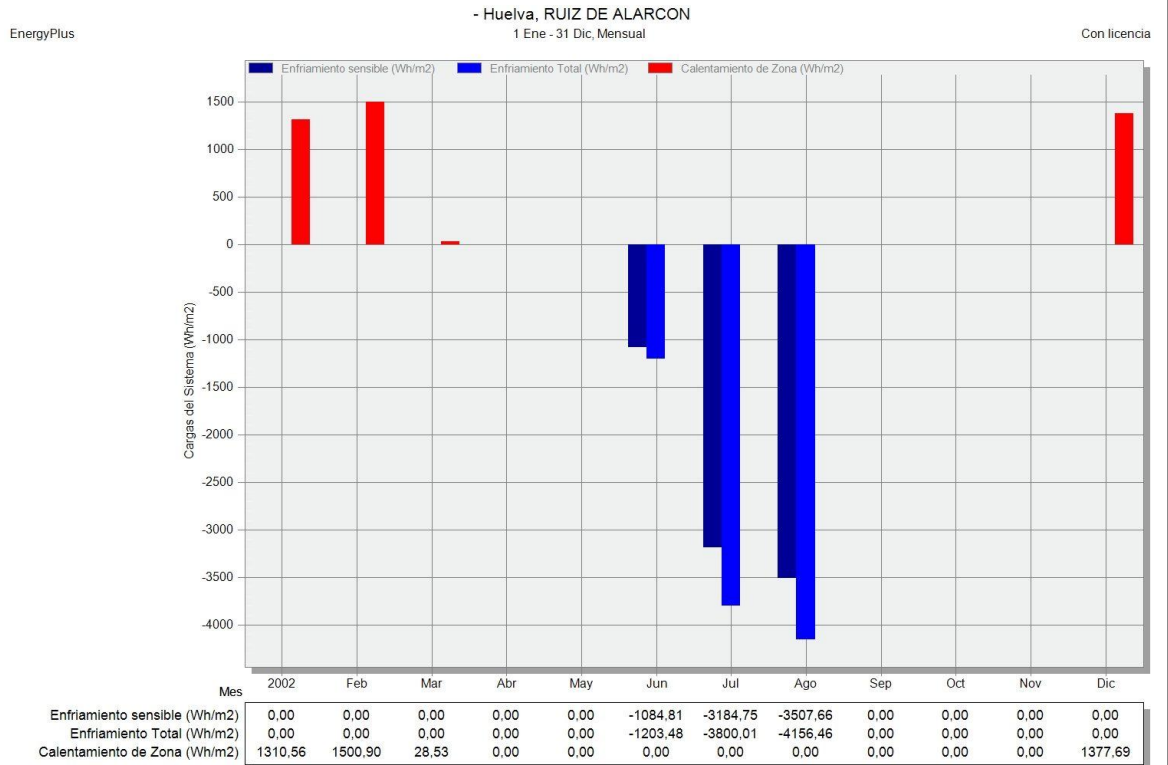


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A30



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)	4185,69
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	1794,76
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5005,44
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,89
Temperatura Radiante (°C)	22,10
Temperatura Operativa (°C)	22,00
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	1230,15
Muros (Wh/m2)	-4144,10
Techos (int) (Wh/m2)	174,42
Suelos (int) (Wh/m2)	93,97
Particiones (int) (Wh/m2)	17,70
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4779,41
Vent Exterior (Wh/m2)	-6830,03
Iluminación General (Wh/m2)	4185,69
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19327,67
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4823,28
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2335,33
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26070,30
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-7777,22
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-9159,95
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4217,68
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27