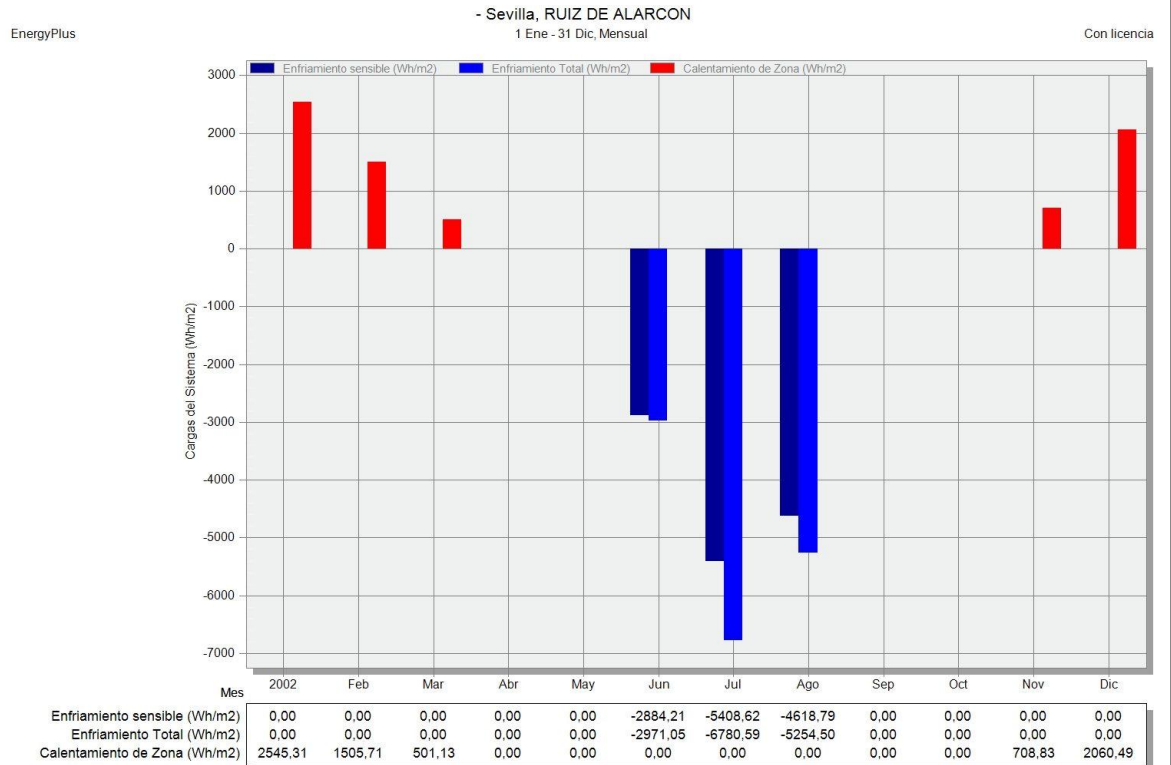


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**SEVILLA**  
**A28**



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



	Año
Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3975,26
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3115,52
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8200,07
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,97
Temperatura Radiante (°C)	22,23
Temperatura Operativa (°C)	22,10
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristalamiento (Wh/m2)	-359,90
Muros (Wh/m2)	-3110,03
Techos (int) (Wh/m2)	245,75
Suelos (int) (Wh/m2)	137,08
Particiones (int) (Wh/m2)	24,52
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4913,41
Vent Exterior (Wh/m2)	-812,33
Iluminación General (Wh/m2)	3975,26
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19240,27
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8174,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4616,47
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29896,38
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12911,62
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15006,14
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7321,47
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,25