

SEGMENTACIÓN DE MERCADO

La segmentación de nuestro producto se basa en los clientes que más se benefician de su implantación y que tienen una alta demanda de electricidad en sus instalaciones.

Dividimos el mercado en los siguientes segmentos:

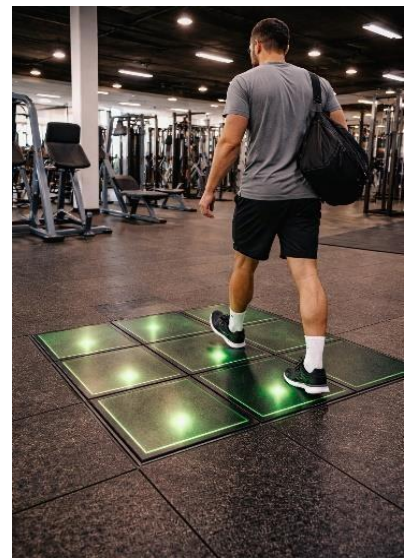
Centros Comerciales y Grandes Superficies

- Características: son espacios con grandes superficies que requieren mucho gasto energético para iluminación, climatización, seguridad y otras operaciones. Suelen estar abiertos al público muchas horas al día.
- Demanda: alto consumo de energía y gran número de personas que transitan por estos lugares.
- Ubicaciones en Valladolid: zonas como el centro comercial **Vallsur** o **Río Shopping** serían ejemplos perfectos para la implementación de este tipo de tecnología.



Gimnasios y Centros Deportivos:

- Características: estos espacios suelen tener un alto consumo de energía debido a la iluminación y los aparatos de ejercicio que funcionan constantemente.
- Demanda: los gimnasios suelen estar abiertos durante muchas horas y tienen un flujo constante de personas, especialmente durante las primeras horas del día y en la tarde.
- Ubicaciones en Valladolid: gimnasios grandes como **CDO Valladolid** o centros deportivos como el **Polideportivo Pisuerga** son lugares adecuados para este tipo de producto.



Ferias de Muestras y Eventos

- Características: con este segmento nos referimos a instalaciones que albergan ferias y, que tienen picos altos de consumo energético durante los eventos.
- Demanda: aunque el consumo varía según la época del año, las ferias tienen una alta concentración de personas y, por lo tanto, un alto consumo energético durante los eventos.
- Ubicaciones en Valladolid: la **Feria de Valladolid**, con alrededor de 60,000 a 87,000 visitantes anuales, es un sitio ideal para implementar este tipo de tecnología, sobre todo durante eventos de gran concurrencia como la **Feria Internacional de Maquinaria de Obras Públicas** o la **Feria de Alimentación y Bebidas**.



Estadios y Espacios para Conciertos

- Características: los estadios y lugares de conciertos suelen generar un alto consumo energético debido a la iluminación, los sistemas de sonido y el aire acondicionado en épocas de calor.
- Demanda: Estos espacios están llenos de personas durante eventos, lo que genera una alta demanda energética en un corto período de tiempo.
- Ubicaciones en Valladolid: **La Cúpula del Milenio**, que es un espacio utilizado para conciertos, son lugares con una gran posibilidad de instalar esta tecnología. El **Estadio José Zorrilla**, donde se realizan partidos de fútbol y otros eventos.



Estadio José Zorrilla

El Estadio José Zorrilla, sede del Real Valladolid CF, presenta un terreno de juego de 105 m × 68 m (medida estándar FIFA para eventos internacionales). Aunque no disponemos de información exacta sobre el perímetro completo del estadio, podemos estimarlo aproximadamente la superficie total requerida sería de **aproximadamente 1 012 m²**.

