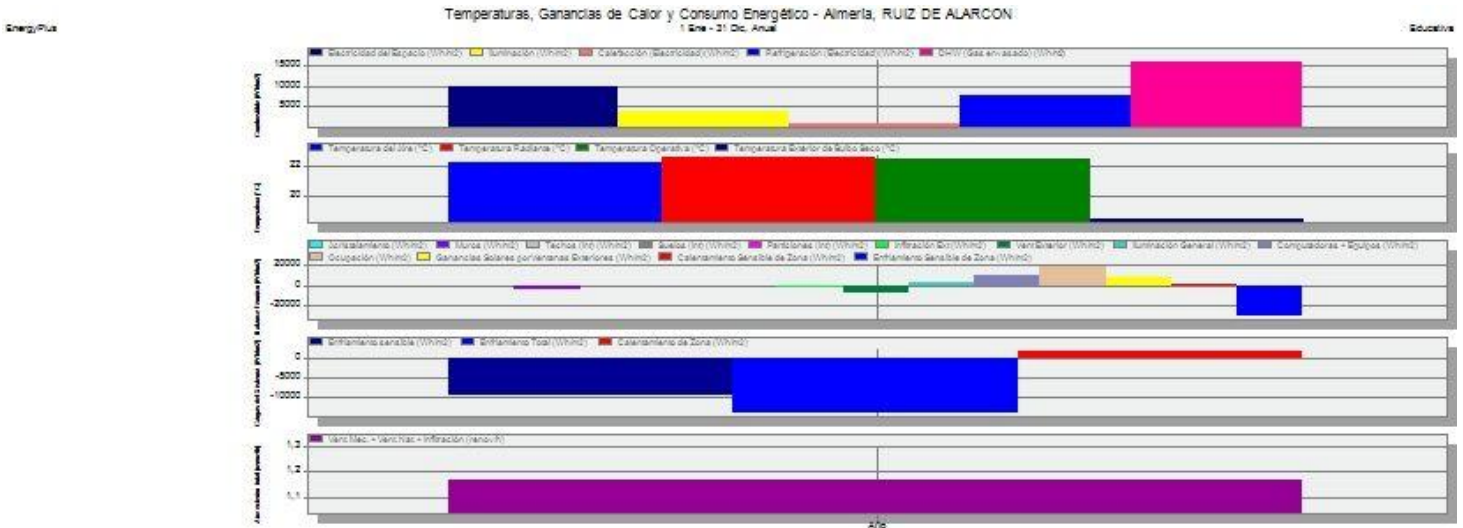
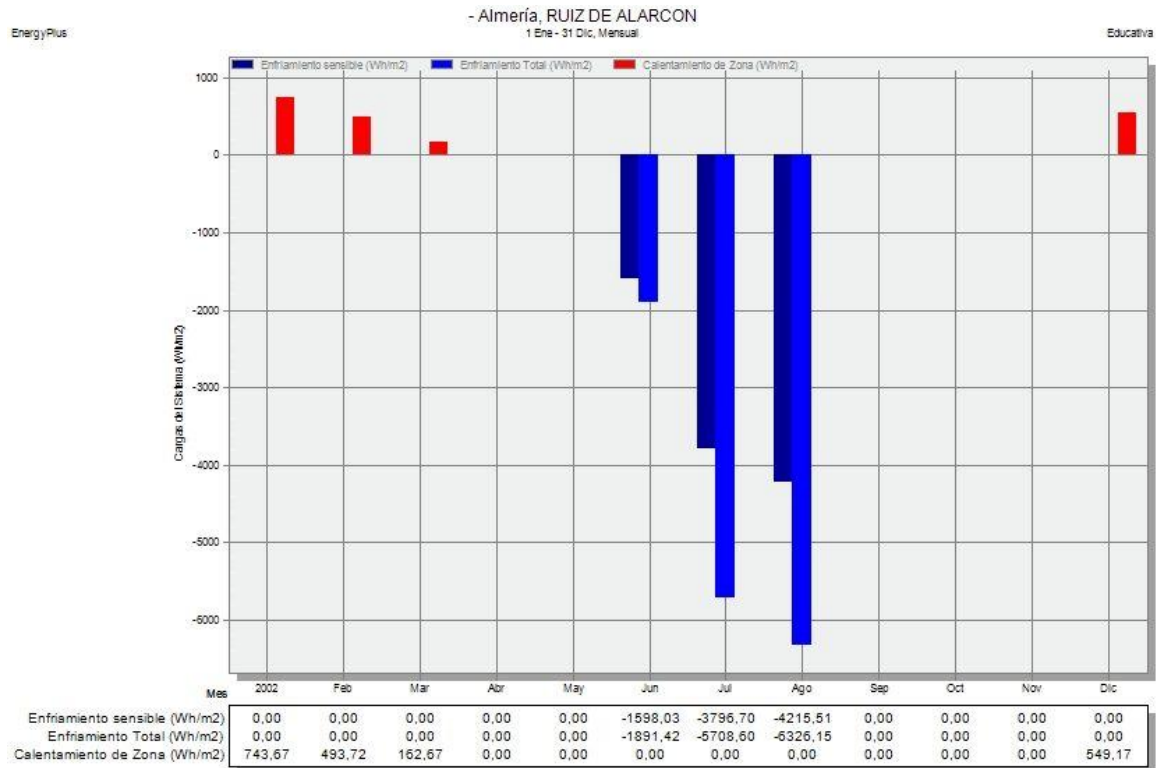


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A26**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3800,38
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	529,46
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7609,93
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15996,62
Temperatura del Aire (°C)	22,25
Temperatura Radiante (°C)	22,55
Temperatura Operativa (°C)	22,41
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	2,73
Muros (Wh/m2)	-3567,90
Techos (Int) (Wh/m2)	219,82
Bucios (Int) (Wh/m2)	119,02
Particiones (Int) (Wh/m2)	17,63
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1686,89
Vent Exterior (Wh/m2)	-6867,61
Iluminación General (Wh/m2)	3800,38
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19173,39
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8765,75
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1094,06
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-30943,40
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9610,23
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13926,18
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	1949,24
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H)	1,17