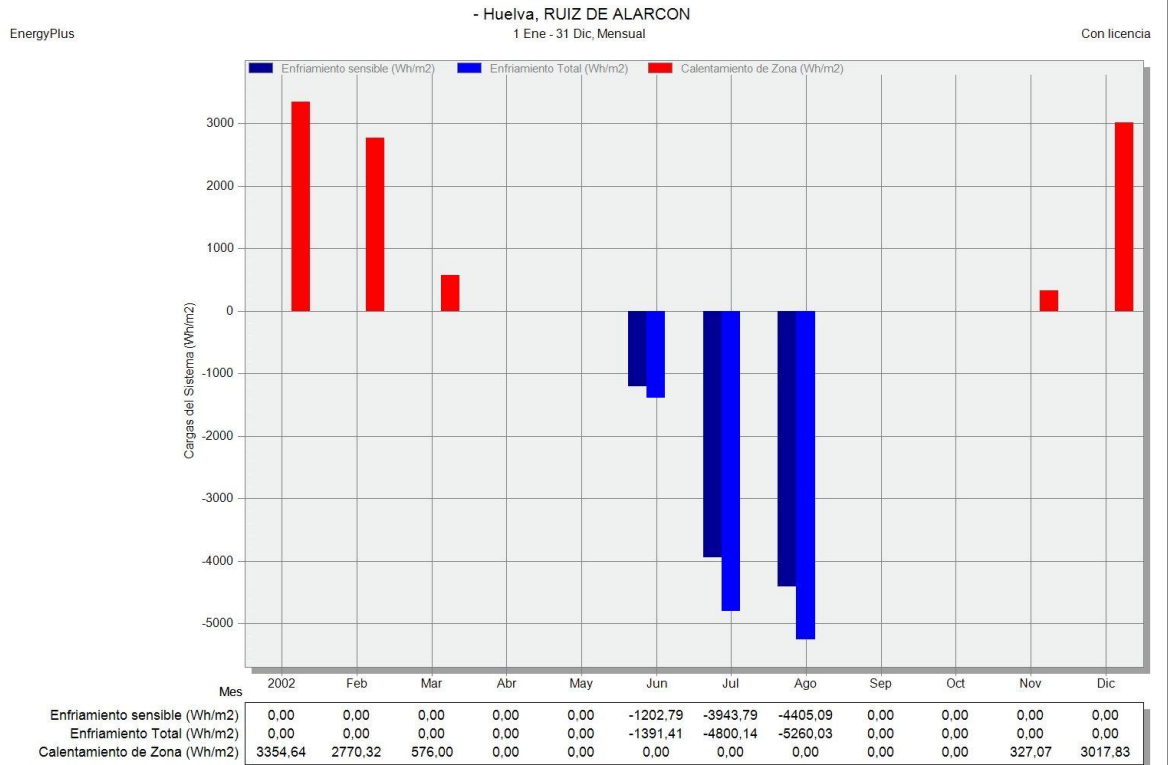


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**HUELVA
A12**

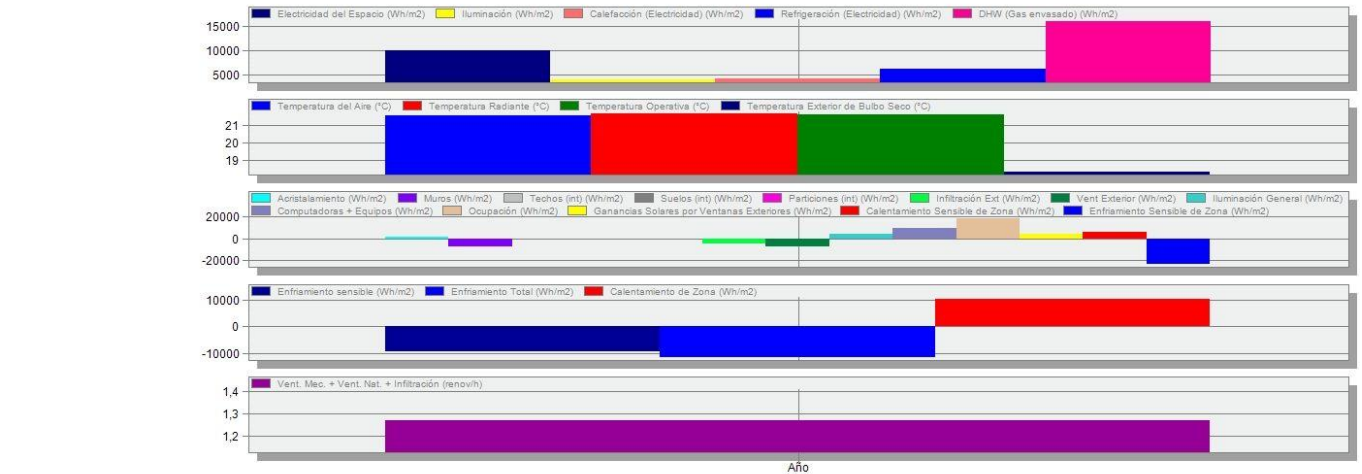


EnergyPlus

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)	4274,84
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6257,69
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,57
Temperatura Radiante (°C)	21,65
Temperatura Operativa (°C)	21,61
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	1494,32
Muros (Wh/m2)	-6955,81
Techos (int) (Wh/m2)	9,44
Suelos (int) (Wh/m2)	6,57
Particiones (int) (Wh/m2)	0,80
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4353,01
Vent Exterior (Wh/m2)	-6914,10
Iluminación General (Wh/m2)	4137,38
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19367,86
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4823,28
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6437,19
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-23966,29
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9551,66
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11451,58
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	10045,87
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27