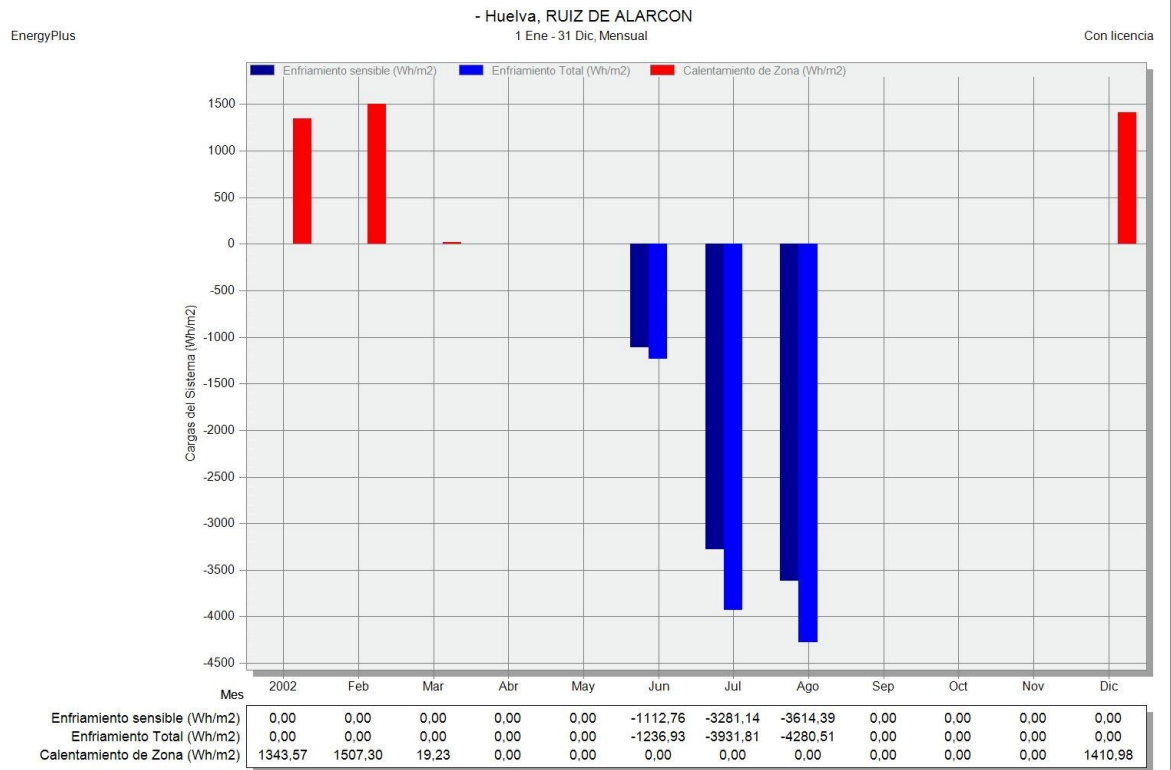


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A21



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



	Año
Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4137,38
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1821,73
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5163,52
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,96
Temperatura Radiante (°C)	22,13
Temperatura Operativa (°C)	22,04
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	1177,99
Muros (Wh/m2)	-5433,44
Techos (int) (Wh/m2)	168,51
Suelos (int) (Wh/m2)	90,93
Particiones (int) (Wh/m2)	12,93
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1620,84
Vent Exterior (Wh/m2)	-7201,58
Iluminación General (Wh/m2)	4137,38
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19294,91
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4823,28
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2365,23
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26630,75
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8008,29
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9449,25
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4281,07
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,16