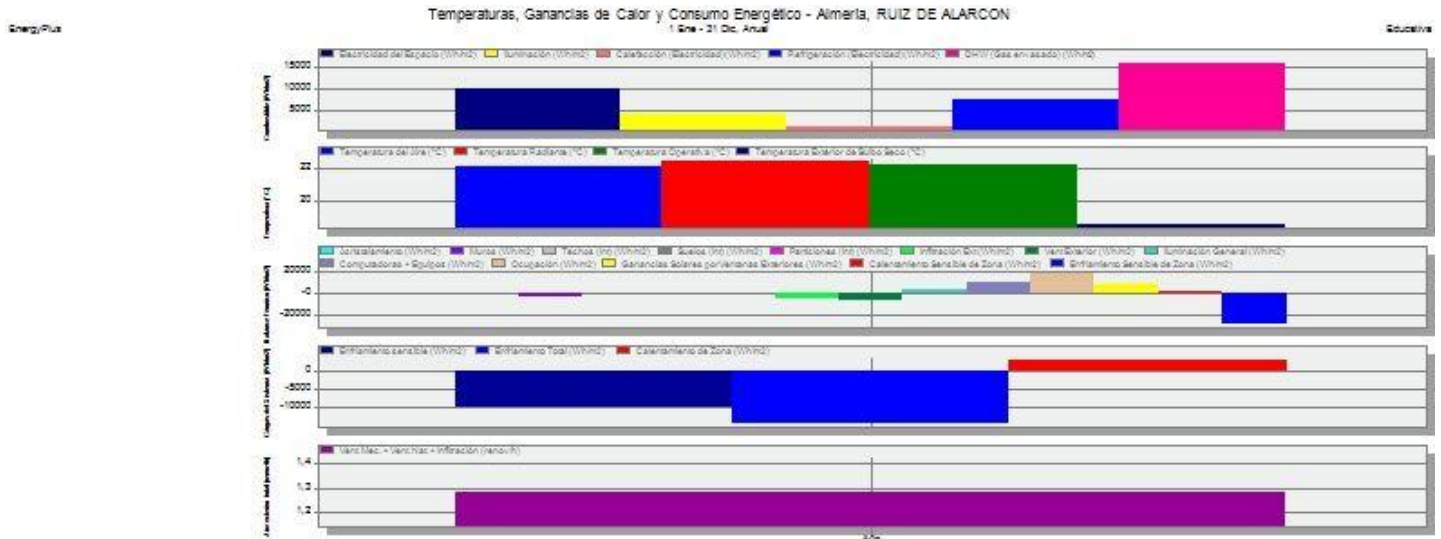
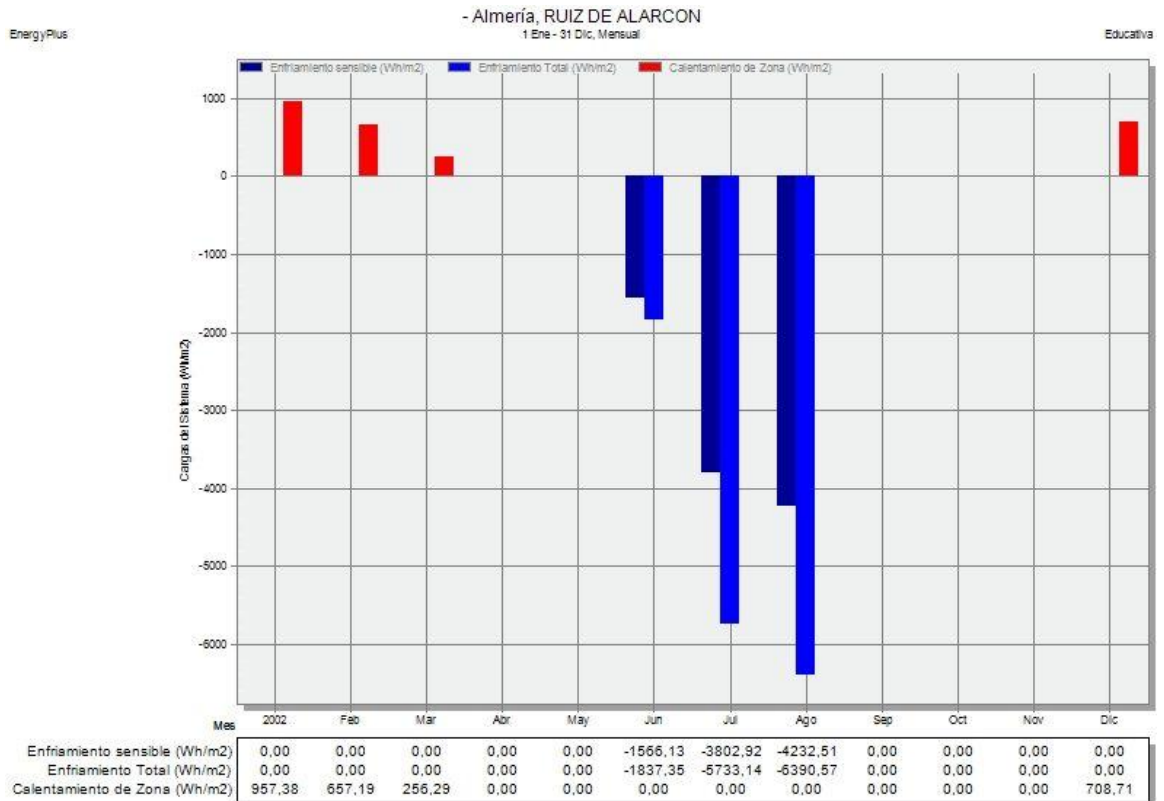


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A29**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3826,69
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	1097,66
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7626,99
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	16896,62
Temperatura del Aire (°C)	22,12
Temperatura Radiante (°C)	22,41
Temperatura Operativa (°C)	22,26
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	169,37
Muros (Wh/m2)	-2917,70
Techos (Int) (Wh/m2)	204,44
Suelos (Int) (Wh/m2)	113,51
Particiones (Int) (Wh/m2)	22,11
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4791,91
Vent Exterior (Wh/m2)	-6611,63
Iluminación General (Wh/m2)	3826,69
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19223,17
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8766,75
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1342,85
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-28970,08
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9601,55
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13961,06
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	2579,56
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,29