

Estudio de Ahorro

*Ahorra en tu factura de luz, de manera 100% gratuita y con energía 100% renovable*

# Nuestra Propuesta

Estudio Preparado para: Azaya, S.L.

Dirección del punto de suministro: Cmno Estrella Torre Tolanca, Km 7,5, 45100 Sonseca (Toledo)

CUPS: ES0021000007463134RE

Este año, la mejor comercializadora para ti es: **Audax**

Ahorro : **33.23061367876704**

Ahorro anual : **3093.0432348998074**

Emisiones de CO2/kg ahorradas : **emisiones(multiplicar 1kwh por 0,385)**

El ahorro de tus emisiones de CO2 equivale a plantar : **arbol= 0.4 CO2/kg, dividir emisiones por arbolarboles**

Este **estudio personalizado** optimiza tus condiciones tarifarias, analizando tus patrones de consumo, contrastando tus condiciones actuales contra la oferta del mercado y así poder ajustarlas a las que mas te convengan.

**¡Apuntate a VIVOLT y nosotros nos ocupamos de siempre el mejor precio**

# Nuestra Propuesta Detallada

## Antes tenías:

### Precio Energía:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P1 | P2 | P3 |
| 0 0.121307 Name: Precio\_Energia\_P1, dtype: float64 |  |  |
|  | 0 0.114617 Name: Precio\_Energia\_P2, dtype: float64 |  |
|  |  | 0 0.094279 Name: Precio\_Energia\_P3, dtype: float64 |
| 0 0.162119 Name: Precio\_Potencia\_P1, dtype: float64 |  |  |
|  | 0 0.099974 Name: Precio\_Potencia\_P2, dtype: float64 |  |
|  |  | 0 0.022925 Name: Precio\_Potencia\_P3, dtype: float64 |

### Precio Potencia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P1 | P2 | P3 |

## Ahora puedes tener:

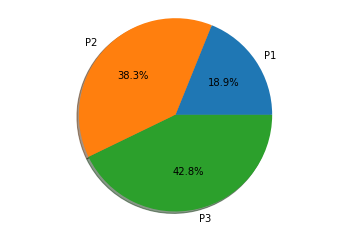
### Precio Energía:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P1 | P2 | P3 |
| 29 0.07874 Name: Precio\_Energía\_P1, dtype: float64 |  |  |
|  | 29 0.07874 Name: Precio\_Energía\_P2, dtype: float64 |  |
|  |  | 29 0.07874 Name: Precio\_Energía\_P3, dtype: float64 |

### Precio Potencia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P1 | P2 | P3 |
| 29 0.07874 Name: Precio\_Energía\_P1, dtype: float64 |  |  |
|  | 29 0.07874 Name: Precio\_Energía\_P2, dtype: float64 |  |
|  |  | 29 0.07874 Name: Precio\_Energía\_P3, dtype: float64 |

# Tu consumo se distribuye de la siguiente manera:



P1, P2 y P3 representan franjas horarias en las que consumes energía. Estas franjas horarias varían segun invierno o verano, aunque podríamos decir que:

**P1:** Tarde

**P2:** Mañana

**P3:** Noche