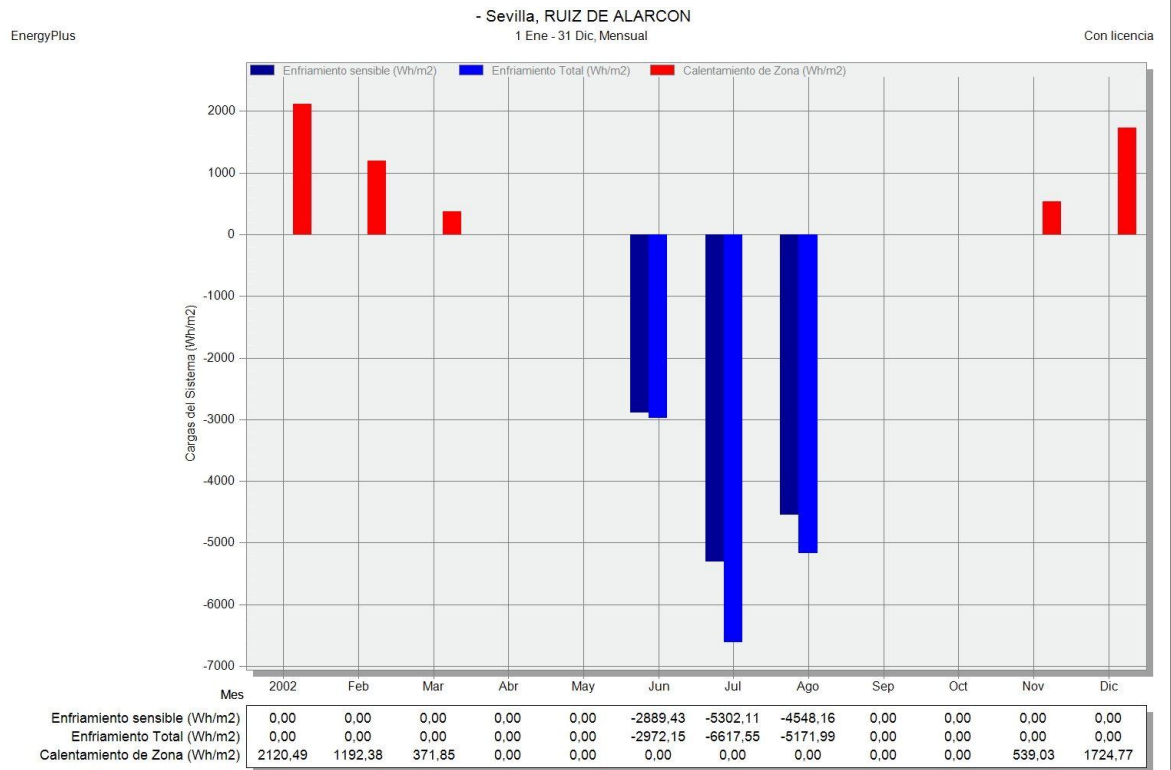


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

SEVILLA
A26



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3944,69
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2531,28
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8066,49
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,12
Temperatura Radiante (°C)	22,37
Temperatura Operativa (°C)	22,24
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristalamiento (Wh/m2)	-140,18
Muros (Wh/m2)	-3563,68
Techos (int) (Wh/m2)	256,36
Suelos (int) (Wh/m2)	143,60
Particiones (int) (Wh/m2)	19,84
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1703,25
Vent Exterior (Wh/m2)	-8549,28
Iluminación General (Wh/m2)	3944,69
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19198,21
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8174,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3804,10
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-31201,99
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12739,70
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14761,68
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5948,51
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,14