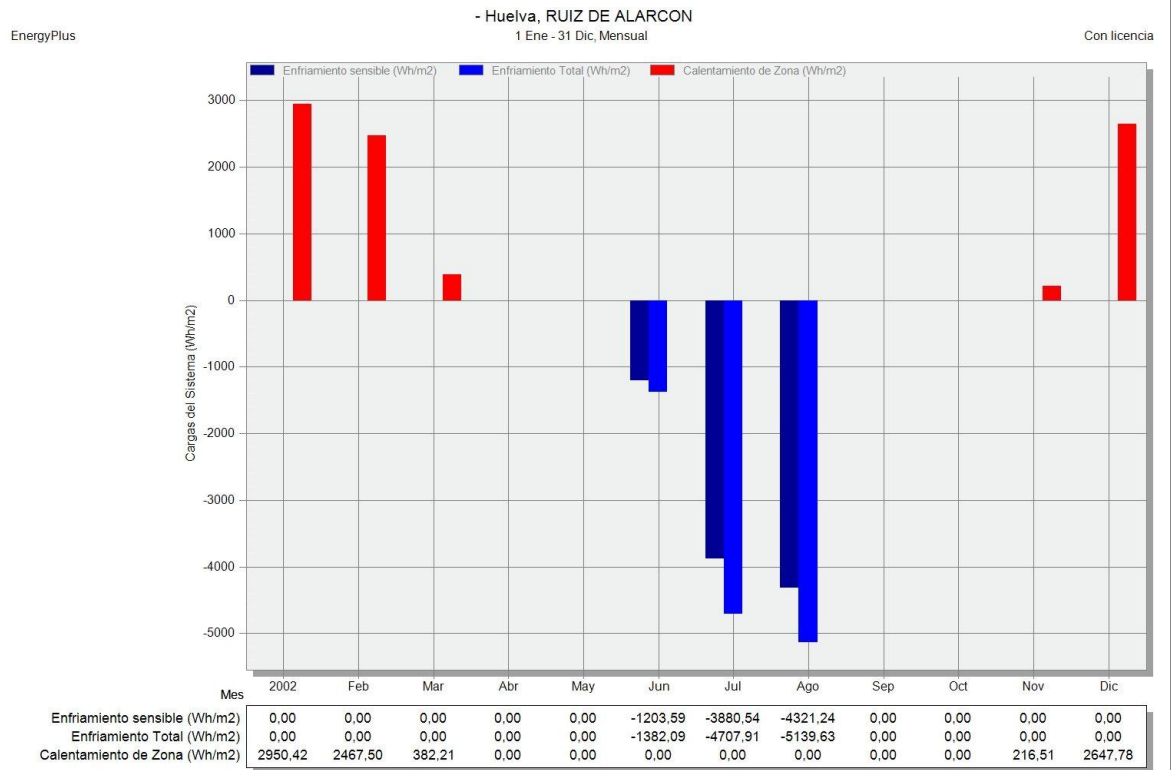


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A15

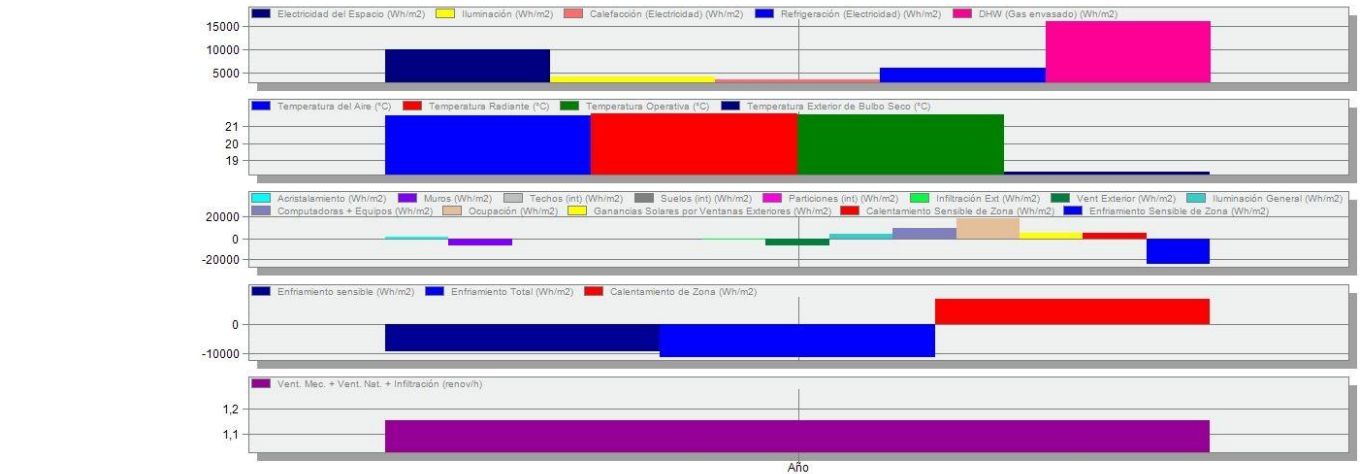


EnergyPlus

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)	4137,38
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3686,99
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6136,41
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,67
Temperatura Radiante (°C)	21,74
Temperatura Operativa (°C)	21,71
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	1408,80
Muros (Wh/m2)	-7307,24
Techos (int) (Wh/m2)	9,23
Suelos (int) (Wh/m2)	6,44
Particiones (int) (Wh/m2)	0,78
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1496,75
Vent Exterior (Wh/m2)	-7216,38
Iluminación General (Wh/m2)	4137,38
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19335,95
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4823,28
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5396,70
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-24803,32
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9405,36
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11229,63
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	8664,42
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,15