

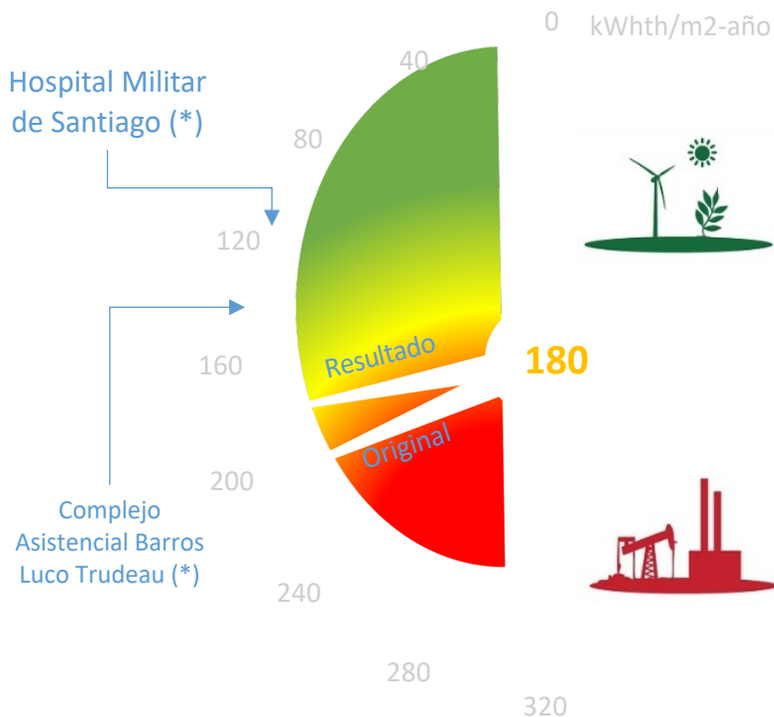


El proyecto consideró la **conversión de 2 de las 3 calderas a vapor del recinto para funcionamiento en modo de agua caliente**, by pass de los estanques para **Calentamiento en Tiempo Real (CTR)** del agua caliente sanitaria en central y sub estación térmica, instalación de dos **calderas de condensación de 125 kW**, instalación de sistema **Heat Guard** para gestión eficiente de los sistemas térmicos y finalmente instalación de **130 válvulas termostáticas** en el edificio de hospitalización.

Proyecto realizado bajo **Contrato por Ahorros Garantizados** con la Agencia Chilena de Eficiencia Energética (ACHEE)

San José 1196,
Independencia, R.M.

- 13% ahorro
- 1.831.111 kWh/año
- 71,3 MM\$/año



414
Ton

CO₂

Cálculo basado en metodología VCS y protocolo IPMVP

Tecnologías utilizadas

CTR CALENTAMIENTO EN TIEMPO REAL

HEATGUARD + BP boilers