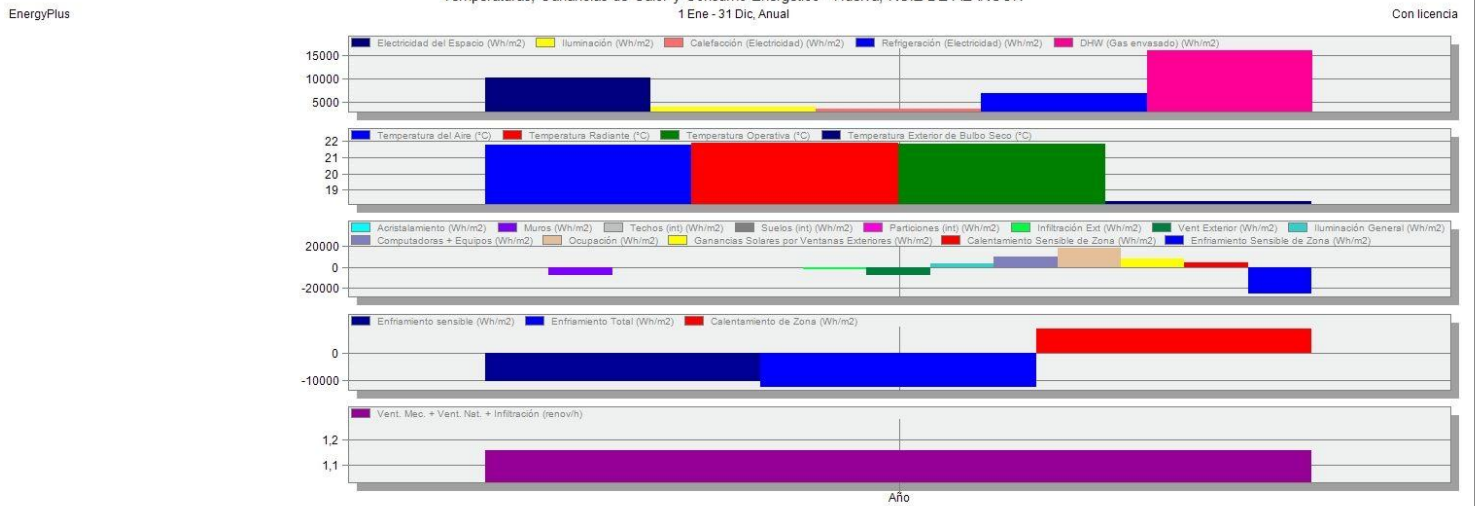
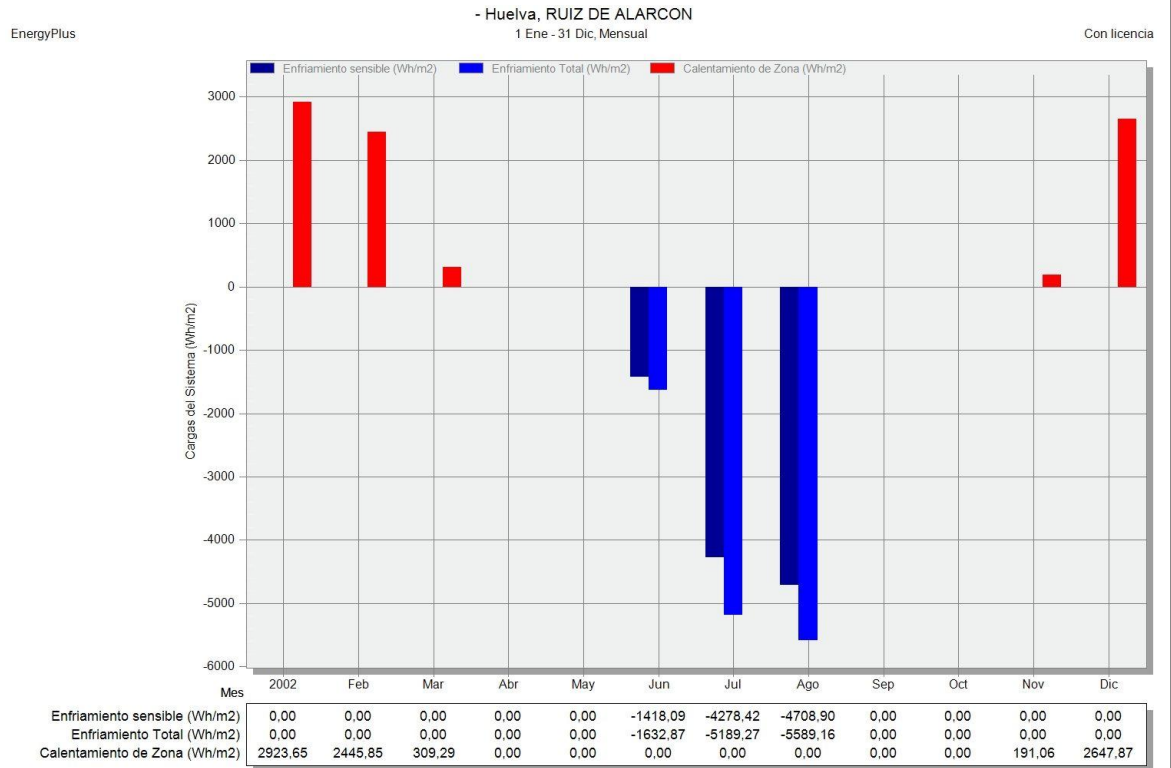


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A14



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3946,27
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3624,56
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6782,13
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,74
Temperatura Radiante (°C)	21,86
Temperatura Operativa (°C)	21,80
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	320,76
Muros (Wh/m2)	-7727,50
Techos (int) (Wh/m2)	10,38
Suelos (int) (Wh/m2)	7,29
Particiones (int) (Wh/m2)	0,88
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1526,94
Vent Exterior (Wh/m2)	-7477,41
Iluminación General (Wh/m2)	3946,27
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19305,94
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8718,83
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5204,23
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26171,92
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10405,42
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12411,30
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	8517,72
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,16