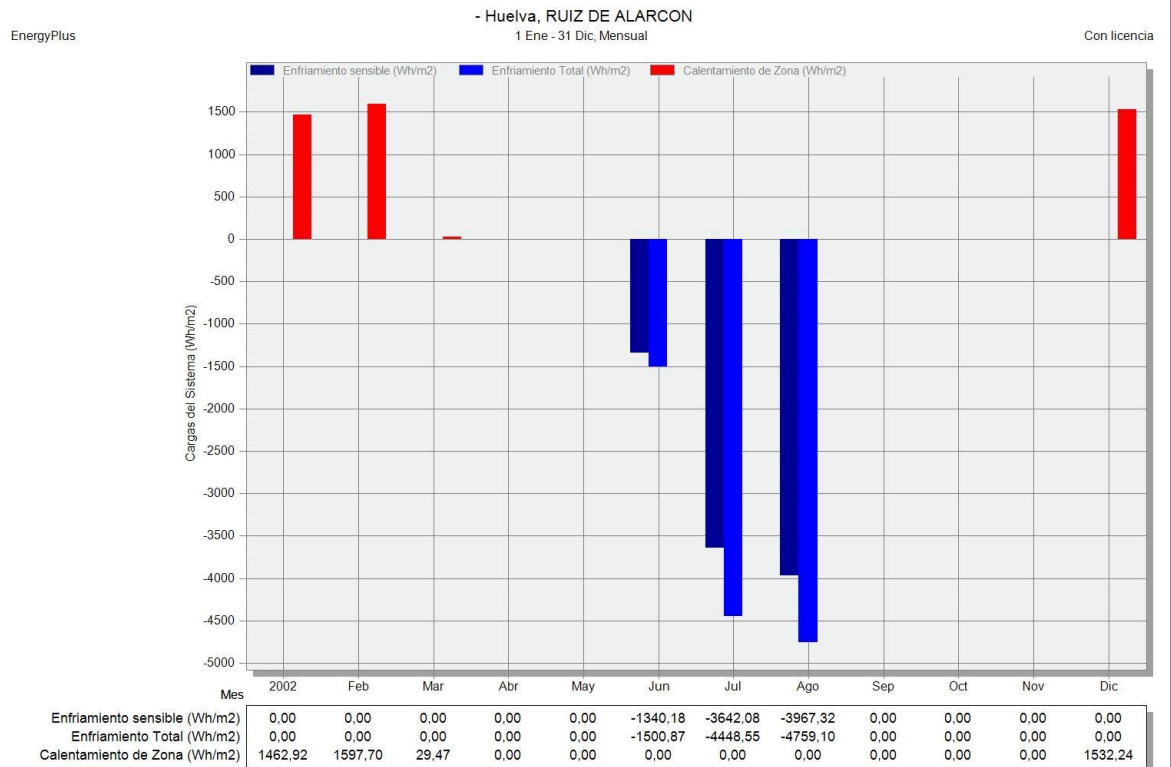


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A22



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)	3946,12
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1966,94
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5851,65
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,94
Temperatura Radiante (°C)	22,18
Temperatura Operativa (°C)	22,06
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	-265,92
Muros (Wh/m2)	-4677,71
Techos (int) (Wh/m2)	166,10
Suelos (int) (Wh/m2)	89,14
Particiones (int) (Wh/m2)	12,68
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4833,32
Vent Exterior (Wh/m2)	-7147,83
Iluminación General (Wh/m2)	3946,12
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19297,51
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2459,17
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27188,13
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-8949,58
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10708,52
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4622,32
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28