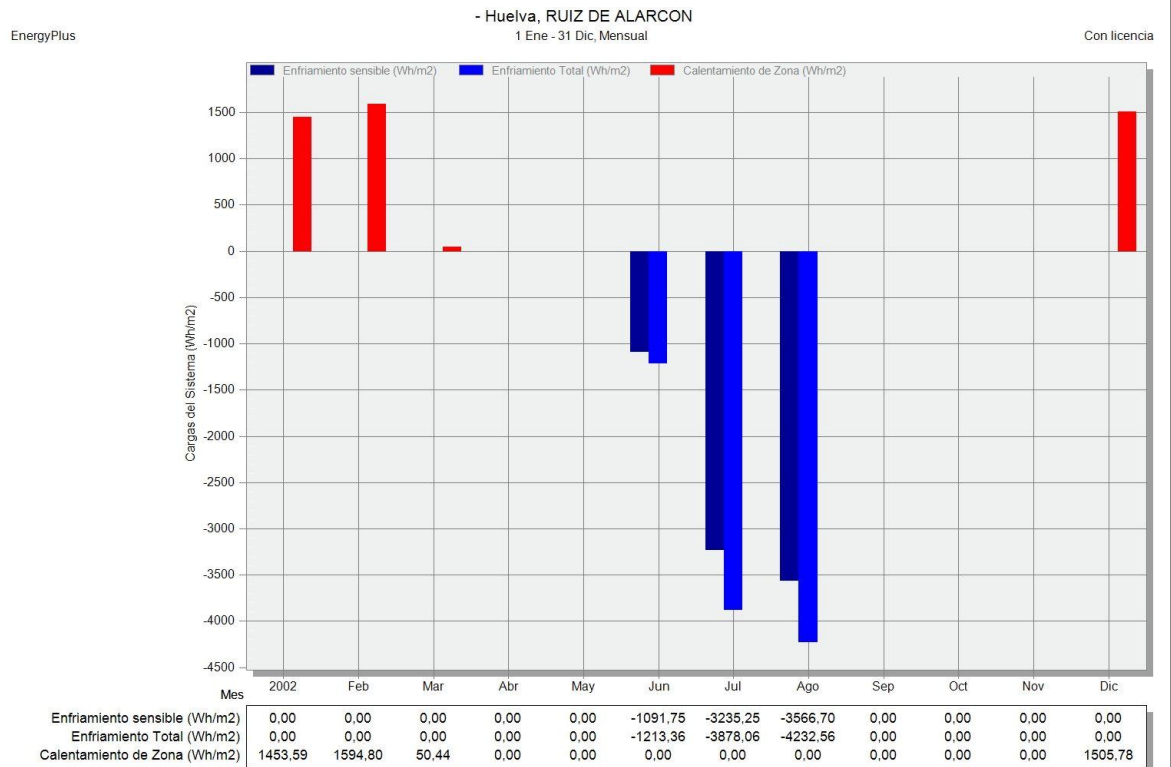


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A24

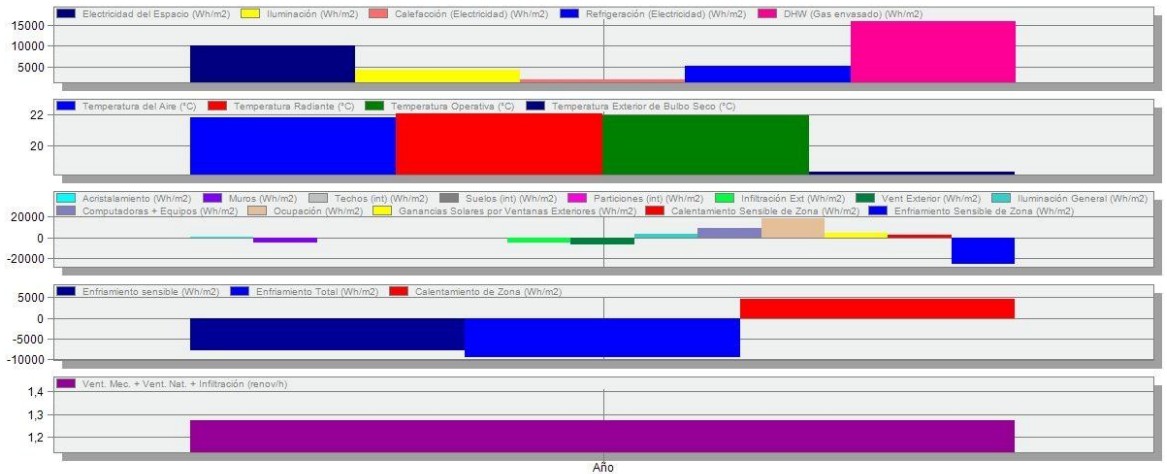


EnergyPlus

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)	4137,16
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1959,41
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5095,07
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,85
Temperatura Radiante (°C)	22,05
Temperatura Operativa (°C)	21,95
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	1264,91
Muros (Wh/m2)	-4450,36
Techos (int) (Wh/m2)	164,26
Suelos (int) (Wh/m2)	88,12
Particiones (int) (Wh/m2)	12,51
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4724,24
Vent Exterior (Wh/m2)	-6828,94
Iluminación General (Wh/m2)	4137,16
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19331,79
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4823,28
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2569,28
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25759,48
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-7893,69
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9323,98
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4604,61
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27