

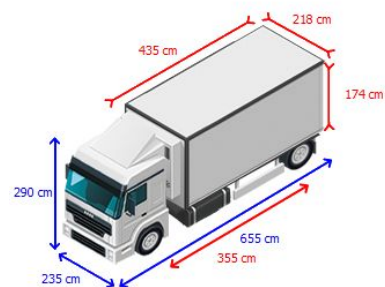
ESTRUCTURA DE COSTES.

COSTES VARIABLES:

Las materias que obtendremos de nuestros proveedores serán costes variables puesto que cuanto más demanda haya mayores serán estos costes..

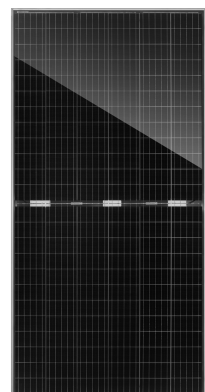
Los costes de las placas solares que adquiriremos de la empresa JINKO, varían según el tamaño y las medidas de la caja y dependiendo de la potencia frigorífica; además el precio de la placa más potente de jinko de 400 wp y que consta de 72 células las cuales ayudan a transformar la luz solar en energía eléctrica; su precio aproximado en el mercado es de 225€ cada dos metros, teniendo en cuenta que nosotras la adquiriremos directamente de la fábrica su precio disminuirá.

La caja del camión la obtendremos de la empresa KLEYN KLEYN que consta de una gran variedad de tamaño de cajas frigoríficas y sus precios oscilan desde los 15.000€ dependiendo de las medidas.



Los cables necesarios para su instalación serán los TOPSOLAR H1Z2Z2-K propios de la empresa Top cable y su coste aproximado es de 1,79€ cada 6 metros, dependerá de lo necesario para su instalación.

COSTES FIJOS:



El local donde llevaremos a cabo nuestro proceso de montaje serán unos 850€ al mes, en una localidad cerca de valencia exactamente en Lliria.

La mano de obra también será un coste fijo, partiendo de que el salario mínimo interprofesional en España actualmente es de 900€, además hay que tener en cuenta el pago de la Seguridad Social de cada trabajador.

WEBGRAFIA.

<https://jinkosolar.eu/en/solar-modules/swan/swan-72-cells.html>

<https://www.kleyntrucks.com/es/vehicle/details/271412/DAF-LF45.180> : caja frigorifica

<https://tecnosolab.com/noticias/nueva-placa-solar-jinko-cheetah-400wp-tecnosol> : placa solar

<https://www.topcable.com/es/cables-de-baja-tension/cables-solares/topsolar-pv-zz-f-h1z2z2-k/> : cable de montaje

<https://www.fotocasa.es/es/alquiler/local-comercial/liria/parque-de-la-bombilla/151997394/d?RowGrid=1&tti=3&opi=300> : nave industrial

<http://www.salariominimo.es/2019.html> : salario mínimo interprofesional