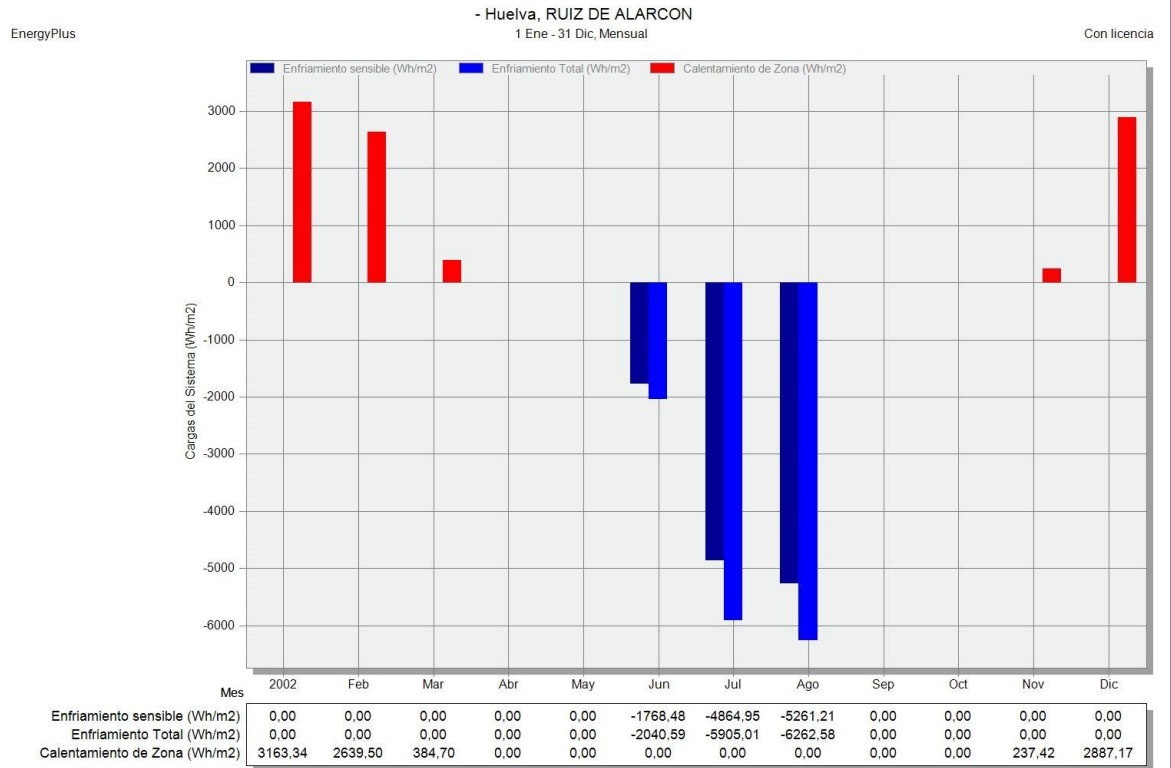


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**HUELVA
A2**



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)	3747,81
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3962,60
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7764,03
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,66
Temperatura Radiante (°C)	21,91
Temperatura Operativa (°C)	21,78
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	-13805,11
Muros (Wh/m2)	-4302,75
Techos (int) (Wh/m2)	14,12
Suelos (int) (Wh/m2)	9,74
Particiones (int) (Wh/m2)	1,00
Infiltración Ext (Wh/m2)	-7447,30
Vent Exterior (Wh/m2)	-6935,85
Iluminación General (Wh/m2)	3747,81
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19346,06
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21608,29
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5602,26
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26785,37
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11894,63
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14208,17
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	9312,12
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,39