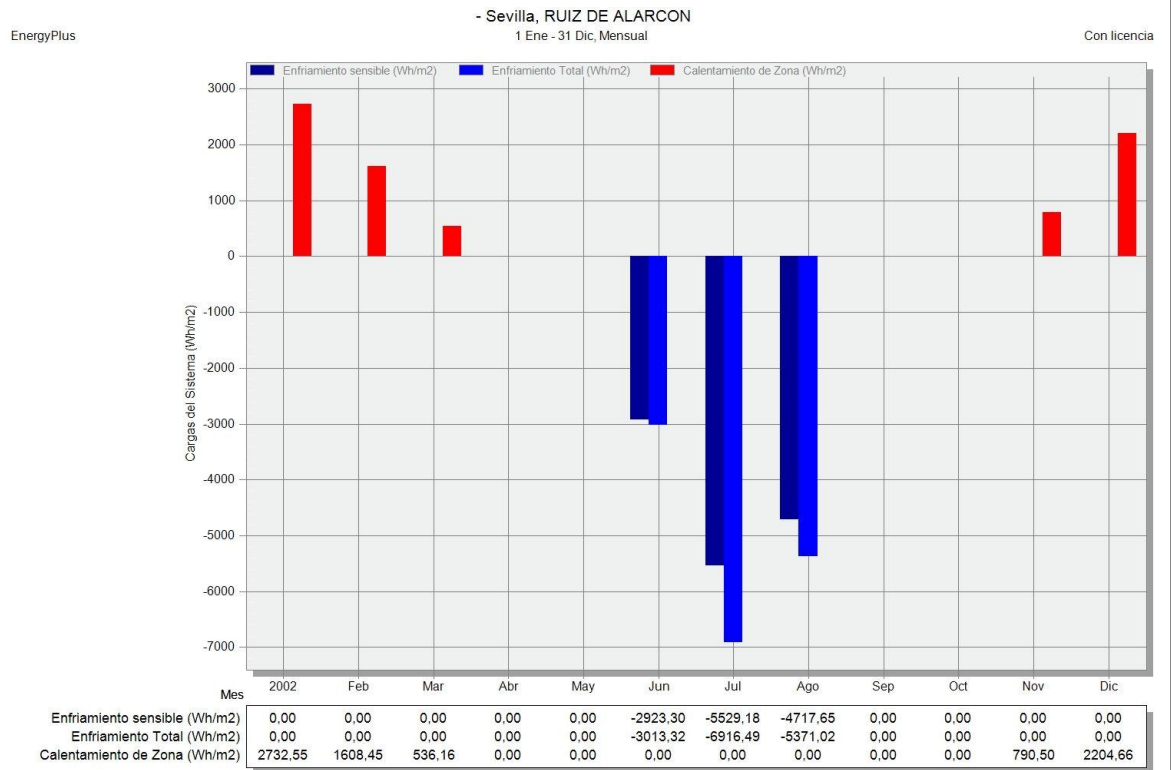


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

SEVILLA
A22



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)	3944,69
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3349,93
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8361,11
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,95
Temperatura Radiante (°C)	22,20
Temperatura Operativa (°C)	22,08
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristamiento (Wh/m2)	-337,24
Muros (Wh/m2)	-3298,86
Techos (int) (Wh/m2)	237,29
Suelos (int) (Wh/m2)	132,31
Particiones (int) (Wh/m2)	17,82
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4888,62
Vent Exterior (Wh/m2)	-8165,08
Iluminación General (Wh/m2)	3944,69
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19237,06
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8174,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4935,54
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29791,35
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-13170,13
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15300,83
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7872,32
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,25