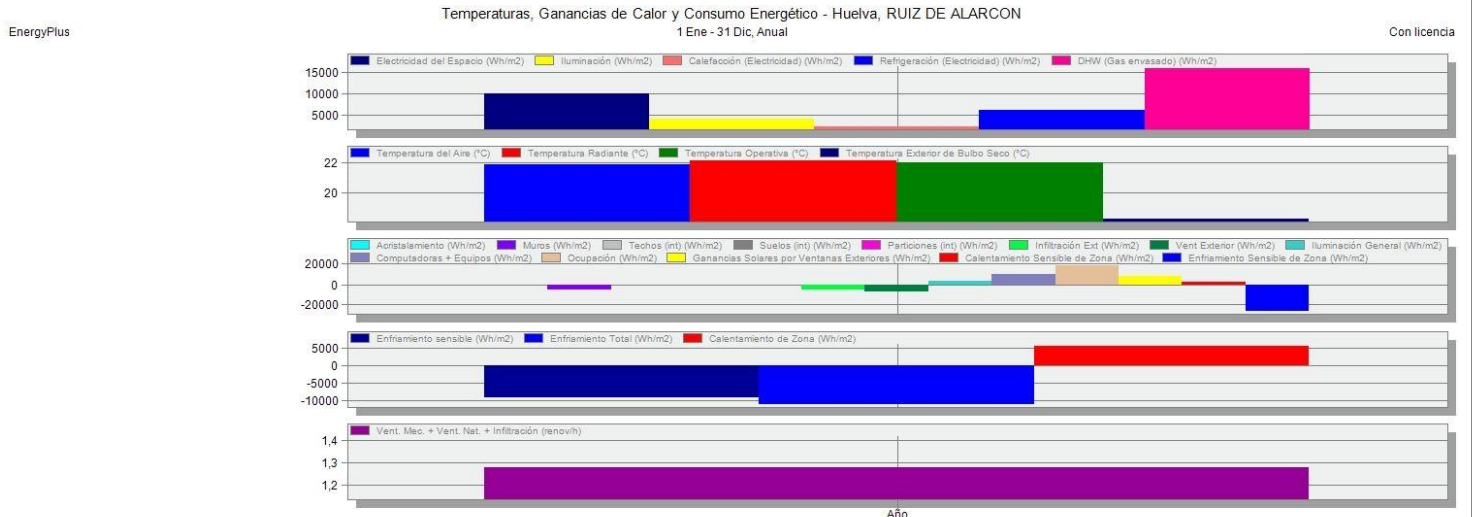
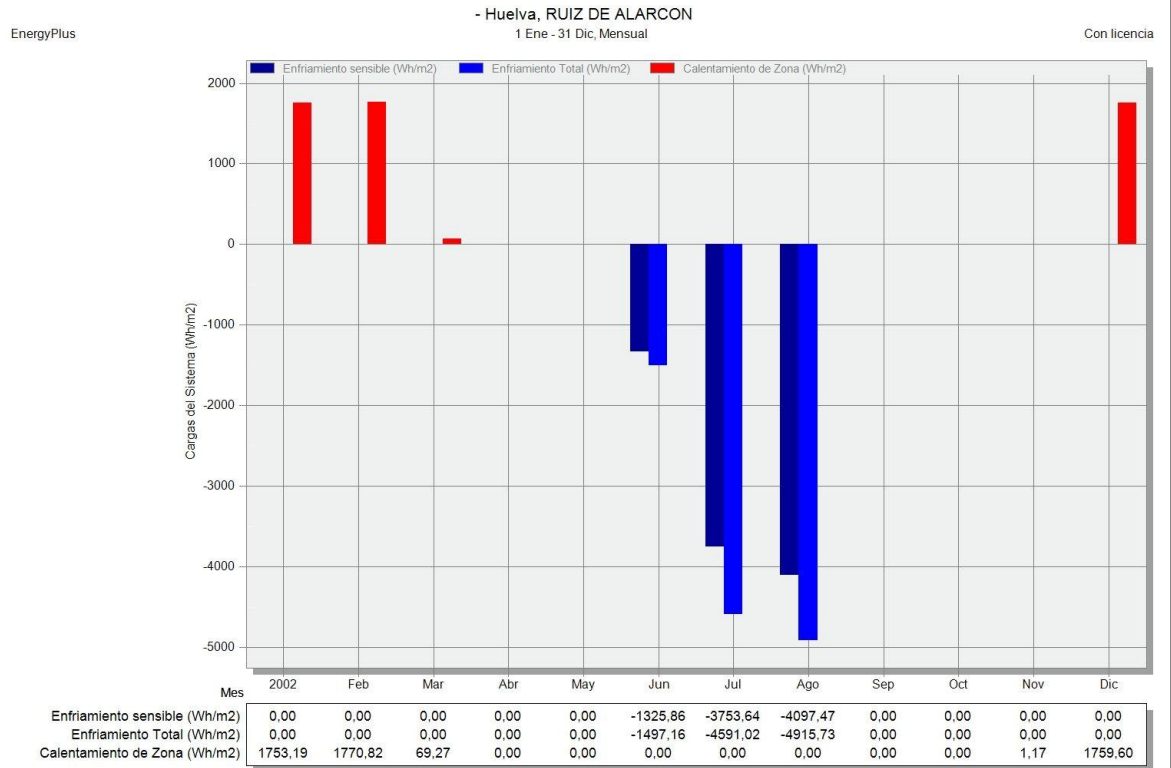


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A17



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3946,27
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2278,32
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6013,06
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,87
Temperatura Radiante (°C)	22,09
Temperatura Operativa (°C)	21,98
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	185,78
Muros (Wh/m2)	-5360,05
Techos (int) (Wh/m2)	117,97
Suelos (int) (Wh/m2)	62,39
Particiones (int) (Wh/m2)	8,58
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4744,45
Vent Exterior (Wh/m2)	-7165,36
Iluminación General (Wh/m2)	3946,27
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19304,10
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	2940,33
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26718,55
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9176,96
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11003,90
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5354,05
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28