Locución video – Iberdrola México ¿Cómo transformamos el viento en energía eléctrica?

Video sin locución solo textos y música

(Logo Iberdrola México)

Energía eólica – Es aquella que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad, por lo que es energía renovable.

Aerogeneradores – Son el principal elemento de un parque eólico. Tienen la capacidad de convertir la energía cinética del viento en energía eléctrica.

Los aerogeneradores de Iberdrola instalados en México miden entre 45 y 80 metros de altura

Transformación – El aprovechamiento del viento se realiza gracias al rotor, que transforma la energía cinética en energía mecánica de rotación.

Detrás de las aspas, se encuentra la nacelle, que contiene el generador que transforma la energía mecánica en energía eléctrica.

Distribución – Se transporta la energía mediante cables subterráneos a una subestación transformadora desde se evacúa a la red de distribución.

En Iberdrola México tenemos el compromiso de suministrar energía eficiente, competitiva, confiable y amigable con el medio ambiente.

Continuaremos trabajando para contribuir el objetivo medioambiental del país de aumentar la generación eléctrica de fuente limpias en un 35% del total para el año 2024.

(Logo Iberdrola México)