|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Video Animado o Motion** | | |
| **Título del video** | Conceptos básicos de electricidad. Introducción | | |
| **Texto descriptivo** | Un recorrido por los conceptos básicos de la electricidad y su funcionamiento. | | |
| **Escena** | **Imagen** | **Narración (voz en off)** | **Texto** |
| **Escena 1** | * Trabajador manipulando circuito eléctrico. * Torre de energía. * Herramientas de electricista.   <https://elements.envato.com/es/photos/elementos+de+electricidad/pg-2> | ¡Bienvenido al componente formativo conceptos básicos de electricidad! Abordaremos los conceptos básicos que nos permitirán comprender los principios fundamentales que rigen el funcionamiento de la electricidad en nuestros hogares. | * **Principios fundamentales.** * **Funcionamiento de la electricidad.** * **Nuestros hogares.** |
| **Escena 2** | * Personas usando aparatos eléctricos. * Subestación de energía * Ciudad iluminada. | La electricidad es una parte esencial de nuestra vida cotidiana; nos proporciona luz, calor y energía para nuestros dispositivos. Sin embargo, a menudo la consideramos algo habitual y desconocemos cómo funciona realmente. A lo largo de este componente, exploraremos los conceptos clave que nos ayudarán a entender no solo cómo se genera y distribuye la electricidad, sino también cómo podemos utilizarla de manera segura y eficiente en nuestras instalaciones. | * **Luz, calor y energía.** * **Desconocemos cómo funciona.** * **Cómo se genera y distribuye la electricidad.** * **Segura y eficiente.** |
| **Escena 3** | * Circuitos eléctricos * Señalización de alta tensión. * Persona realizando instalación eléctrica. | Abordaremos temas como la corriente eléctrica, la tensión, la resistencia y los circuitos, así como las normativas básicas de seguridad que debemos seguir al trabajar con electricidad. Al final de este componente, se sentirá más seguro y capacitado para abordar proyectos eléctricos en su hogar, siempre con la precaución necesaria. | * **Corriente eléctrica.** * **Tensión.** * **Resistencia.** * **Circuitos.** * **Normativas básicas de seguridad.** |