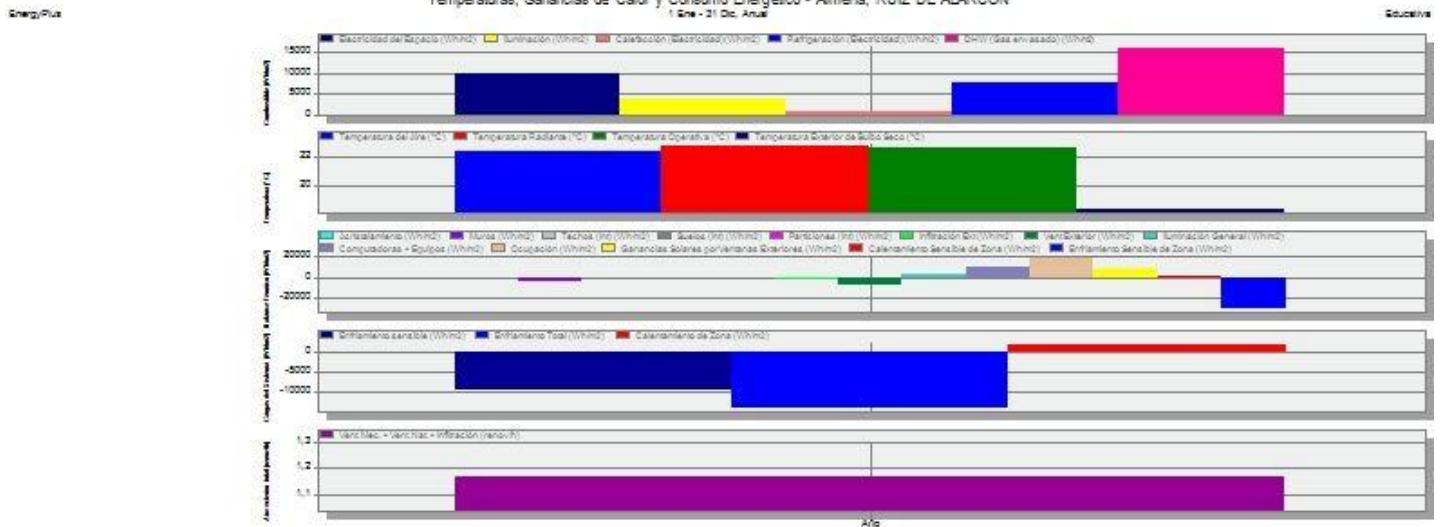
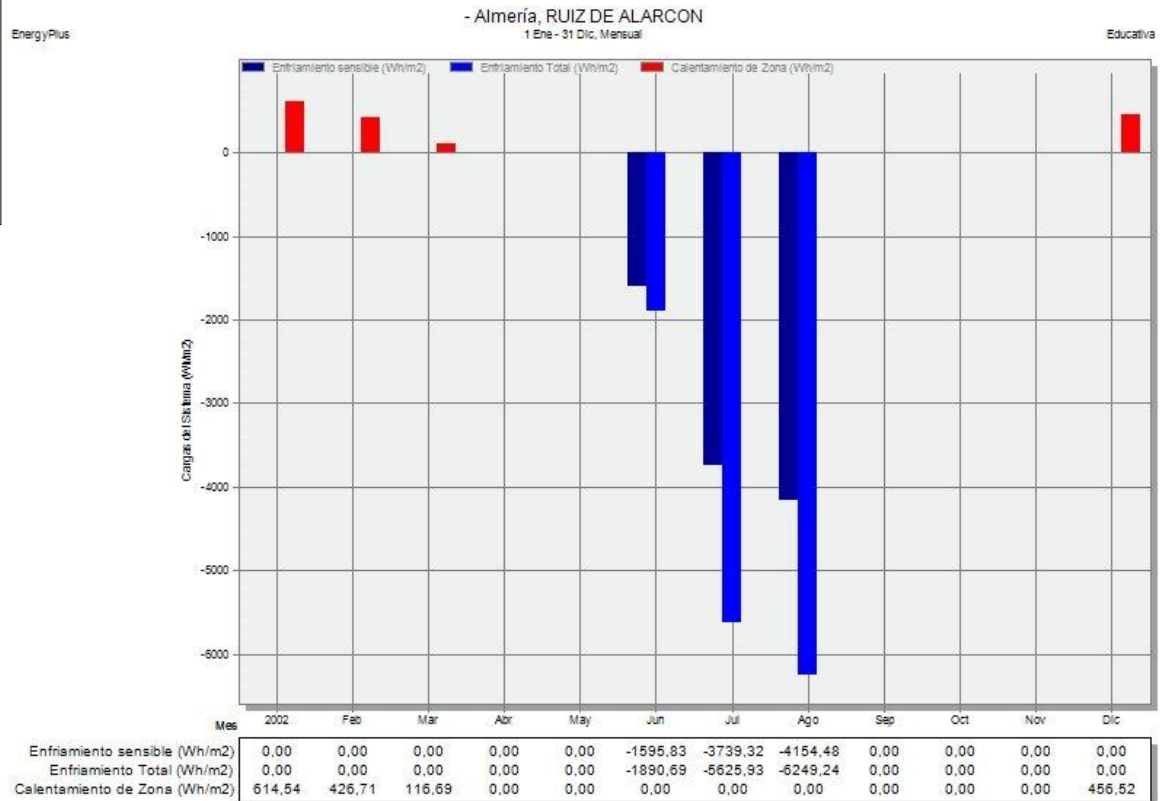


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A32**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3826,69
Calentamiento (Electricidad) (Wh/m2)	697,00
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	7522,33
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	16996,62
Temperatura del Aire (°C)	22,34
Temperatura Radiante (°C)	22,62
Temperatura Operativa (°C)	22,48
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	-62,94
Muros (Wh/m2)	-2232,93
Techos (Int) (Wh/m2)	240,96
Suelos (Int) (Wh/m2)	134,45
Particiones (Int) (Wh/m2)	26,31
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1693,25
Vent Exterior (Wh/m2)	-6365,45
Iluminación General (Wh/m2)	3826,69
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19164,22
Generancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	8765,75
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	1000,23
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-30859,04
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-9489,63
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-13765,86
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	1614,46
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renovilt)	1,17