

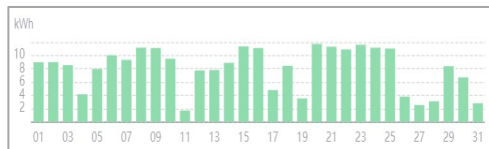
Bodegas y viñedos  
**Evine**  
Organic Wine

**Tecnología Vertical Monofacial**

**Curva de producción día medio**



**Producción total = 51319 kWh/ha**



**BODEGASCARCHELO**

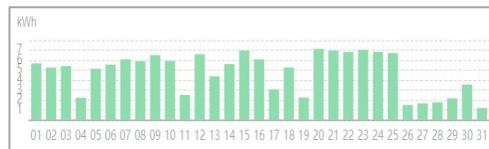
**Tecnología Monofacial Persiana Veneciana**

**Curva de producción día medio**



**Producción mensual kWh/hectárea**

**Producción total = 30767 kWh/ha**



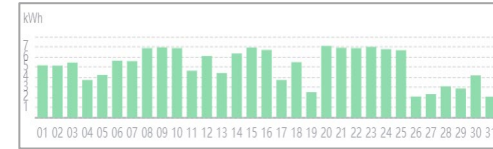
BODEGAS  
**BSI**

**Tecnología Vertical Bifacial**

**Curva de producción día medio**



**Producción total = 32860 kWh/ha**



**Toneladas de CO<sub>2</sub> ahorradas / hectárea**, entendiendo que si se utilizan combustibles fósiles, 1 kWh de electricidad consume 400 g de carbón (valor estándar internacional), generando unos 475 g de CO<sub>2</sub> (valor medio mundial). Cuando se utiliza energía fotovoltaica, no se emite CO<sub>2</sub>.



**24 t/ha**

CO<sub>2</sub> avoided



**15 t/ha**

CO<sub>2</sub> avoided



**16 t/ha**

CO<sub>2</sub> avoided