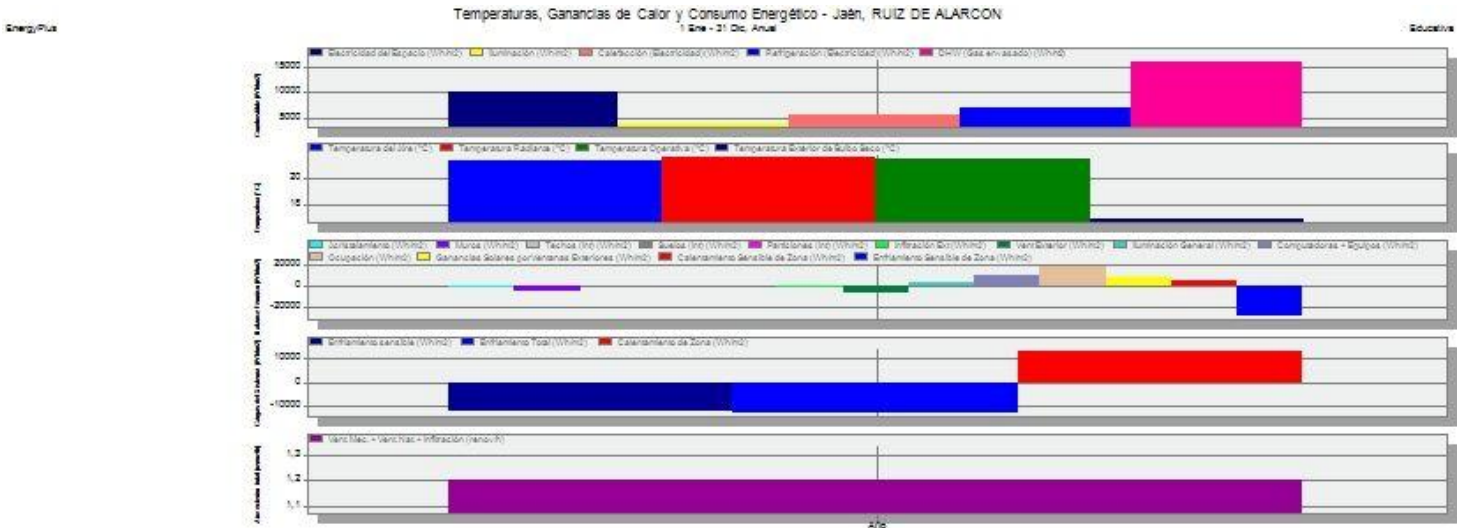
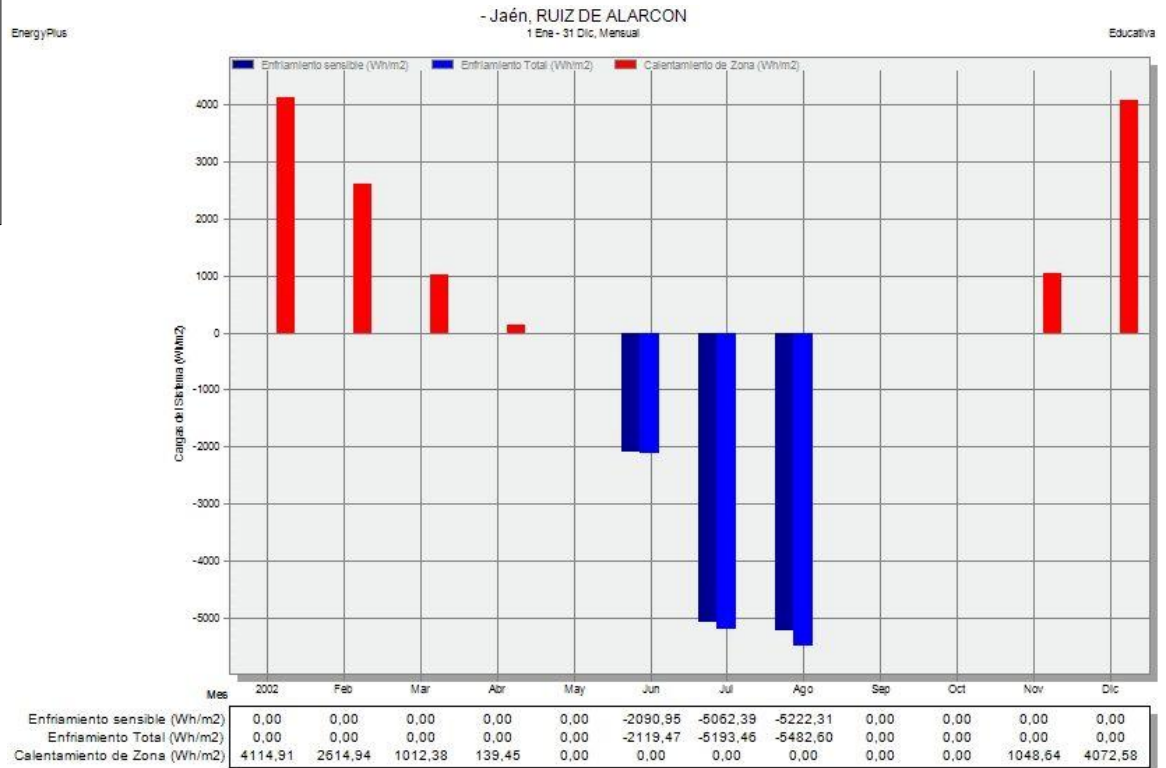


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A25



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3942,21
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	5553,15
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6992,09
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,50
Temperatura Radiante (°C)	21,50
Temperatura Operativa (°C)	21,41
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acrustamiento (Wh/m2)	-1076,66
Muros (Wh/m2)	-6906,91
Techos (Int) (Wh/m2)	4,71
Bucios (Int) (Wh/m2)	3,77
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,48
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1876,66
Vent Exterior (Wh/m2)	-7434,60
Iluminación General (Wh/m2)	3942,21
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19284,77
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8723,95
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	5033,04
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29714,89
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12376,66
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12795,53
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	13002,90
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,21