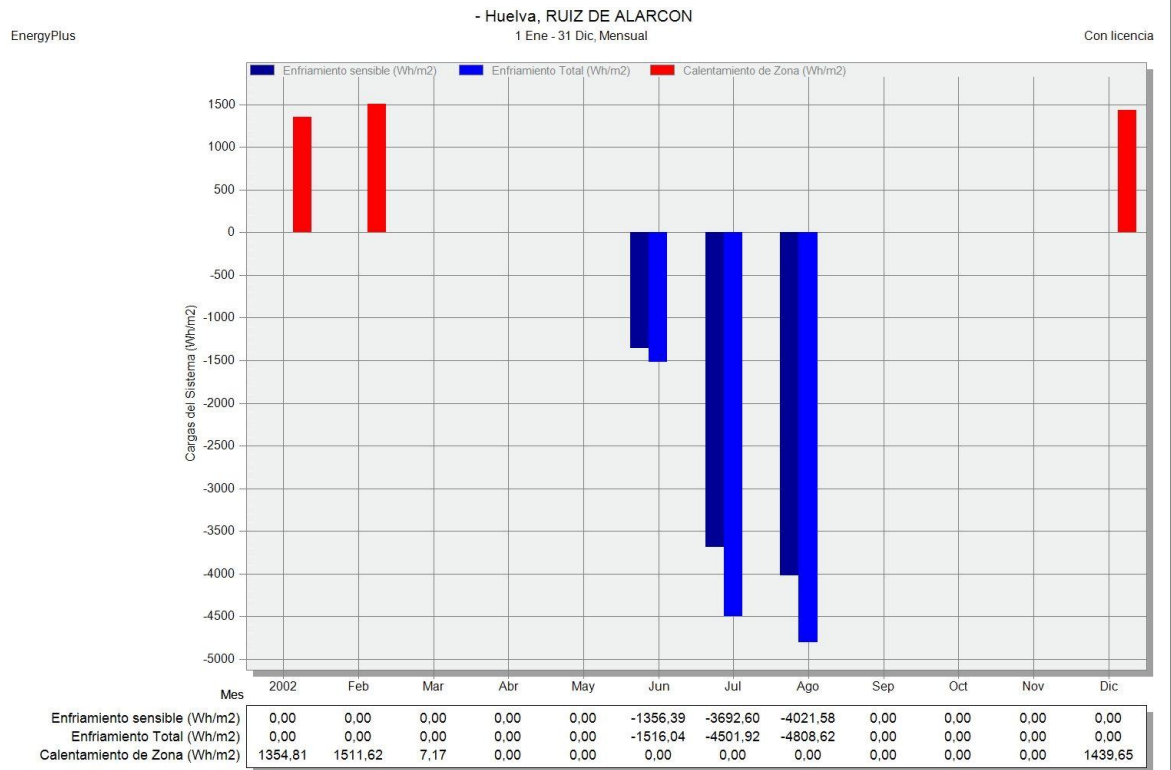


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A19



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3946,27
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1835,42
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5916,16
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,04
Temperatura Radiante (°C)	22,26
Temperatura Operativa (°C)	22,15
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	-383,18
Muros (Wh/m2)	-5709,74
Techos (int) (Wh/m2)	170,23
Suelos (int) (Wh/m2)	91,89
Particiones (int) (Wh/m2)	13,08
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1656,60
Vent Exterior (Wh/m2)	-7440,27
Iluminación General (Wh/m2)	3946,27
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19257,22
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2260,16
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28043,50
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9070,56
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10826,58
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4313,24
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,16