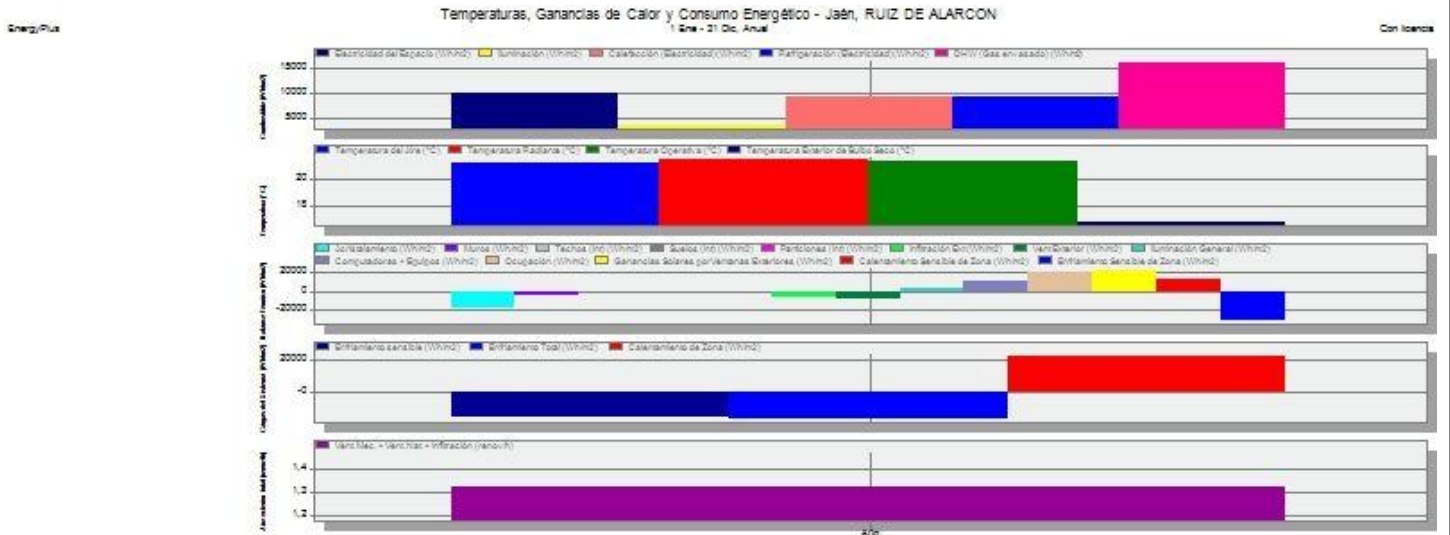
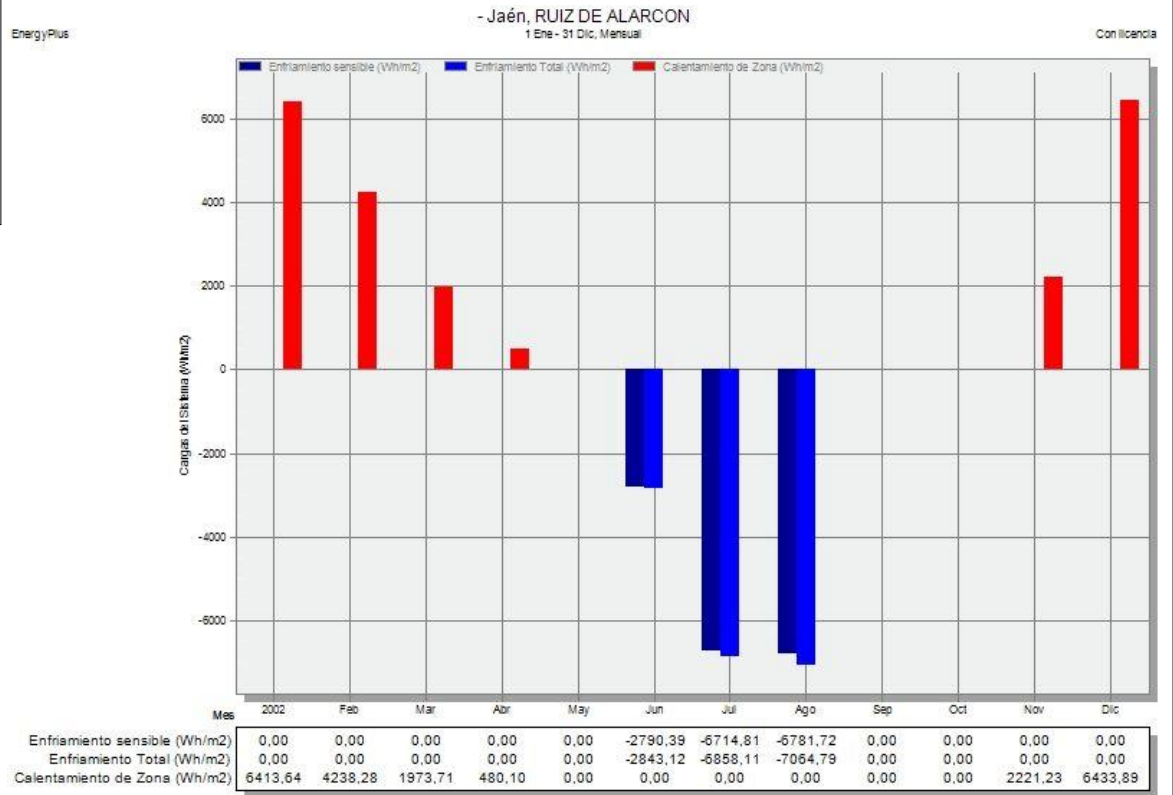


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A6



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,87
Iluminación (Wh/m2)	3768,35
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	9259,94
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	9161,78
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	18896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,15
Temperatura Radiante (°C)	21,32
Temperatura Operativa (°C)	21,23
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-17100,48
Muros (Wh/m2)	-5179,10
Techos (Int) (Wh/m2)	5,38
Suelos (Int) (Wh/m2)	4,34
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,74
Infiltración Ext (Wh/m2)	-6424,97
Vent Exterior (Wh/m2)	-7355,60
Iluminación General (Wh/m2)	3768,35
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,87
Ocupación (Wh/m2)	19307,00
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21621,11
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	11531,28
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-30302,84
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-18286,92
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-18766,02
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	21760,85
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,32