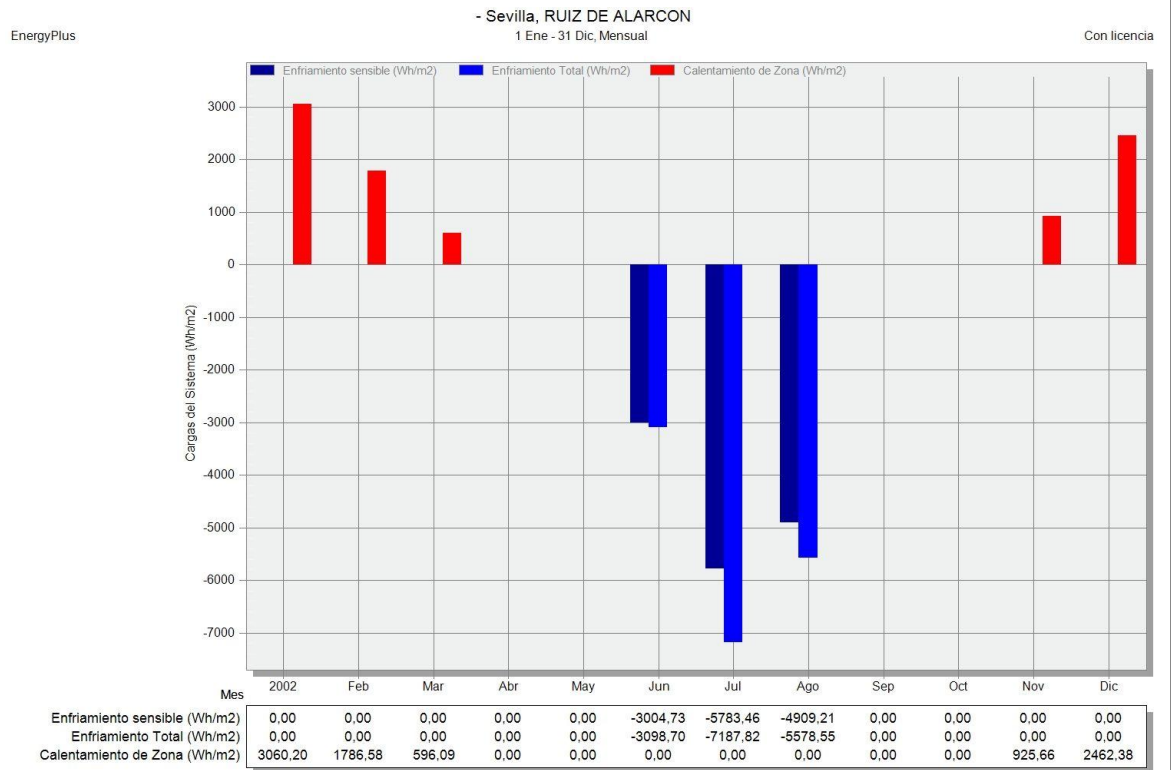


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**SEVILLA**  
**A17**



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
Illuminación (Wh/m2)	3944,83
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3757,83
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8669,43
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,93
Temperatura Radiante (°C)	22,16
Temperatura Operativa (°C)	22,05
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristalamiento (Wh/m2)	61,76
Muros (Wh/m2)	-3671,53
Techos (int) (Wh/m2)	223,21
Suelos (int) (Wh/m2)	124,48
Particiones (int) (Wh/m2)	16,55
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4859,27
Vent Exterior (Wh/m2)	-8329,86
Illuminación General (Wh/m2)	3944,83
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19229,45
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8174,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5562,50
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29816,98
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-13697,40
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15865,07
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	8830,91
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,25