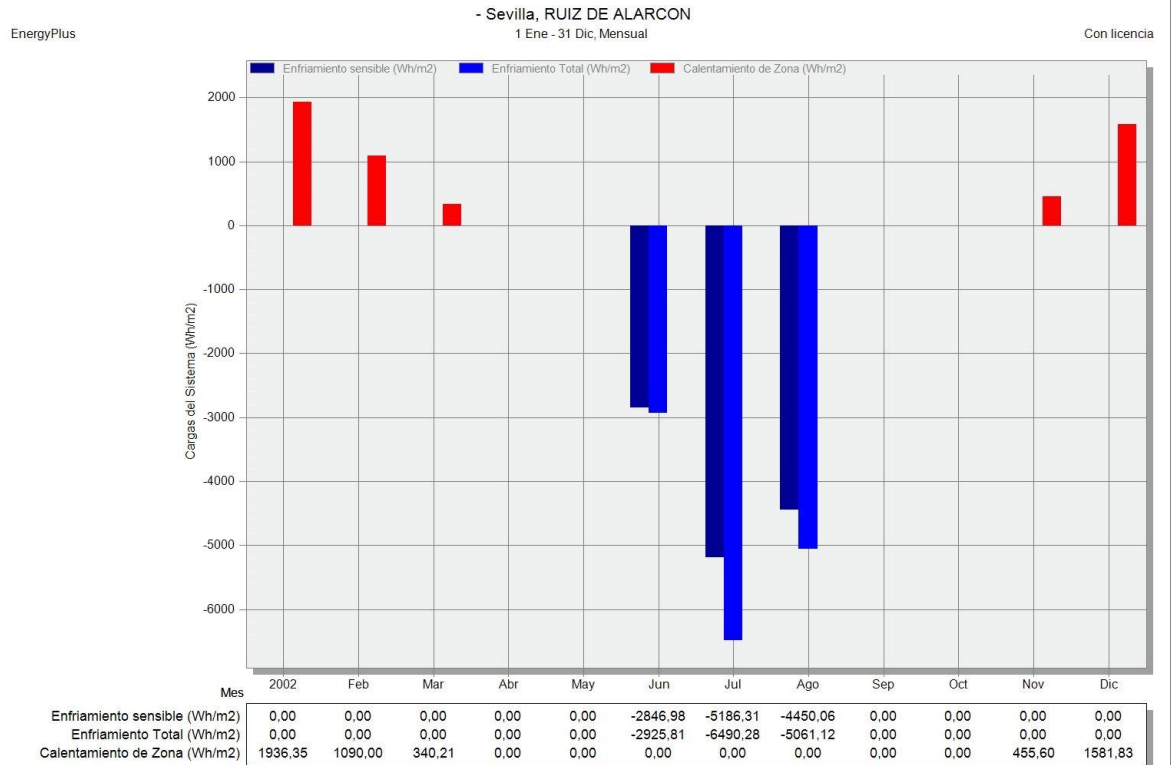


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

SEVILLA
A32



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)	2299,57
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7911,05
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,15
Temperatura Radiante (°C)	22,40
Temperatura Operativa (°C)	22,27
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristalamiento (Wh/m2)	-168,62
Muros (Wh/m2)	-3354,38
Techos (int) (Wh/m2)	265,10
Suelos (int) (Wh/m2)	148,64
Particiones (int) (Wh/m2)	27,27
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1714,72
Vent Exterior (Wh/m2)	-8510,31
Iluminación General (Wh/m2)	3975,26
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19199,84
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8174,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3558,01
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-31423,85
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12483,36
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14477,21
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5403,99
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,14