

## ANEXO IV RENDIMIENTO DE CALDERA SUSTITUIDA

En ausencia de datos del rendimiento estacional sobre energía primaria de la instalación existente, se propone el valor de la experiencia en instalaciones, calculado según Guía Técnica del IDAE “Procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas: 5.3.2 Cálculo del rendimiento estacional por el método indirecto.”<sup>1</sup>

Tecnología Producción de calefacción y ACS	Rendimiento nominal $\eta_{\text{cald}}$
CALDERAS GASÓIL	0,68 (PCS); 68 %
CALDERAS GAS ATMOSFÉRICA	0,61 (PCS); 61 %
CALDERAS GAS PRESURIZADA ESTÁNDAR/BAJA TEMPERATURA	0,68 (PCS); 68 %
CALDERA GAS CONDENSACIÓN	0,83 (PCS); 83 %

---

<sup>1</sup> [Guía técnica Procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas \(idae.es\)](http://guia-tecnica-procedimiento-de-inspeccion-periodica-de-eficiencia-energetica-para-calderas-idae.es)