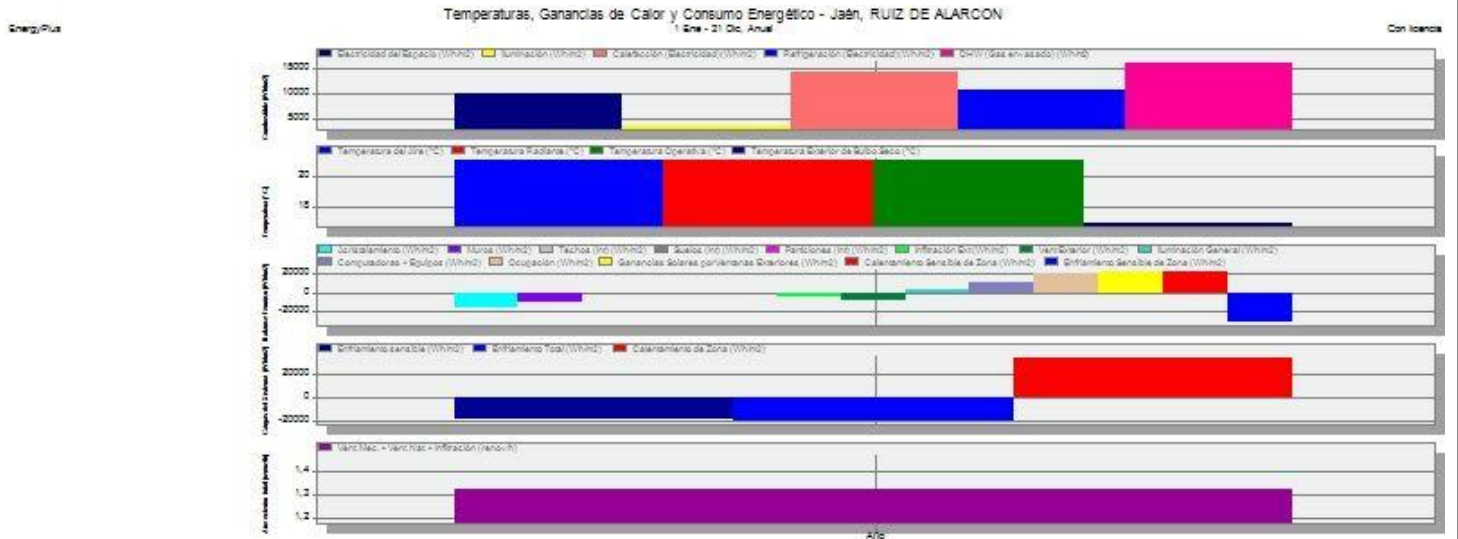
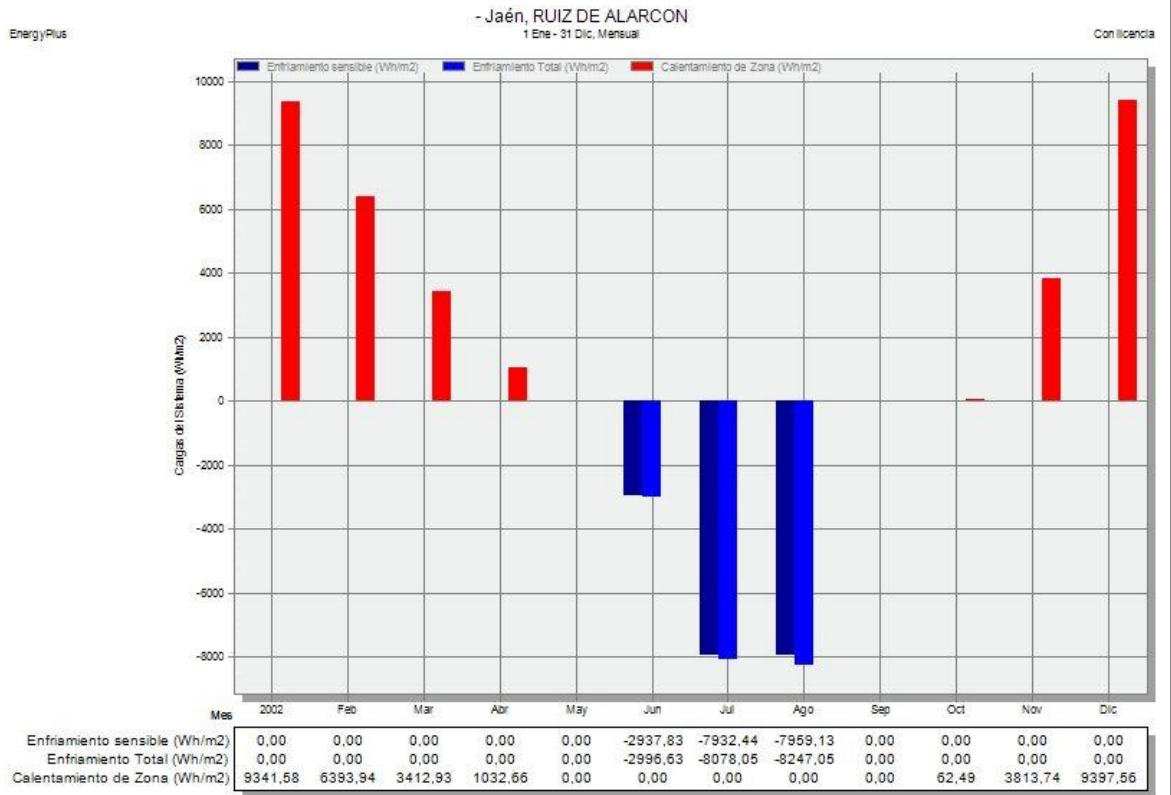


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A8



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3743,48
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	14238,13
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	10558,32
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,04
Temperatura Radiante (°C)	21,07
Temperatura Operativa (°C)	21,06
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acristalamiento (Wh/m2)	-16354,29
Muros (Wh/m2)	-10257,74
Techos (Int) (Wh/m2)	6,72
Suelos (Int) (Wh/m2)	5,45
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,73
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5297,87
Vent Exterior (Wh/m2)	-7532,27
Iluminación General (Wh/m2)	3743,48
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19303,88
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21621,11
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	21961,89
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-30873,76
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-18329,40
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-18321,73
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	33454,91
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,33