

Santa Fe Sustentable:

1er Congreso de Eficiencia Energética

Impulsando la Transición Energética

01 al 03 de octubre 2025, Rosario

Bruno Valli

BRIMAX S.A.



Energía
más
eficiente

SANTA FE SUSTENTABLE
IMPULSANDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA
Expo & Congreso de Eficiencia Energética 2025



 **Santa Fe**
PROVINCIA

Ministerio de
Desarrollo Productivo

Muros VS aberturas

¿Sólo es importante el DVH?



VS



Sup. Acrustalada en envolvente

Vivienda Tradicional: **20%**

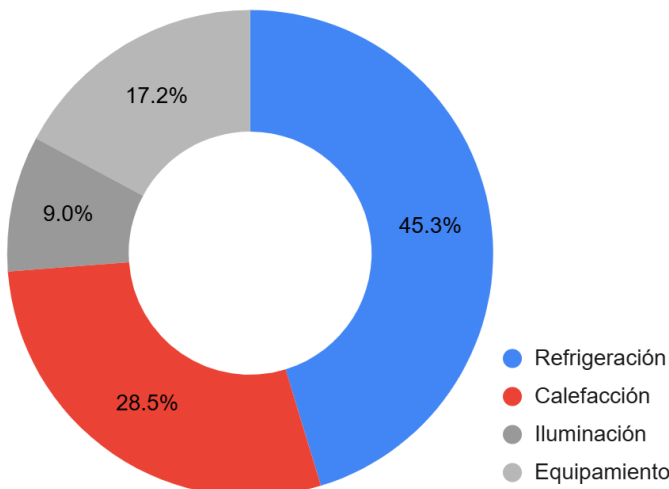
Vivienda contemporanea : **25% - 35%**

Arquitectura Moderna : **40% - 50%**

Demanda energética

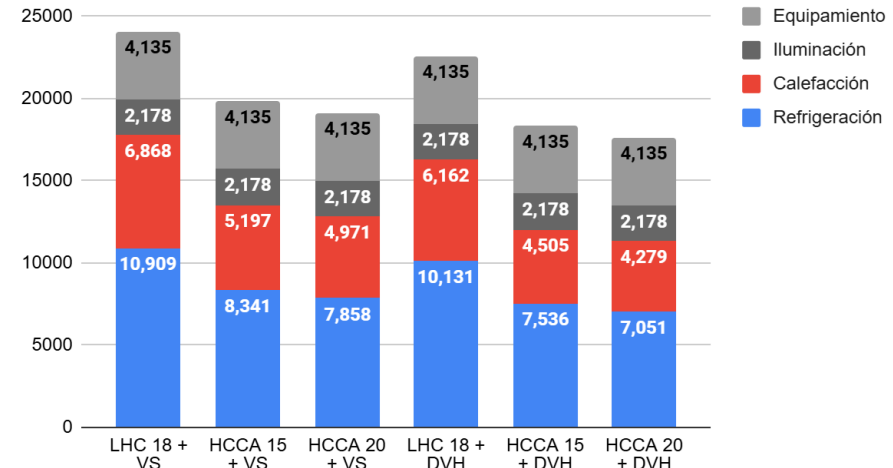
Vivienda contemporánea - 30% acristalamiento

Distribución de consumo anual por rubro



70 a 80%
Consumo de
energía de
climatización

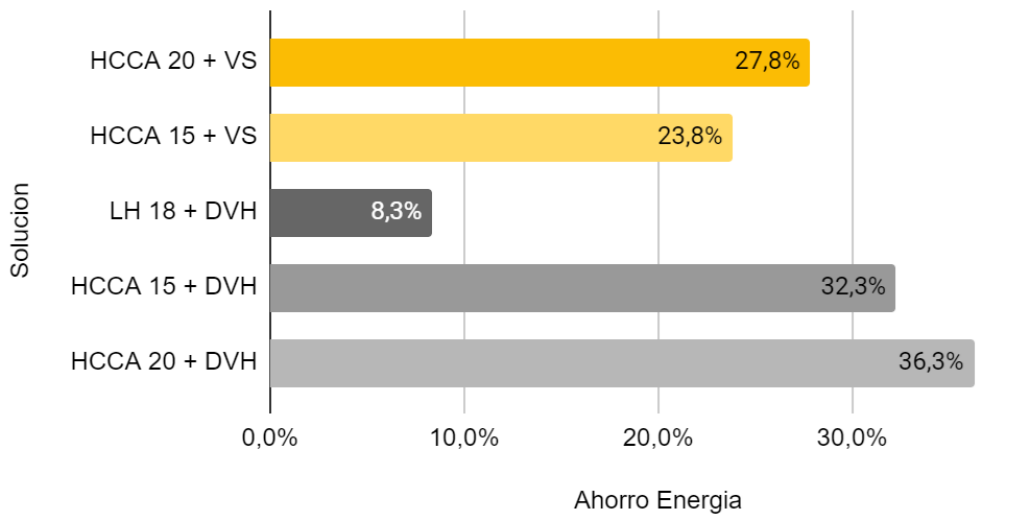
Consumo energético por rubro y envolvente (KWh/año)



Demanda energética

Comparación de soluciones

Ahorro de energía en Climatización sobre solución LH18 + VS



8 % Ahorro max. en energía de climatización aportado por DVH

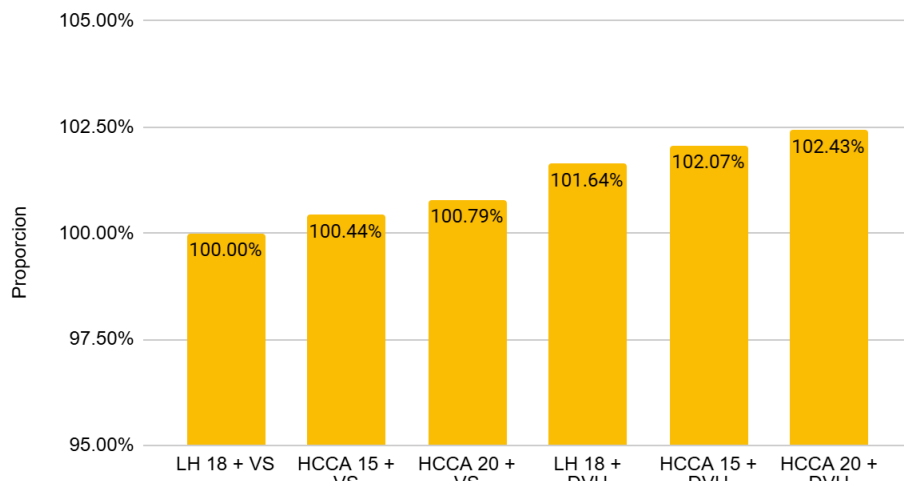
24 % Ahorro min. que se puede lograr por cumplir nivel B IRAM en muros



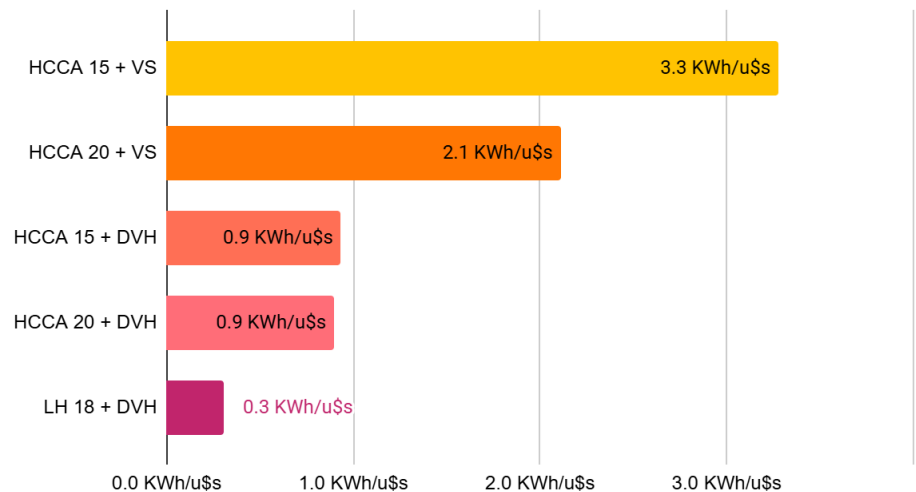
Demanda energética

Comparación de soluciones

Costo total por solución



Rendimiento de la inversión



Gracias por su atención

Bruno Valli

Brimax S.A.



Energía
más
eficiente

SANTA FE SUSTENTABLE
IMPULSANDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA
Expo & Congreso de Eficiencia Energética 2025



 **Santa Fe**
PROVINCIA

Ministerio de
Desarrollo Productivo