero "Truck-Type" (interruptores en aceite extraíbles) de América



1915

GE instala su primer tablero "Metal-Clad" de media tensión



1895

Los investigadores de GE concluyen el desarrollo del primer interruptor en aceite

SIMPLER SMARTER FASTER