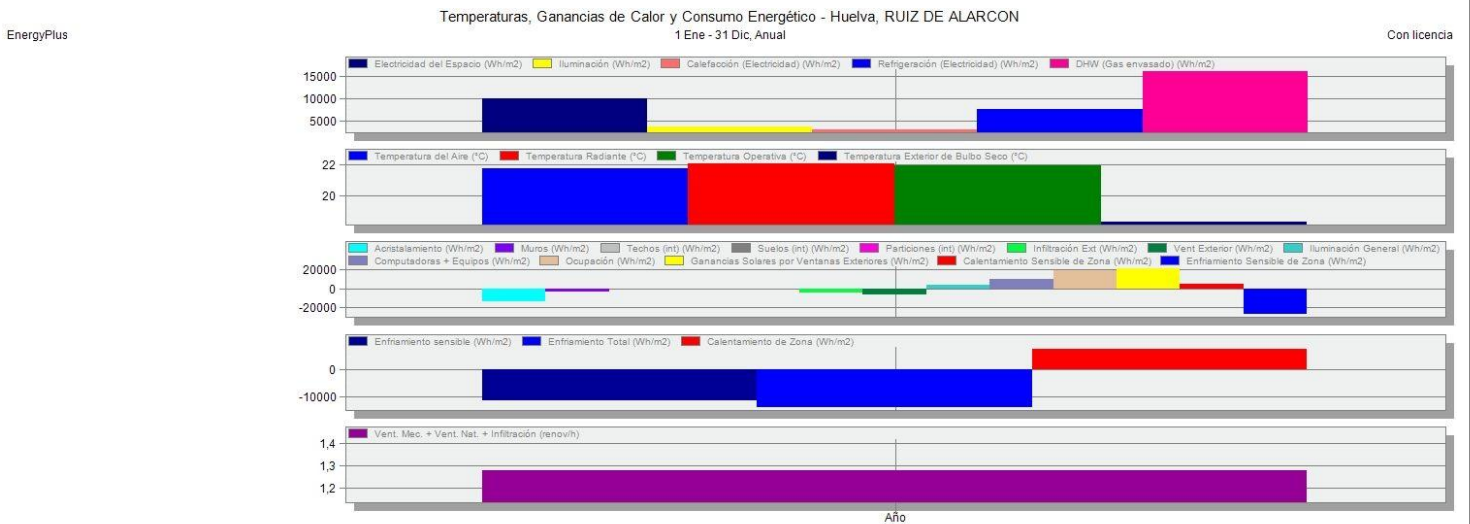
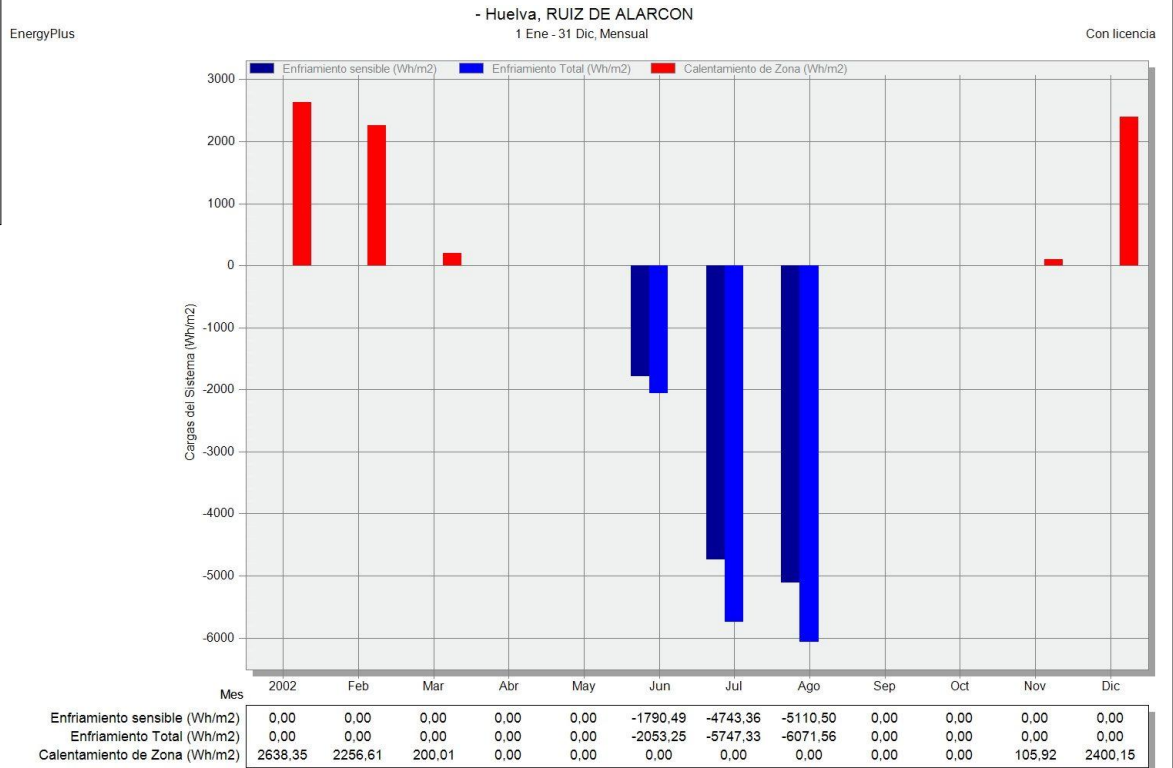


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

HUELVA
A6



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3769,76
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3234,49
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7580,41
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,79
Temperatura Radiante (°C)	22,05
Temperatura Operativa (°C)	21,92
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,34
Acristalamiento (Wh/m2)	-14366,06
Muros (Wh/m2)	-4143,31
Techos (int) (Wh/m2)	14,15
Suelos (int) (Wh/m2)	9,74
Particiones (int) (Wh/m2)	1,36
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4644,25
Vent Exterior (Wh/m2)	-7266,27
Iluminación General (Wh/m2)	3769,76
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19306,88
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21608,29
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4339,12
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27815,07
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11644,35
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13872,14
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7601,05
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28