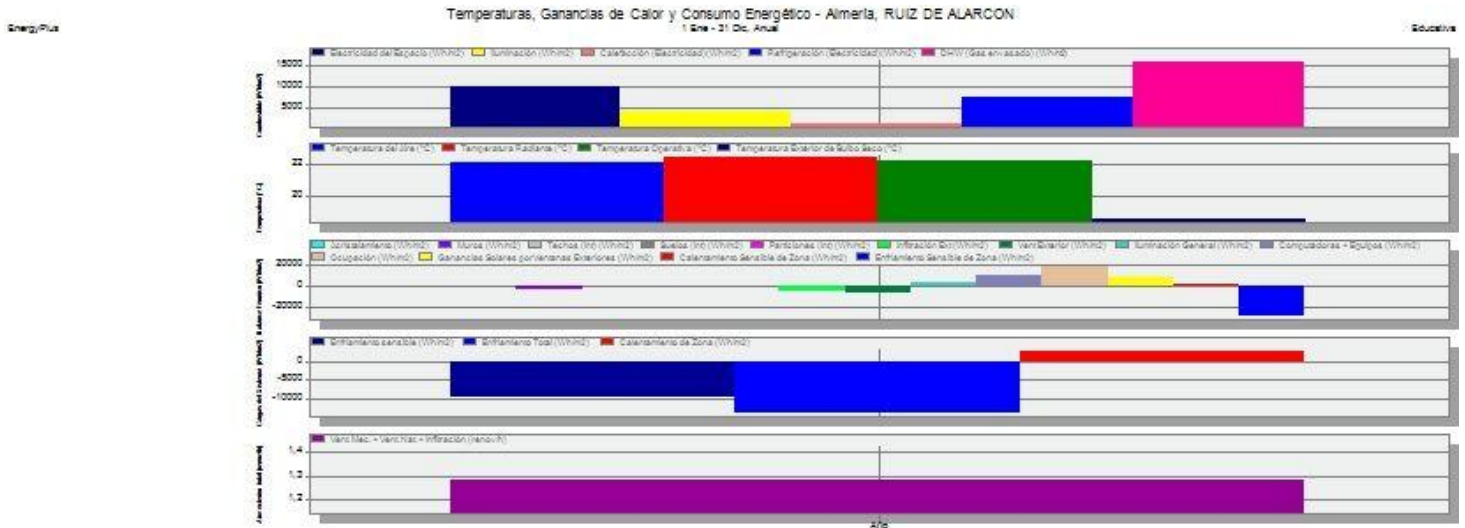
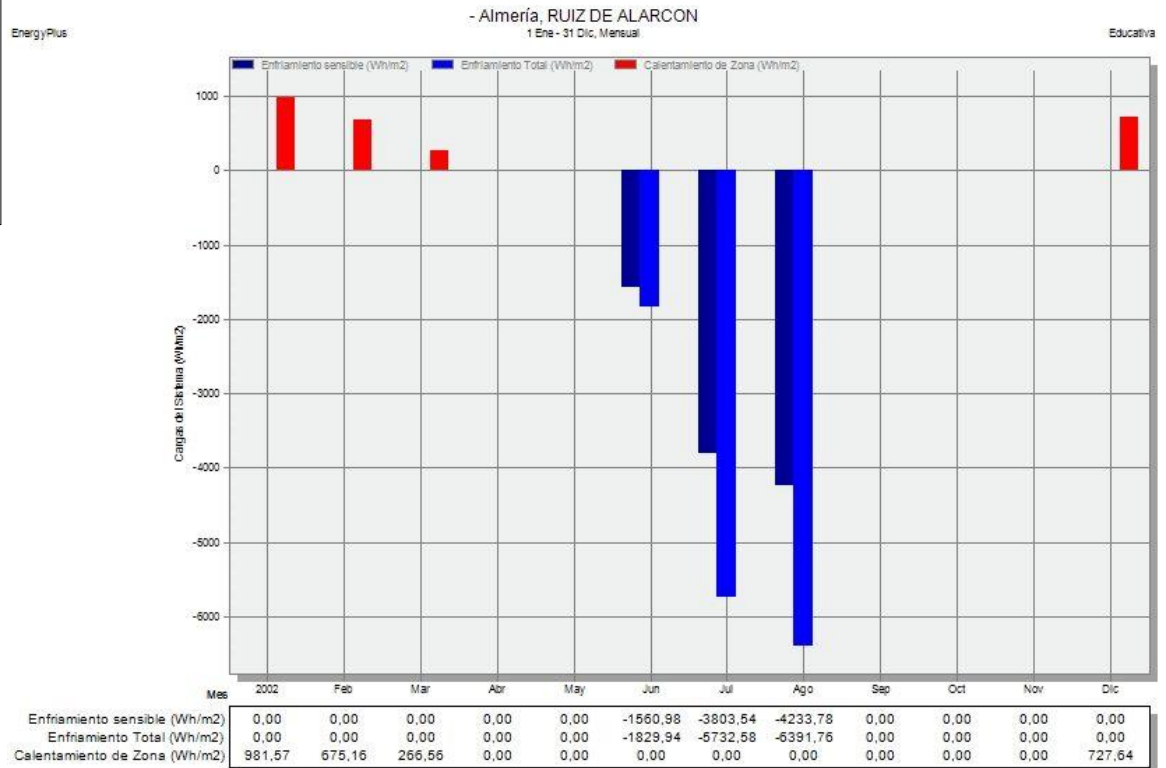


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A28



| | |
|---|-----------|
| Electricidad del Espacio (Wh/m2) | 10074,67 |
| Iluminación (Wh/m2) | 3826,69 |
| Calefacción (Electricidad) (Wh/m2) | 1123,05 |
| Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2) | 7655,90 |
| DHW (Gas emvasado) (Wh/m2) | 15996,62 |
| Temperatura del Aire (°C) | 22,10 |
| Temperatura Radiante (°C) | 22,39 |
| Temperatura Operativa (°C) | 22,25 |
| Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C) | 18,54 |
| Acristalamiento (Wh/m2) | -194,67 |
| Muros (Wh/m2) | -2896,14 |
| Techos (Int) (Wh/m2) | 209,20 |
| Buclos (Int) (Wh/m2) | 112,77 |
| Particiones (Int) (Wh/m2) | 21,56 |
| Infiltración Ext (Wh/m2) | -4770,35 |
| Vent Exterior (Wh/m2) | -6583,61 |
| Iluminación General (Wh/m2) | 3826,69 |
| Computadores + Equipos (Wh/m2) | 10074,67 |
| Ocupación (Wh/m2) | 19227,38 |
| Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2) | 8765,75 |
| Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | 1374,09 |
| Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | -28833,68 |
| Enfriamiento sensible (Wh/m2) | -6598,30 |
| Enfriamiento Total (Wh/m2) | -13954,29 |
| Calentamiento de Zona (Wh/m2) | 2650,92 |
| Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H) | 1,29 |