

## Simulación producción de agua caliente de (12 °C a 85 °C)

Gráfico producción media anual de agua caliente industrial en m<sup>3</sup>/año, de acuerdo a la de la diversa tipología de captación solar del estudio, en función de superficie, factor superficie, irradiación solar, rendimiento a la temperatura de trabajo, pérdidas térmicas derivadas del circuito de tubería y temperatura media ambiente.

