**Costes de suministro eléctrico:**

* **Coste tarifa acceso 🡪** <http://www.edpenergia.es/es/negocios/gas-y-electricidad/precios/tarifas-de-acceso/> (Real decreto)
  + **PDF:** <https://www.edpenergia.es/recursosedp/doc/portal-clientes/20130826/precios/tarifas-de-electricas-para-negocios-tarifas-acceso.pdf>
    - **TE:** Termino energia = €/kWh
    - **TP:** Termino potenica = €/kWh\*año
    - **Coste 1:** Tp\*potencia\_contratada
    - **Coste 2:** (Te+otros costes)\*consumo
* **Coste puro electricidad 🡪 (OMIE)** 
  + [**https://www.esios.ree.es/es/descargas?date\_type=publicacion&start\_date=30-07-2018&end\_date=31-07-2018**](https://www.esios.ree.es/es/descargas?date_type=publicacion&start_date=30-07-2018&end_date=31-07-2018)
  + **Descargar winrar: A2\_liquicomun**
  + **Fichero: A2\_prmdiari 🡪 Coste puro por día (Recomendado calcular media + desviación)**
* **Beneficio comercializadora**
* **Coste OMIE red eléctrica: 0,0006 €/kWh (fijado en el BOE)**
* Coste pool energía:[**http://www.omie.es/inicio**](http://www.omie.es/inicio) **🡪 Resultados del mercado**
* **Coste desviación compra**
  + **Superior: A2\_codsvsub\_20180701\_20180731**
  + **Inferior: A2\_codsvbaj\_20180701\_20180731**
* **Coste garantía potencia: Fijo por tarifa**
  + **A2\_prgpoTARIFA\_Fecha**
* **Impuestos**
  + **Impuesto eléctrico**
  + **Impuesto municipal (5%)**
  + **IVA**
* **Coste energía verde:** 0.83 € por mes
* **Coste ATC + notificacioens online:** Se supone 0 porque estos gastos incurren también en captación, desarrollo de software, etc…
* **Coste tipo de pago:**
* **Coste atribuido a zona:**

**Observación:** Se supone que la distribución d’energia es sin fugas, i por tanto no el precio no aplica consumo elevado a perdidas. Es decir si consumo 1000, compro 1000, no 1100 porque hay 100 de perdida.