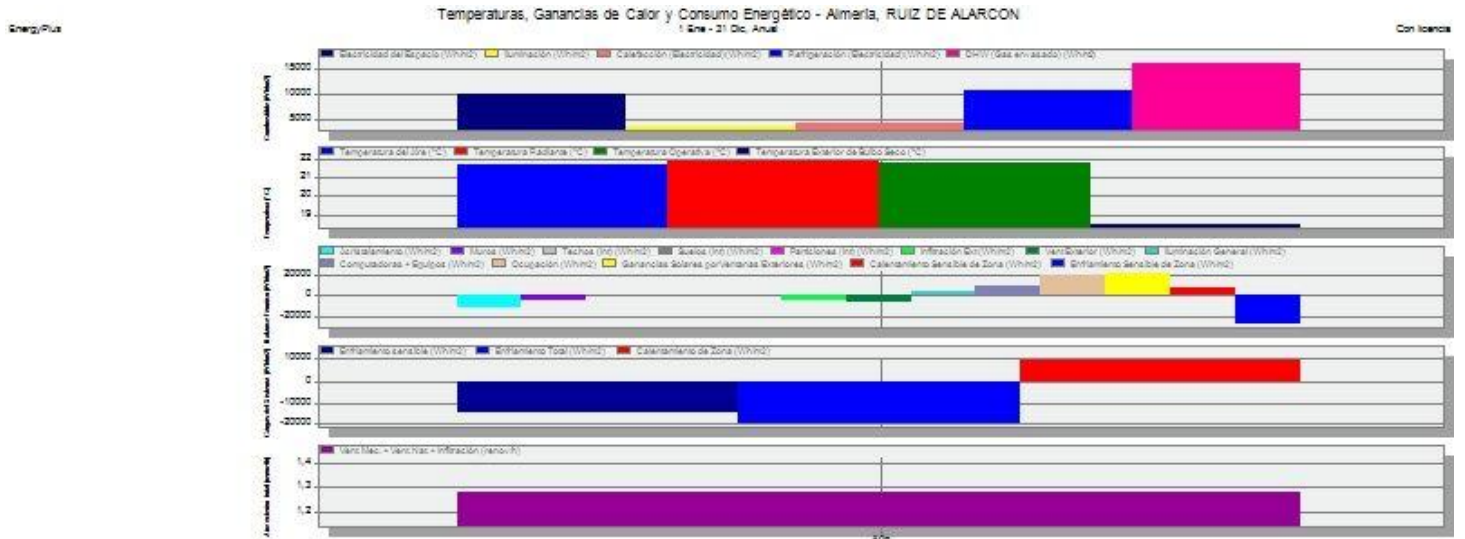
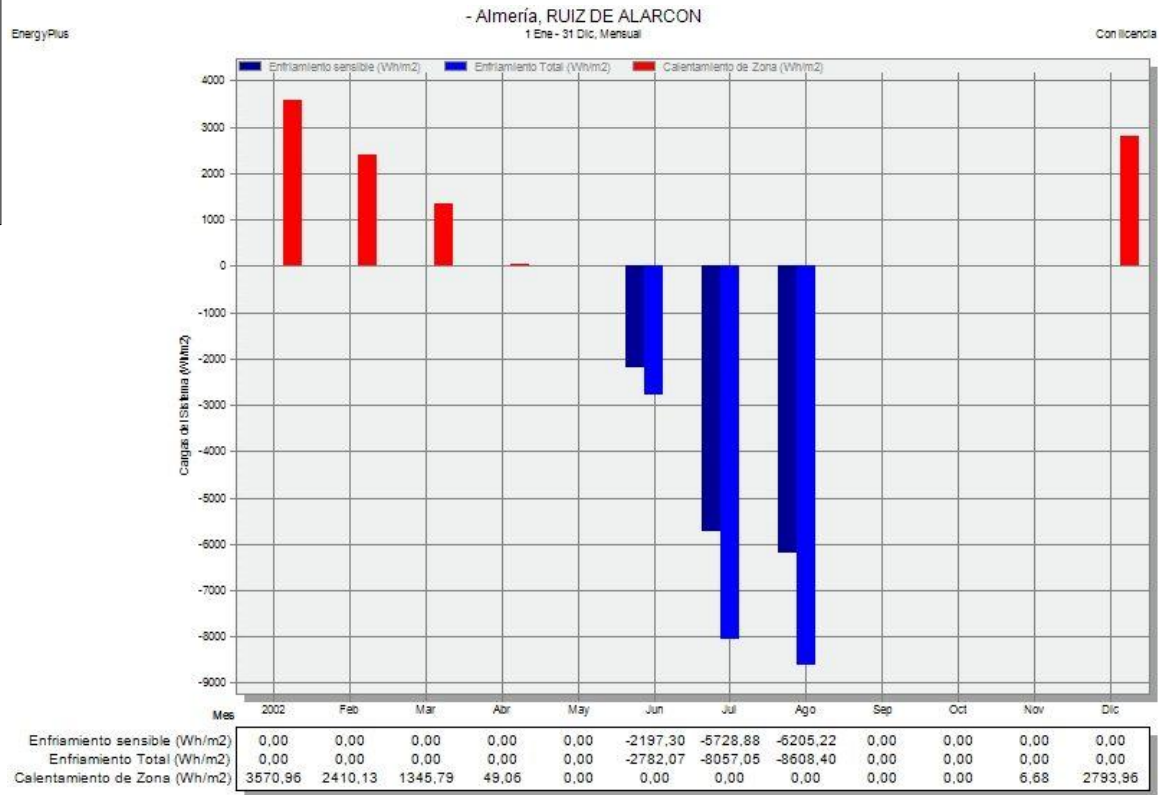


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A8



Electricidad del Espectro (Wh/m2)	10074,87
Iluminación (Wh/m2)	3650,17
Calentamiento (Electricidad) (Wh/m2)	4330,48
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	10627,06
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15596,92
Temperatura del Aire (°C)	21,63
Temperatura Radiante (°C)	21,51
Temperatura Operativa (°C)	21,72
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	19,54
Acristalamiento (Wh/m2)	-12806,96
Muros (Wh/m2)	-5529,52
Techos (Int) (Wh/m2)	53,79
Suelos (Int) (Wh/m2)	29,69
Particiones (Int) (Wh/m2)	3,72
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4150,51
Vent Exterior (Wh/m2)	-6645,62
Iluminación General (Wh/m2)	3650,17
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19284,99
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21724,73
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6615,94
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27962,82
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-14131,40
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-19447,53
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	10176,58
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28