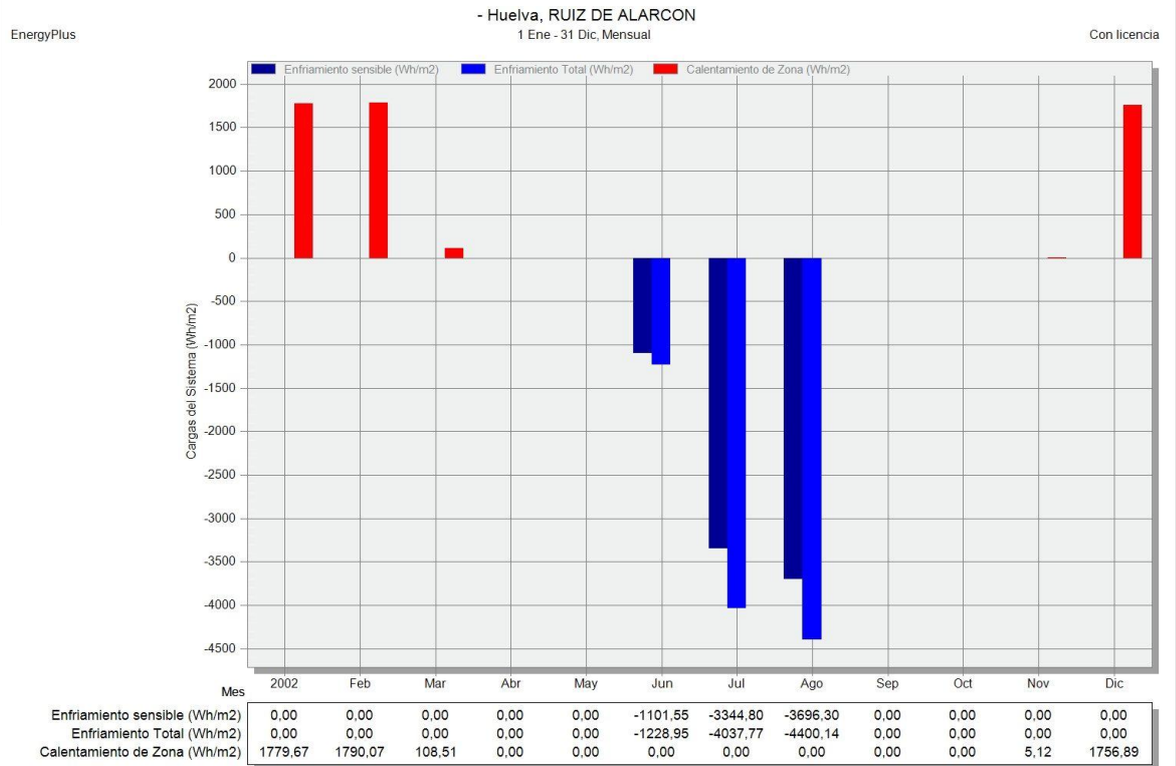


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A18

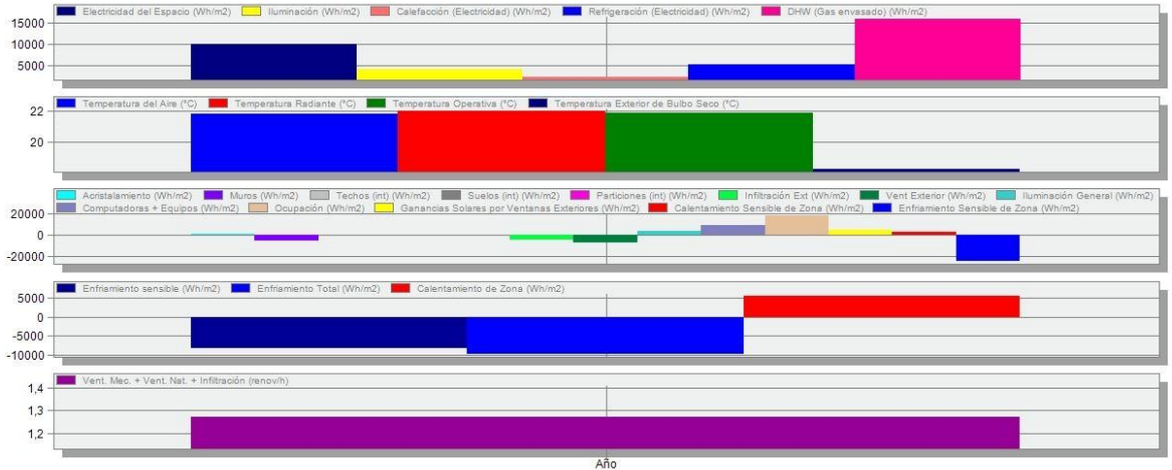


EnergyPlus

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)	2315,00
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5282,43
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,78
Temperatura Radiante (°C)	21,95
Temperatura Operativa (°C)	21,86
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	1325,48
Muros (Wh/m2)	-5065,09
Techos (int) (Wh/m2)	113,57
Suelos (int) (Wh/m2)	59,86
Particiones (int) (Wh/m2)	8,17
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4625,30
Vent Exterior (Wh/m2)	-6837,04
Iluminación General (Wh/m2)	4137,38
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19339,70
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4823,28
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3105,42
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-25214,45
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8142,65
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9666,85
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5440,26
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27