



-PROPUESTA DE VALOR-

Nuestra propuesta se trata de una parada de bus climatizada autosuficiente. Se trata de una parada de bus, la cual tiene la peculiaridad de regular y ajustar su temperatura al gusto de los usuarios.

Para esto se recarga y se alimenta de una serie de placas solares instaladas en la parte superior de estas.

Estas placas solares recopilarán energía para el funcionamiento de aires acondicionados (no perjudiciales para el medio ambiente) que proporcionarán aire caliente en temporadas frías y mantendrán la estructura fresca en temporadas cálidas.

Además, la energía recabada por dichas placas solares será empleada en un sistema de geolocalización que permita dar a conocer el tiempo que tarde cada distinta línea de transporte en llegar a la parada.

Dispondremos de numerosas líneas de transporte de autobuses, cada una con un recorrido distinto.

Por último, estas paradas emplearán la energía restante de manera eléctrica, con una instalación luminosa y con una serie de clavijas eléctricas debajo de cada asiento para el uso de los clientes, como por ejemplo, si quieren cargar su dispositivo electrónico mientras están a la espera.



Aquí os mostramos un prototipo de lo que podría llegar a ser nuestro proyecto.