# Propuesta Económica

### **Precio**

El precio de la Instalación Solar Virtual propuesta de 1.4 KWp es de €2318.84 .

Esto equivale a € 1600.00 /KWp.

## Incluído en el presupuesto

**Todo**. Sin los gastos del autoconsumo tradicional que suelen elevar el precio:

- Obra
- Estudio básico de seguridad y salud
- · Justificación de cargas
- · Certificación de la línea de vida
- · Tasas de licencia de obras



#### **Mantenimiento**

Si tienes a Neos como comercializadora: Mantenimiento gratis. Si no tienes a Neos como comercializadora: €1 por panel al mes.

# Análisis Económico y Ambiental

## **Ahorro Total**

Asumiendo una inflación del 3% anual en el precio de la energía, el ahorro total obtenido por la Instalación Solar Virtual será de € 14035.01 . Esto supondrá un ahorro total veces mayor al coste de la inversión.

#### Amortización

Gracias a la superioridad productiva de nuestros parques solares, y al menor tamaño de la inversión inicial, la Instalación Solar Virtual se amortizará en **6.8 años**. Con su curva de consumo, el periodo medio de amortización de autoconsumo tradicional sería 12.4 años.

### **Emisiones**

Evitará 52.7 toneladas de CO2 gracias a la producción de energía renovable y sostenible.