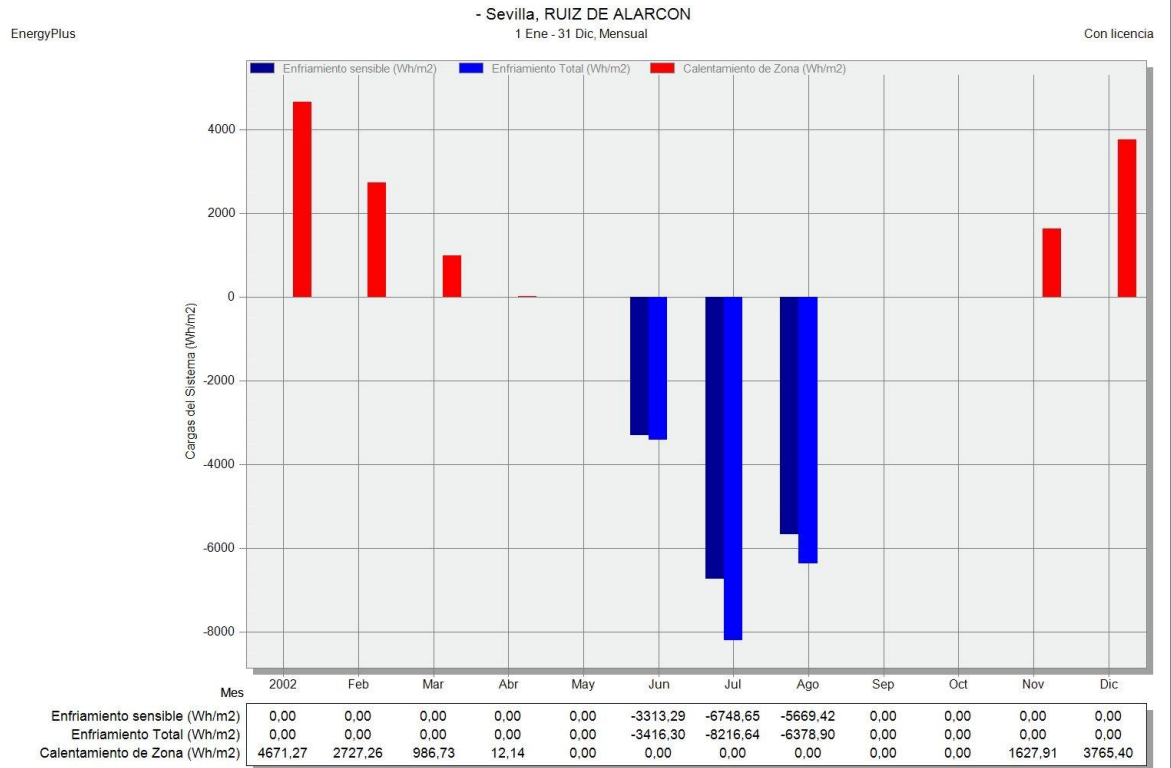


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**SEVILLA**  
**A12**



EnergyPlus

### Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Sevilla, RUIZ DE ALARCON

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



- Electricidad del Espacio (Wh/m2)
- Iluminación (Wh/m2)
- Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)
- Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)
- DHW (Gas envasado) (Wh/m2)
- Temperatura del Aire (°C)
- Temperatura Radiante (°C)
- Temperatura Operativa (°C)
- Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)
- Acristalamiento (Wh/m2)
- Muros (Wh/m2)
- Techos (int) (Wh/m2)
- Suelos (int) (Wh/m2)
- Particiones (int) (Wh/m2)
- Infiltración Ext (Wh/m2)
- Vent Exterior (Wh/m2)
- Iluminación General (Wh/m2)
- Computadoras + Equipos (Wh/m2)
- Ocupación (Wh/m2)
- Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)
- Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)
- Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)
- Enfriamiento sensible (Wh/m2)
- Enfriamiento Total (Wh/m2)
- Calentamiento de Zona (Wh/m2)
- Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)

Año	10074,67
4116,94	
5868,39	
9842,54	
15896,62	
21,78	
21,92	
21,85	
18,40	
1200,63	
-4197,07	
157,71	
88,55	
10,77	
-4662,93	
-8625,26	
4116,94	
10074,67	
19216,04	
4522,02	
9615,57	
-29887,69	
-15731,37	
-18011,84	
13790,71	
1,26	