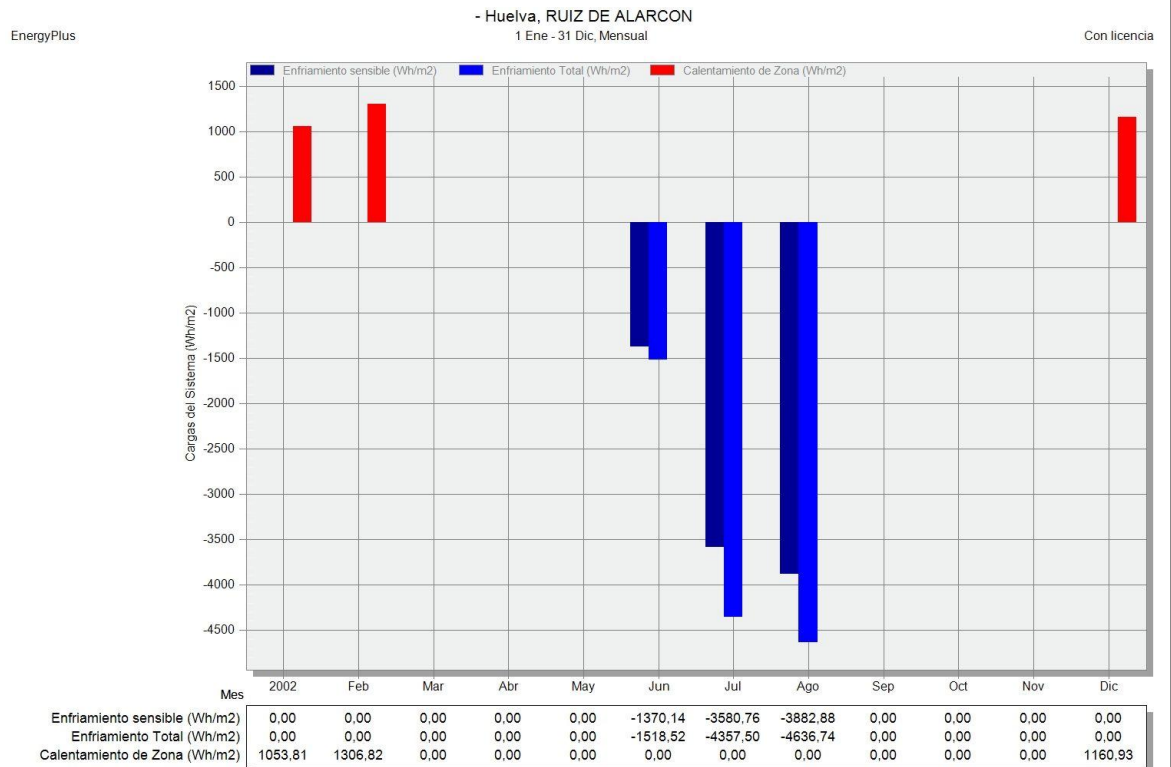


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**HUELVA**  
**A26**



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3946,12
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1498,54
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5744,67
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,15
Temperatura Radiante (°C)	22,40
Temperatura Operativa (°C)	22,28
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	-117,63
Muros (Wh/m2)	-5037,69
Techos (int) (Wh/m2)	190,33
Suelos (int) (Wh/m2)	103,49
Particiones (int) (Wh/m2)	15,00
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1706,51
Vent Exterior (Wh/m2)	-7480,28
Iluminación General (Wh/m2)	3946,12
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19238,74
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1770,38
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28849,07
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8833,78
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10512,75
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	3521,57
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,16