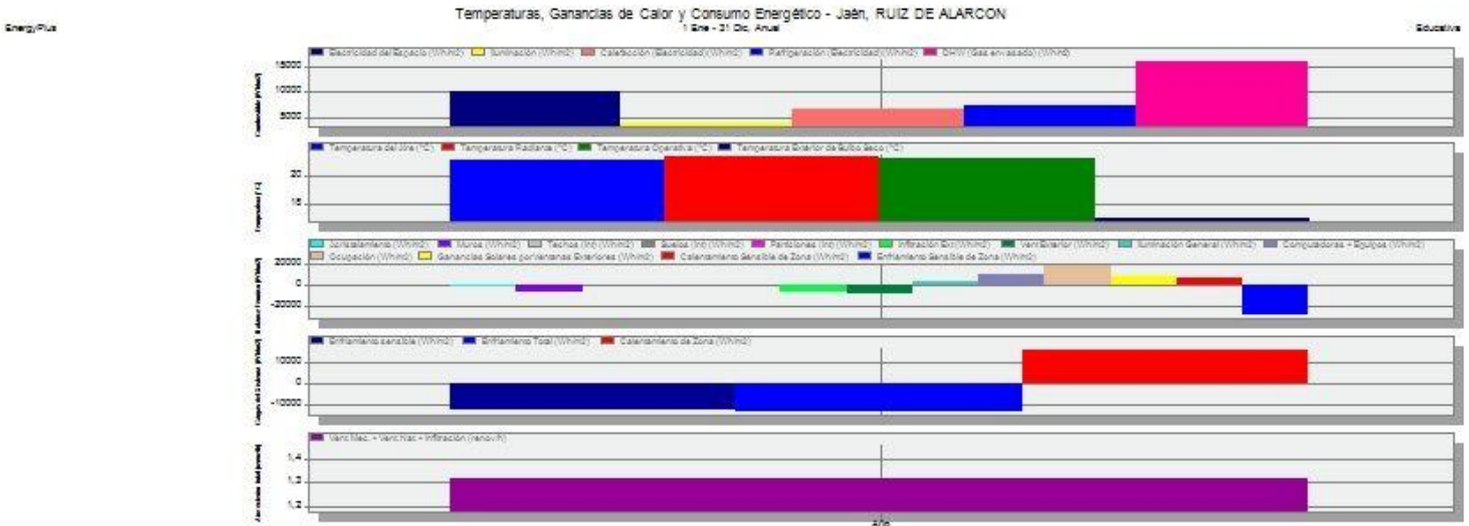
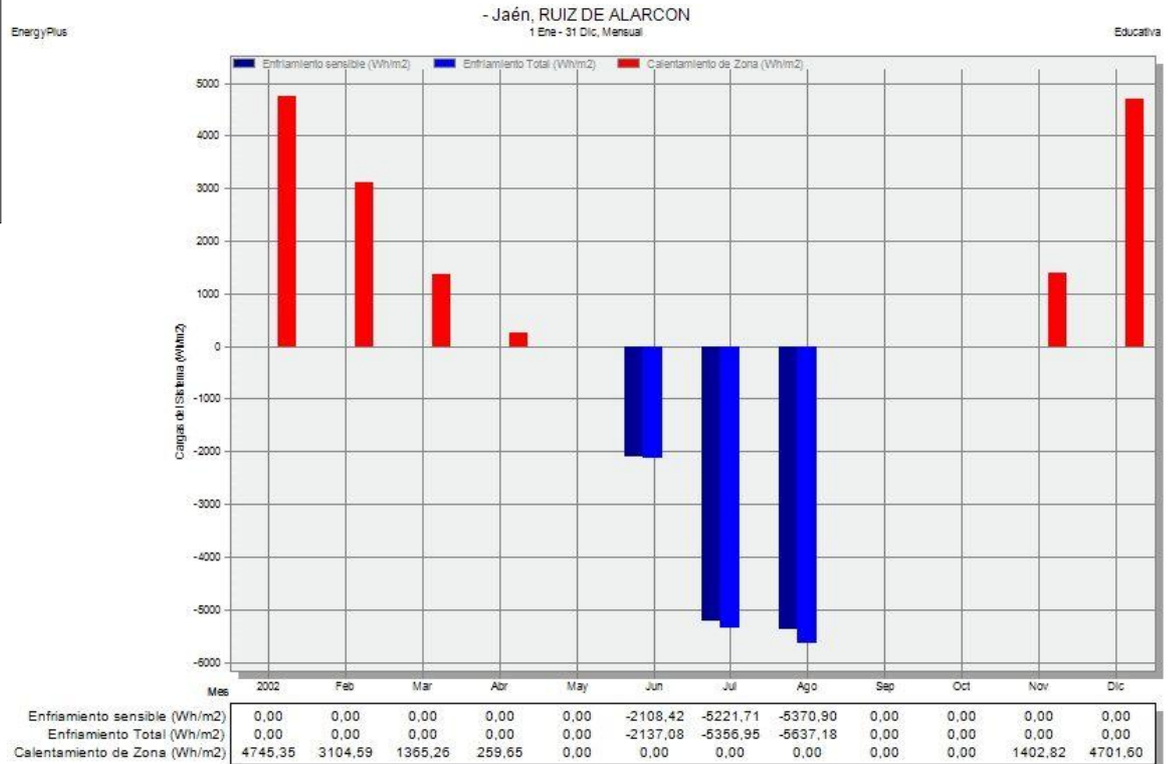


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A22



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3842,21
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	6529,48
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7175,92
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,00
Temperatura Radiante (°C)	21,35
Temperatura Operativa (°C)	21,35
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,94
Acrustamiento (Wh/m2)	-949,84
Muros (Wh/m2)	-5740,11
Techos (Int) (Wh/m2)	4,92
Bucios (Int) (Wh/m2)	4,00
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,51
Infiltración Ext (Wh/m2)	-5491,73
Vent Exterior (Wh/m2)	-7175,79
Iluminación General (Wh/m2)	3842,21
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19317,28
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	3723,95
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	6729,29
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28479,37
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12701,04
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13131,21
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	15879,27
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov./h)	1,82