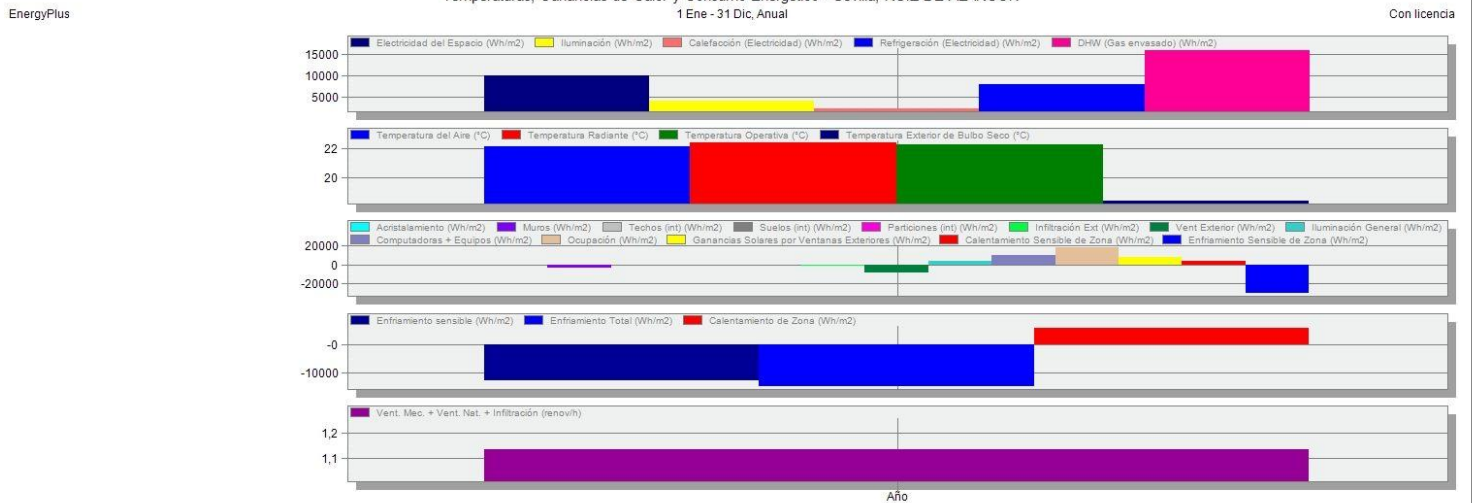
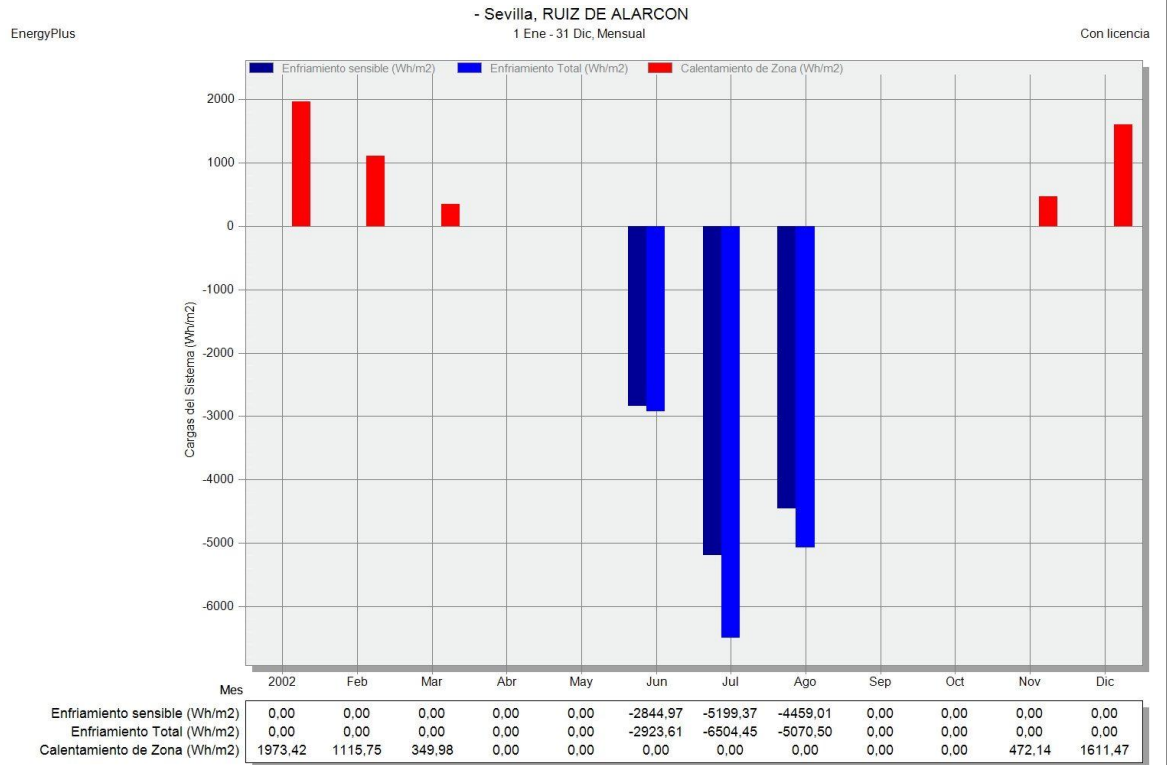


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

SEVILLA
A31



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3975,26
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2350,11
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7922,71
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,13
Temperatura Radiante (°C)	22,39
Temperatura Operativa (°C)	22,26
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristalamiento (Wh/m2)	-543,12
Muros (Wh/m2)	-3335,00
Techos (int) (Wh/m2)	263,68
Suelos (int) (Wh/m2)	147,72
Particiones (int) (Wh/m2)	27,00
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1708,57
Vent Exterior (Wh/m2)	-8470,67
Iluminación General (Wh/m2)	3975,26
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19204,05
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8174,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	3618,21
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-31298,56
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12503,35
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14498,56
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	5522,76
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,14