



### **Es usted un alto consumidor de kWh?**

Cuando consumes más de 700kWh mensual puede considerarse un alto consumidor.

SABIAS QUE PUEDES REDUCIR EL CONSUMO ELECTRICO SI USAS POTENCIA FOTOVOLTAICA?

El Decreto No.242/2021 del MINEM establece la contratación de potencia a la cuenta de la UNE.

Ⓐ La Unión Eléctrica reconoce una cantidad mínima a contratar de 500 W de potencia solar fotovoltaica, sin límite máximo.

Ⓐ El precio de la potencia contratada depende del período de vigencia del contrato.

Ⓐ Garantiza la reducción del consumo mensual de electricidad por un valor de 125kWh por cada kW de potencia contratada.

Ⓐ La compra de la energía se realizará cuando el balance neto mensual dé como resultado una entrega a la red por parte del cliente.

Ⓐ Se deposita el monto del valor de la potencia fotovoltaica

contratada en las cuentas bancarias que a tales efectos tiene habilitadas la Unión Eléctrica.

Ð Lo recaudado por la UNE será la fuente para la ejecución de las inversiones en la generación y distribución de la electricidad, priorizando el desarrollo de las Fuentes Renovables de Energía.

Ð La Unión Eléctrica entrega un certificado de Generación con Fuentes Renovables de Energía a las personas naturales y jurídicas que contraten potencia fotovoltaica.

### **PRECIO DE LA POTENCIA FOTOVOLTAICA SEGÚN EL PERÍODO DE VIGENCIA DEL CONTRATO**

| Potencia Fotovoltaica kW | Precio de la potencia fotovoltaica contratada MLC |              |             |             | kWh a reducir del consumo eléctrico |         |
|--------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------------------------------|---------|
|                          | Para 20 años                                      | Para 10 años | Para 5 años | Para 2 años | Mensual                             | Anual   |
| 0.5                      | 750.00  | 382.50       | 195.00      | 79.50       | 63.0                                | 756.0   |
| 1                        | 1 500.00  | 765.00       | 390.00      | 159.00      | 125.0                               | 1 500.0 |
| 1.5                      | 2 250.00  | 1 147.50     | 585.00      | 238.50      | 188.0                               | 2 256.0 |
| 2                        | 3 000.00  | 1 530.00     | 780.00      | 318.00      | 250.0                               | 3 000.0 |
| 2.5                      | 3 750.00  | 1 912.50     | 975.00      | 397.50      | 313.0                               | 3 756.0 |
| 3                        | 4 500.00  | 2 295.00     | 1 170.00    | 477.00      | 375.0                               | 4 500.0 |
| 3.5                      | 5 250.00  | 2 677.50     | 1 365.00    | 556.50      | 438.0                               | 5 256.0 |

|     |           |          |          |          |         |          |
|-----|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 4   | 6 000.00  | 3 060.00 | 1 560.00 | 636.00   | 500.0   | 6 000.0  |
| 4.5 | 6 750.00  | 3 442.50 | 1 755.00 | 715.50   | 563.0   | 6 756.0  |
| 5   | 7 500.00  | 3 825.00 | 1 950.00 | 795.00   | 625.0   | 7 500.0  |
| 5.5 | 8 250.00  | 4 207.50 | 2 145.00 | 874.50   | 688.0   | 8 256.0  |
| 6   | 9 000.00  | 4 590.00 | 2 340.00 | 954.00   | 750.0   | 9 000.0  |
| 6.5 | 9 750.00  | 4 972.50 | 2 535.00 | 1 033.50 | 813.0   | 9 756.0  |
| 7   | 10 500.00 | 5 355.00 | 2 730.00 | 1 113.00 | 875.0   | 10 500.0 |
| 7.5 | 11 250.00 | 5 737.50 | 2 925.00 | 1 192.50 | 938.0   | 11 256.0 |
| 8   | 12 000.00 | 6 120.00 | 3 120.00 | 1 272.00 | 1 000.0 | 12 000.0 |
| 8.5 | 12 750.00 | 6 502.50 | 3 315.00 | 1 351.50 | 1 063.0 | 12 756.0 |
| 9   | 13 500.00 | 6 885.00 | 3 510.00 | 1 431.00 | 1 125.0 | 13 500.0 |
| 9.5 | 14 250.00 | 7 267.50 | 3 705.00 | 1 510.50 | 1 188.0 | 14 256.0 |
| 10  | 15 000.00 | 7 650.00 | 3 900.00 | 1 590.00 | 1 250.0 | 15 000.0 |

Nota: Para determinar el precio de valores de potencia fotovoltaica superiores a los 10 kW se multiplica el valor de la potencia a contratar por el precio de 1 kW, según el período de vigencia del contrato, redondeando el resultado a dos lugares decimales.

Apostar por la generación mediante el uso de fuentes renovables de energía (FRE), existentes en el archipiélago, es una sabia opción, porque se obtienen de tecnologías limpias: no implican contaminación medioambiental, y pueden utilizarse en lugares intrincados y dispersos donde la electricidad está ausente aún.

ONURE.