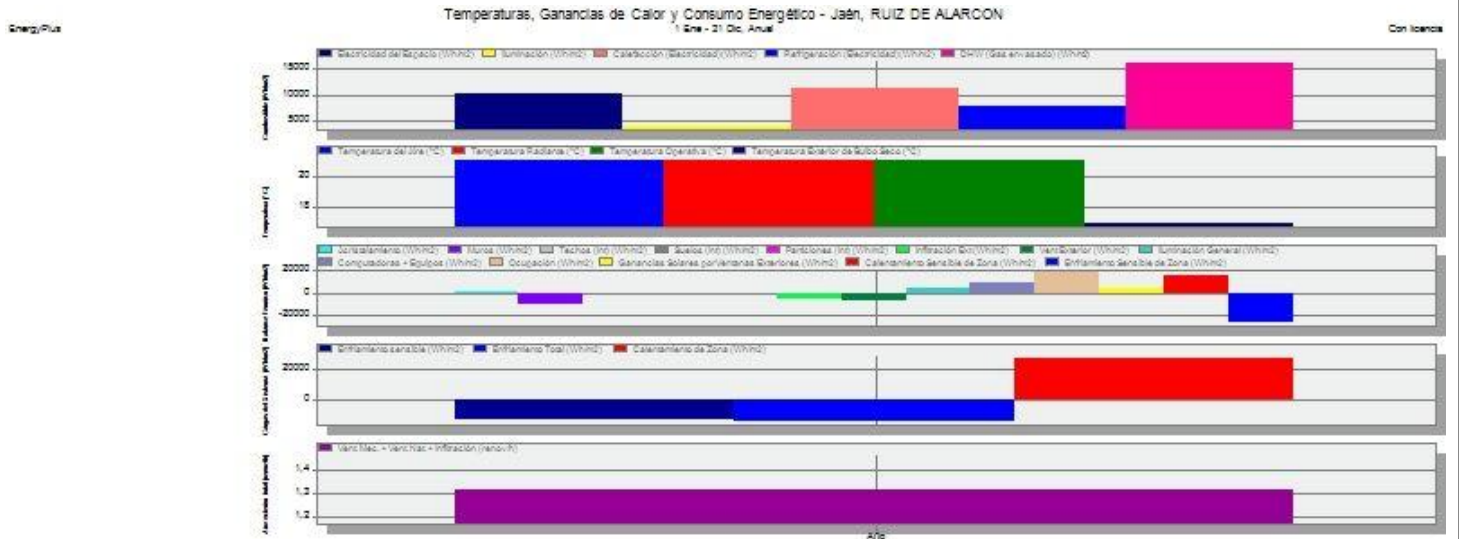
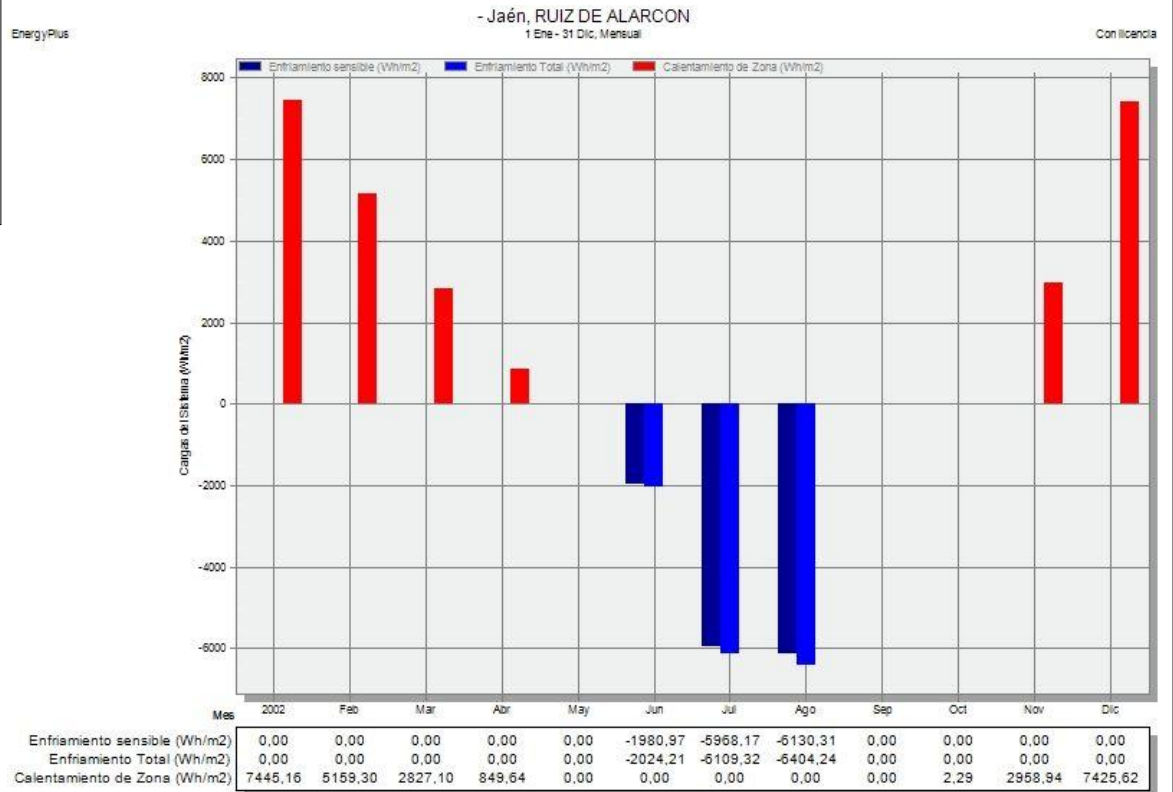


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A12



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4137,14
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	11348,11
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7944,14
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,03
Temperatura Radiante (°C)	21,02
Temperatura Operativa (°C)	21,03
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	844,79
Muros (Wh/m2)	-9901,38
Techos (Int) (Wh/m2)	6,50
Bucios (Int) (Wh/m2)	5,21
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,59
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5282,50
Vent Exterior (Wh/m2)	-7249,95
Iluminación General (Wh/m2)	4137,14
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19341,69
Generación Solar por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4926,10
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	15908,00
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26827,17
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-14079,44
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-14537,75
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	26663,06
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renovilt)	1,32