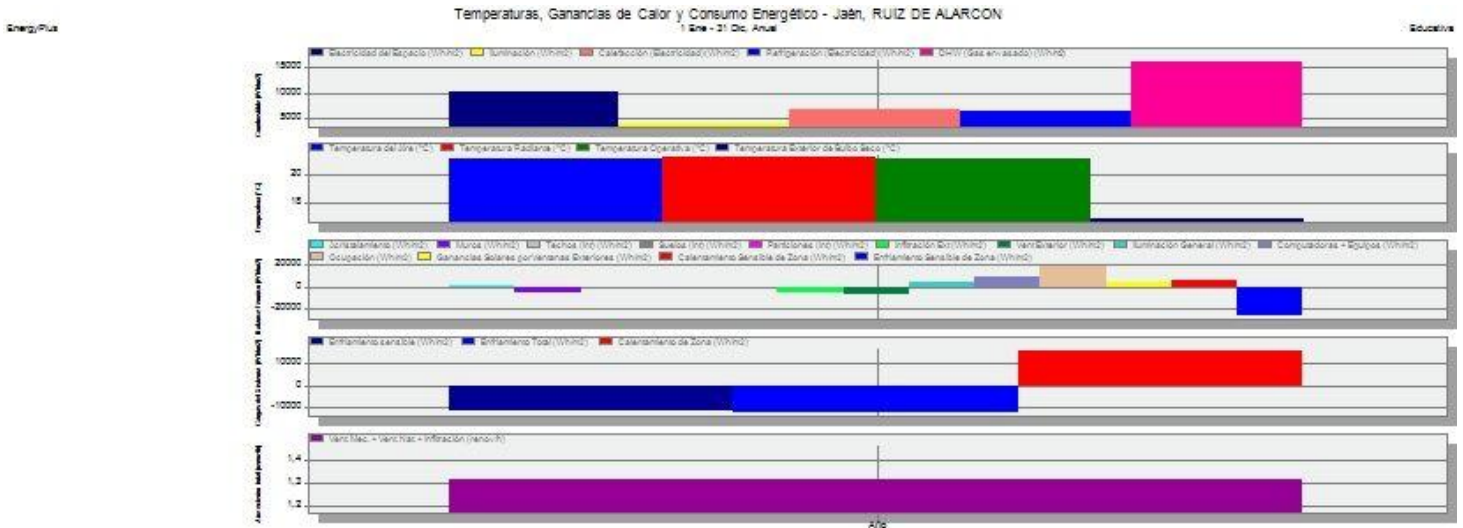
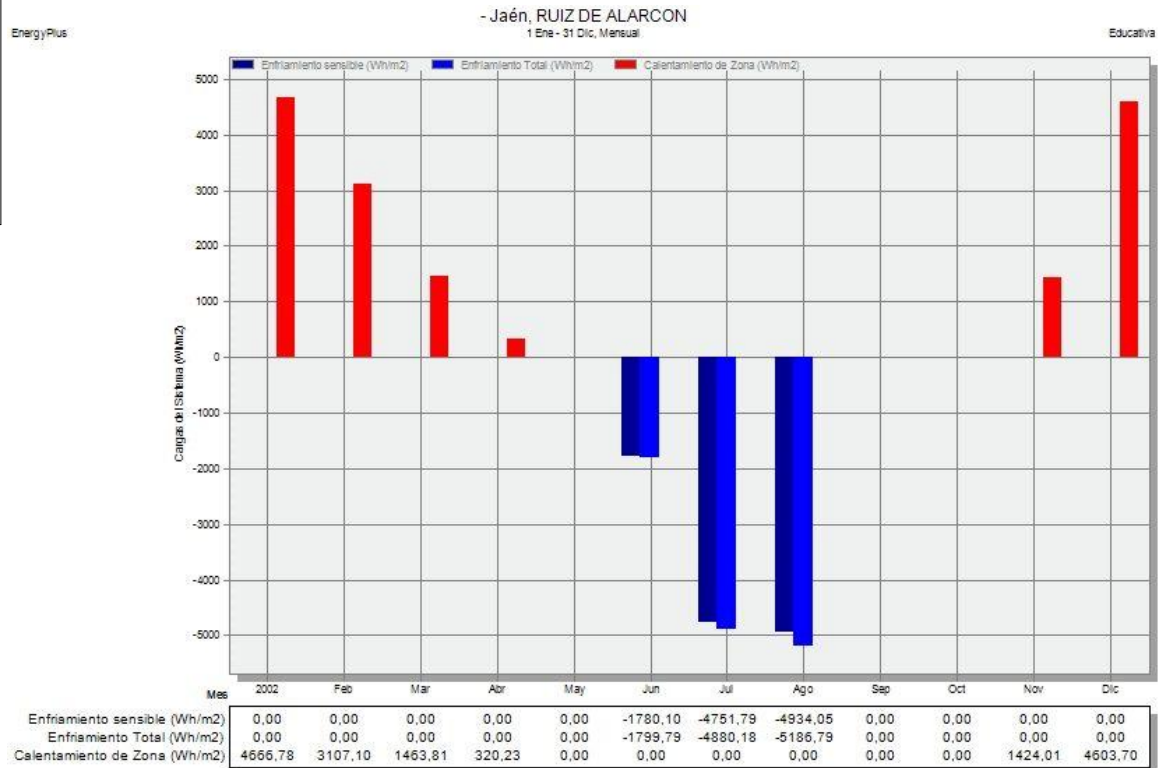


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A24



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4136,91
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	6632,19
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6444,67
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	16396,62
Temperatura del Aire (°C)	21,16
Temperatura Radiante (°C)	21,29
Temperatura Operativa (°C)	21,22
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	749,49
Muros (Wh/m2)	-6570,42
Techos (Int) (Wh/m2)	5,34
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,28
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,53
Infiltración Ext (Wh/m2)	-6429,20
Vent Exterior (Wh/m2)	-6935,34
Iluminación General (Wh/m2)	4136,91
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19346,53
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4826,10
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6771,15
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28989,26
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11466,94
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-11886,76
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	16666,64
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,32