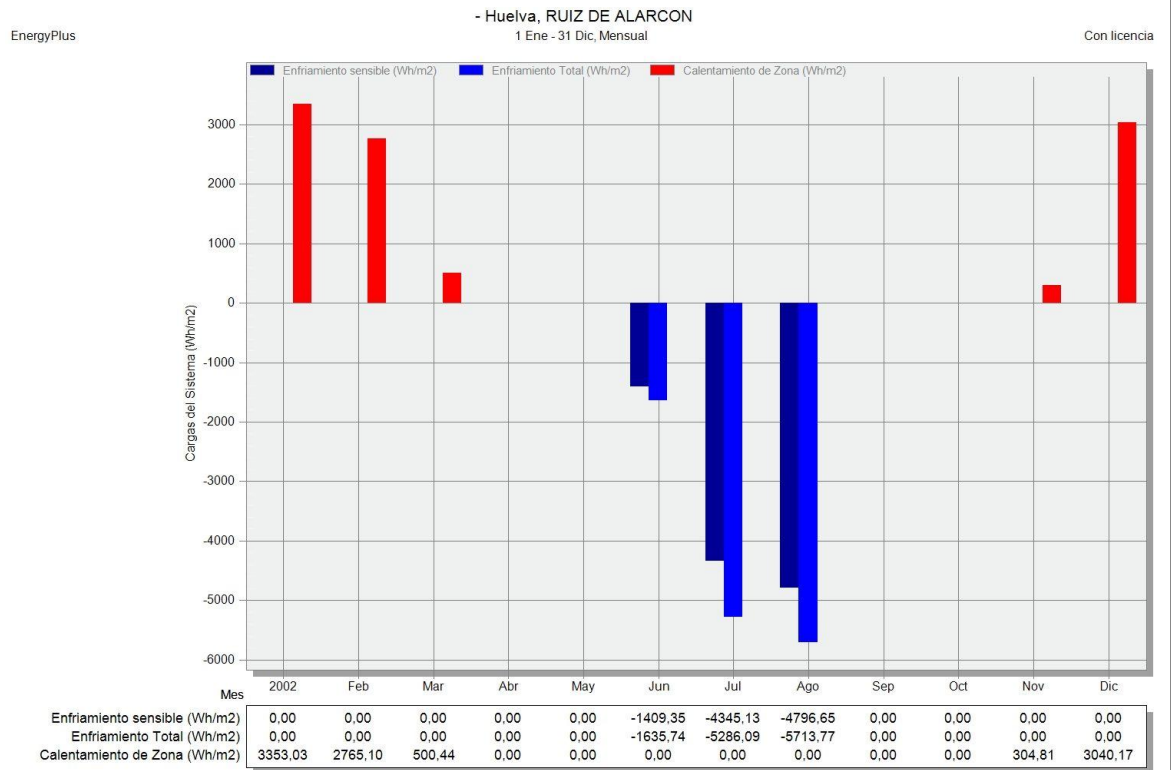


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**HUELVA**  
**A10**



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
Illuminación (Wh/m2)	3946,27
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	4239,81
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6904,70
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,63
Temperatura Radiante (°C)	21,75
Temperatura Operativa (°C)	21,69
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	98,33
Muros (Wh/m2)	-7337,06
Techos (int) (Wh/m2)	10,79
Suelos (int) (Wh/m2)	7,49
Particiones (int) (Wh/m2)	0,89
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4429,57
Vent Exterior (Wh/m2)	-7141,63
Illuminación General (Wh/m2)	3946,27
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19343,35
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6297,79
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25255,10
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10551,12
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12635,60
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	9963,56
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27