

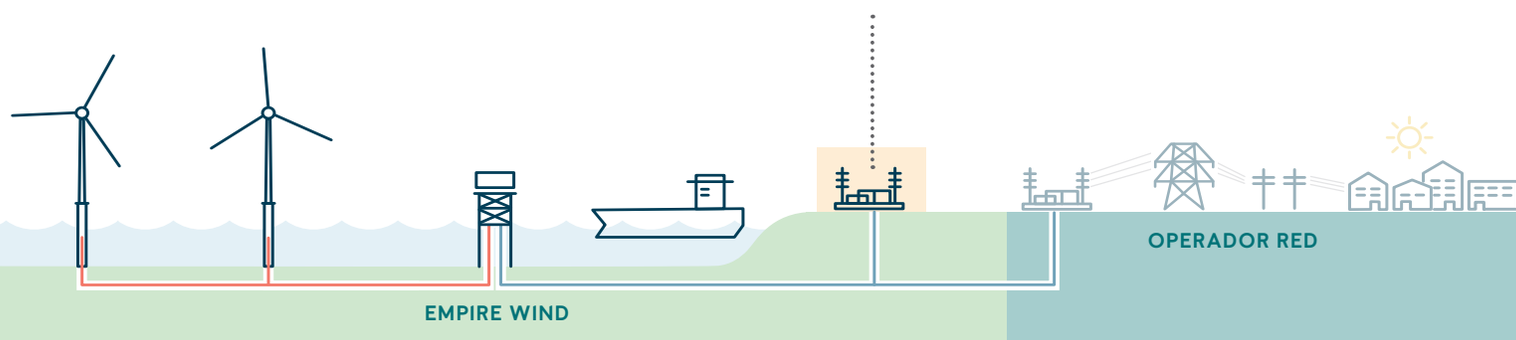


equinor

EMPIRE WIND

# Subestación terrestre Construcción y funcionamiento

Las subestaciones terrestres son un paso fundamental para canalizar la energía limpia generada por nuestros aerogeneradores marinos hacia los hogares y las empresas.



## Diseño de la subestación

El equipo de Empire Wind 2 se encuentra **en las primeras fases del proceso de diseño de la subestación** y está interesado en colaborar con la comunidad para recabar sus opiniones.

En estos primeros días, nuestro equipo está trabajando para garantizar que la subestación de este proyecto tenga el menor impacto posible en la comunidad.

**El trazado y diseño de la subestación seguirán perfeccionándose** durante el proceso de obtención de permisos ante la Comisión de Servicios Públicos de Nueva York (PSC).

## Construcción de la subestación

La construcción y puesta en servicio de la subestación, incluidos los trabajos iniciales de preparación del emplazamiento, concluirán en un plazo aproximado **de dos a tres años**.

Siempre se tiene en cuenta la mitigación del nivel sonoro, junto con otros impactos de la construcción. Los niveles sonoros más elevados durante la construcción, causados por el hincado de pilotes, serán temporales, de corta duración, disminuirán con la distancia y se prevé que tengan lugar durante las horas diurnas.

