



## 5.CANALES

La gestión de nuestra empresa se hará mayoritariamente desde una oficina, también es ahí, o mediante llamadas, donde contactaremos y hablaremos con los clientes, tramitaremos los pedidos y los enviaremos a sus respectivos lugares.

La manera para llegar a atraer a los clientes será a través de anuncios y nuestra página web, donde se podrá encontrar toda la información necesaria sobre nuestra empresa, sobre el producto que ofrecemos, su funcionamiento y cómo estas placas pueden ayudar a ahorrar y ayudar al medio ambiente

El cliente irá a la oficina donde podrá ver un ejemplo del producto, ya que tendremos una muestra en la oficina para que los clientes lo vean en primera persona. Allí, un empleado realizará el pedido a fábrica o al almacén a través de la web y se enviarán a la dirección deseada junto a un equipo para instalarlas.

Un equipo de personas de una empresa de reparto con la que estableceremos un acuerdo para enviar los pedidos será la encargada de repartir la mercancía a los clientes al establecimiento o al lugar que ellos deseen.

**MoviVolt**

Empresa   Producto   Medio Ambiente

⊕ ES

**Transforma cada paso en energía sostenible**

Nuestras placas triangulares convierten la energía cinética de cada pisada en electricidad limpia para un futuro más verde.

Descubre más →



## Sobre Nosotros

Somos una empresa innovadora dedicada a revolucionar la forma en que generamos energía. Nuestra misión es convertir cada paso que damos en una oportunidad para crear un futuro más sostenible.



### Nuestra Misión

Desarrollar tecnologías que transformen la energía cinética cotidiana en electricidad limpia y accesible.



### Nuestro Equipo

Un equipo multidisciplinar de ingenieros, diseñadores y expertos en sostenibilidad trabajando juntos.



### Experiencia

Más de 10 años de investigación y desarrollo en tecnologías de energía renovable.

## ¿Cómo funciona?

1

### Pisada

Cuando alguien pisa la placa, esta se comprime ligeramente.

2

### Conversión

El movimiento mecánico se convierte en energía eléctrica mediante piezoelectrinos.

3

### Almacenamiento

La energía generada se almacena o se utiliza directamente en la red.

## Características principales



### Alta eficiencia

Hasta 7 vatios por pisada



### Durable

Más de 20 millones de pasos



### Resistente

Soporta hasta 500kg



### Fácil instalación

Compatible con cualquier superficie