

SIEMENS

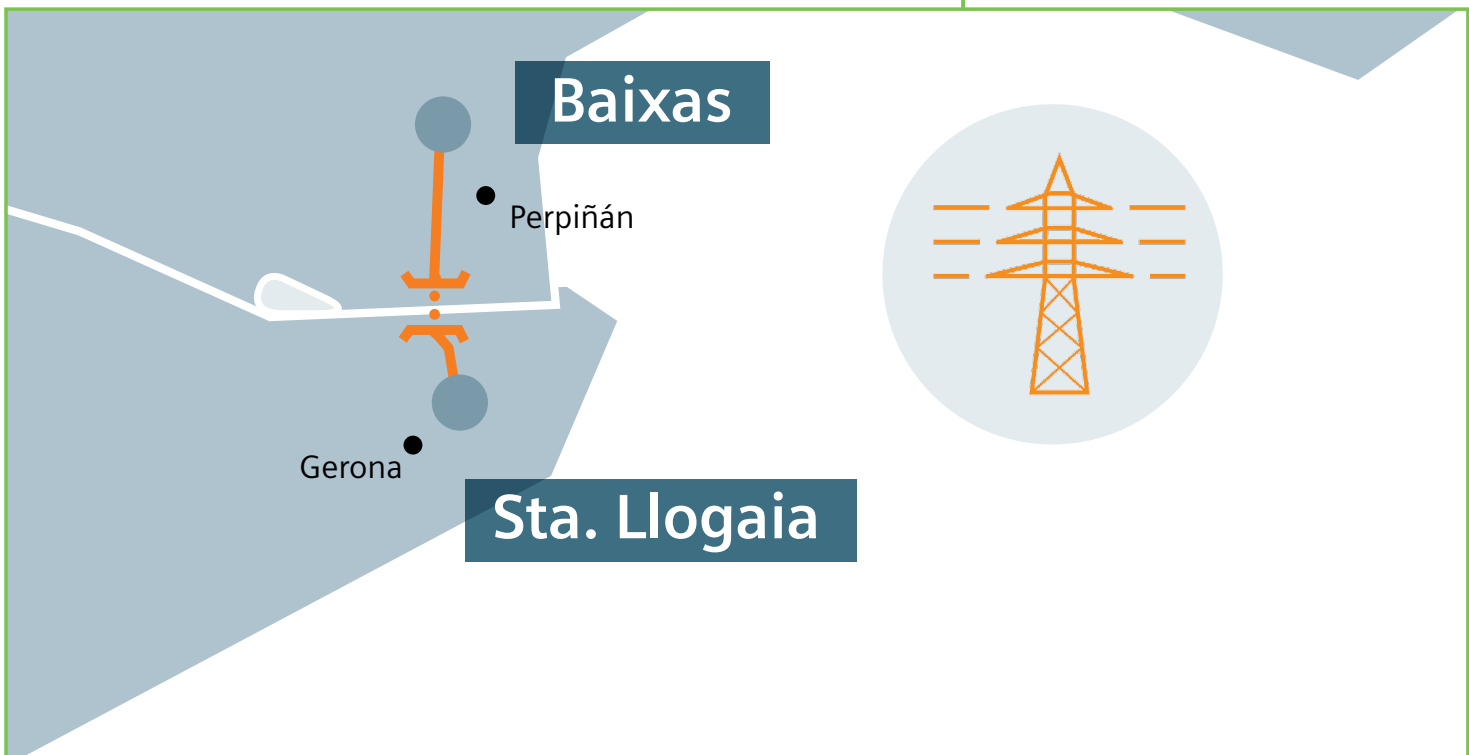


Las soluciones mediante tecnología HVDC (alta tensión en corriente continua) de Siemens, permiten la transmisión de energía entre grandes distancias y con las mínimas pérdidas.



Subestaciones conversoras del proyecto Inelife

Interconexión eléctrica HVDC España - Francia



Capacidad de transmisión

2.000 MW

Distancia cubierta

65 Km

Ahorro de emisiones CO₂

2,3 Mill Ton/año

Aumento Capacidad Interconexión

de 1.400 a 2.800 MW

SIEMENS



Las soluciones mediante tecnología HVDC (alta tensión en corriente continua) de Siemens, permiten la transmisión de energía entre grandes distancias y con las mínimas pérdidas.



Valencia

Palma de Mallorca

Subestaciones convertoras del proyecto Rómulo

Interconexión eléctrica HVDC Península Ibérica - Islas Baleares

