

III Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

ENERGY SUN





ENERGY SUN

- Falta puntos de abastecimientos de energía eléctrica portátil y el agotamiento rápido de las batería de los dispositivos móviles.
- Cambio brusco de energía eléctrica causando daño en los dispositivos móviles.

- Fuente de energía portátil.
- Es adaptable.
- Es ligero.
- Es resistente.

- Números de clientes referidos.
- Numero de ventas
- Numero de pedidos

AHORRAR DINERO CON ENERGIA SUSTENTABLE

- Empresa única en la producción, distribución y venta de fundas de cuaderno.
- Algunos de los materiales utilizados para la producción del producto son reciclados.

- Televisión
- Email.
- Aplicaciones para smartphone
- Redes sociales.
- Paginas web.

- Estudiantes.
- Profesionales.
- Personas mayores a 18 años
- Zonas rurales y urbanas

- Producción de fundas resistentes.
- Equipos y herramientas.
- Materiales para la producción.
- Talleres y oficinas.
- Trajes de seguridad para los empleados.
- Unidad de transportes.

- Venta de las fundas para cuadernos que tienen baterías y proporcionan energía a través de puertos USB para celulares, tablet entre otros dispositivos móviles.
- Mantenimiento del producto.

ENERGY SUN



El prototipo es una pasta para cuadernos y a su vez es una fuente de energía fotovoltaico para el abastecimiento eléctrico de los equipos móviles como celulares, tablet.

En la pasta se encuentran dos paneles solares que reciben la energía solar, esta energía se almacenan en baterías de Litio, cuenta con dos puertos USB para la conexión de equipos móviles y de esta manera proporcionar energía limpia, renovable y sustentable

III Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

