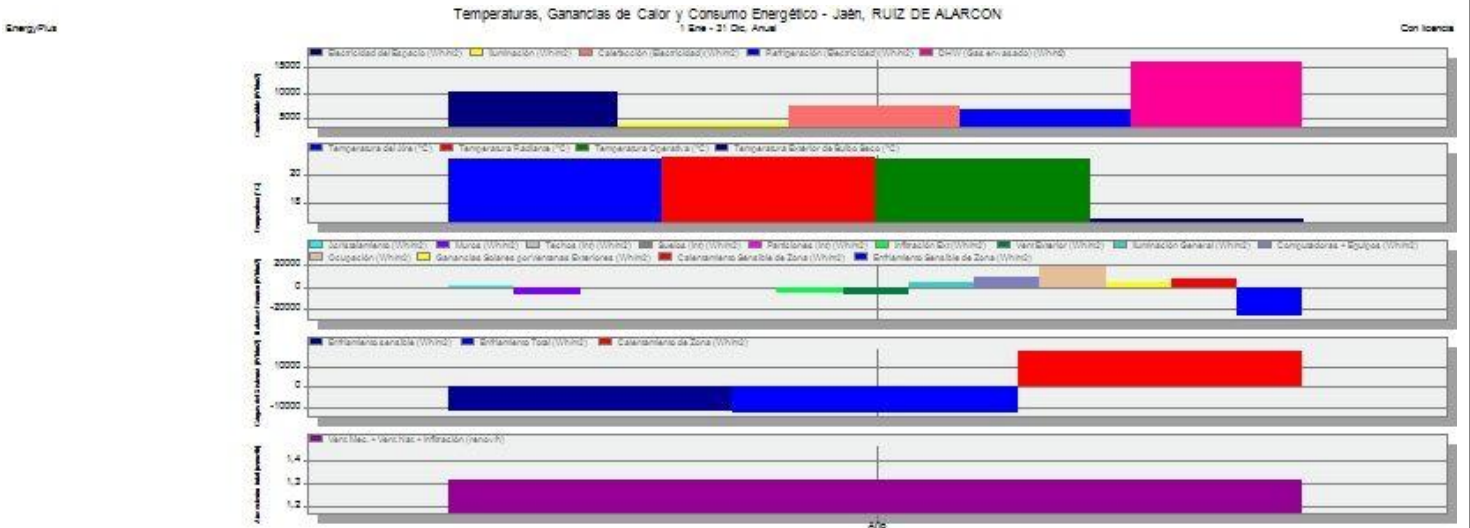
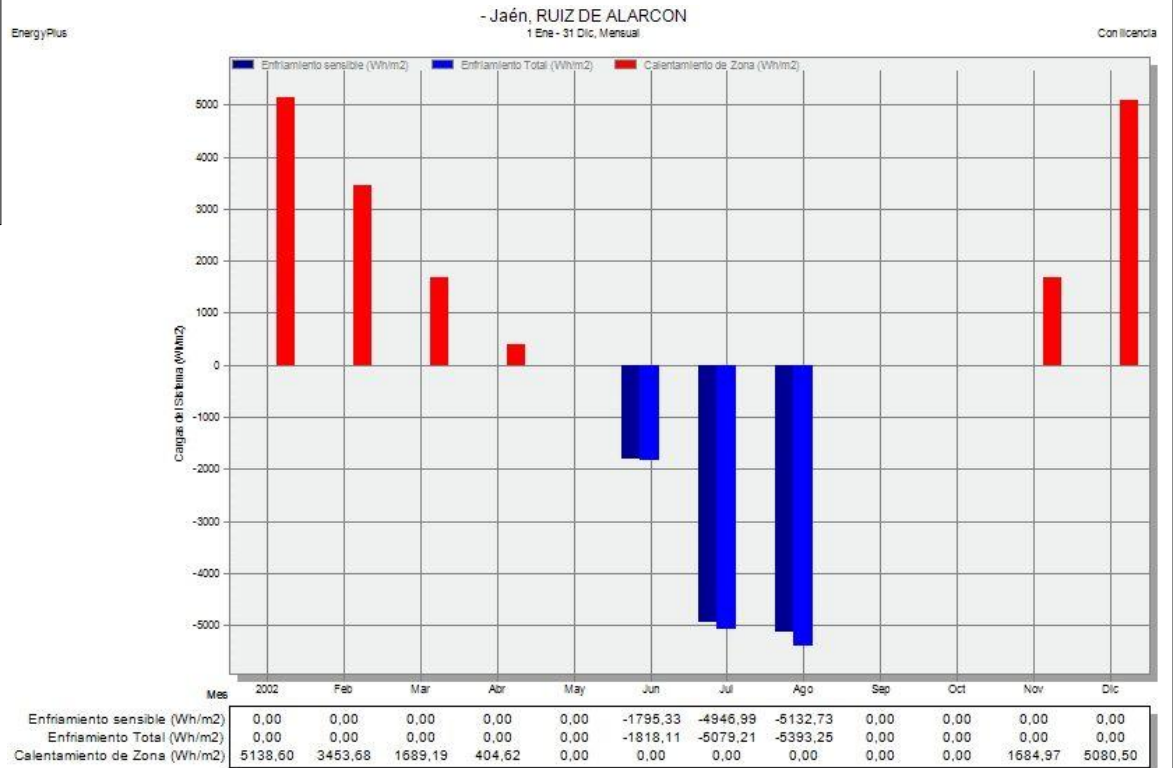


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A18



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4137,14
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	7426,00
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6716,16
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,12
Temperatura Radiante (°C)	21,22
Temperatura Operativa (°C)	21,16
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acrostamiento (Wh/m2)	771,55
Paredes (Wh/m2)	-642,79
Techos (Int) (Wh/m2)	5,79
Bucios (Int) (Wh/m2)	4,62
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,58
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5395,25
Vent. Exterior (Wh/m2)	-7012,23
Iluminación General (Wh/m2)	4137,14
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19348,80
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4826,10
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	8095,90
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28667,69
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11875,06
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12290,57
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	17451,57
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov./h)	1,32