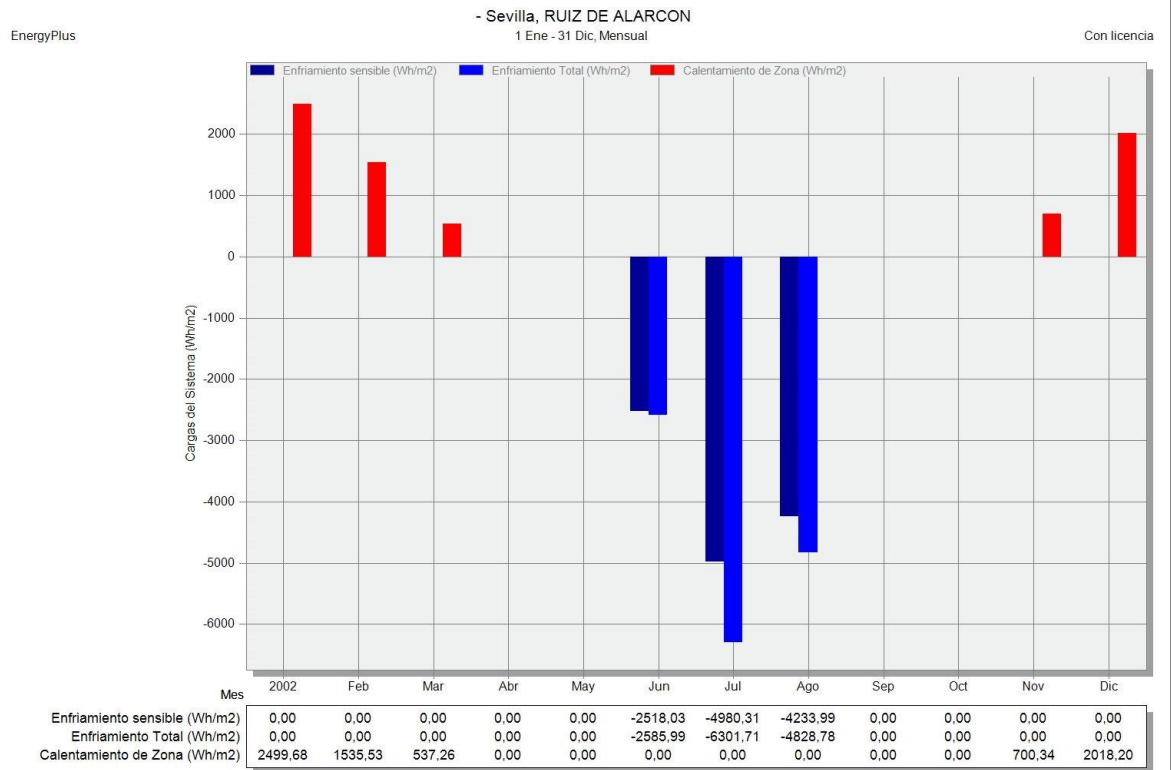


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

SEVILLA
A30



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)	4160,40
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3102,56
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7495,34
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,90
Temperatura Radiante (°C)	22,11
Temperatura Operativa (°C)	22,01
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristamiento (Wh/m2)	1100,20
Muros (Wh/m2)	-2953,64
Techos (int) (Wh/m2)	246,10
Suelos (int) (Wh/m2)	137,44
Particiones (int) (Wh/m2)	24,61
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4826,22
Vent Exterior (Wh/m2)	-7912,21
Iluminación General (Wh/m2)	4160,40
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19267,34
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4522,02
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4740,16
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28473,08
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11732,34
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13716,48
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7291,01
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,25