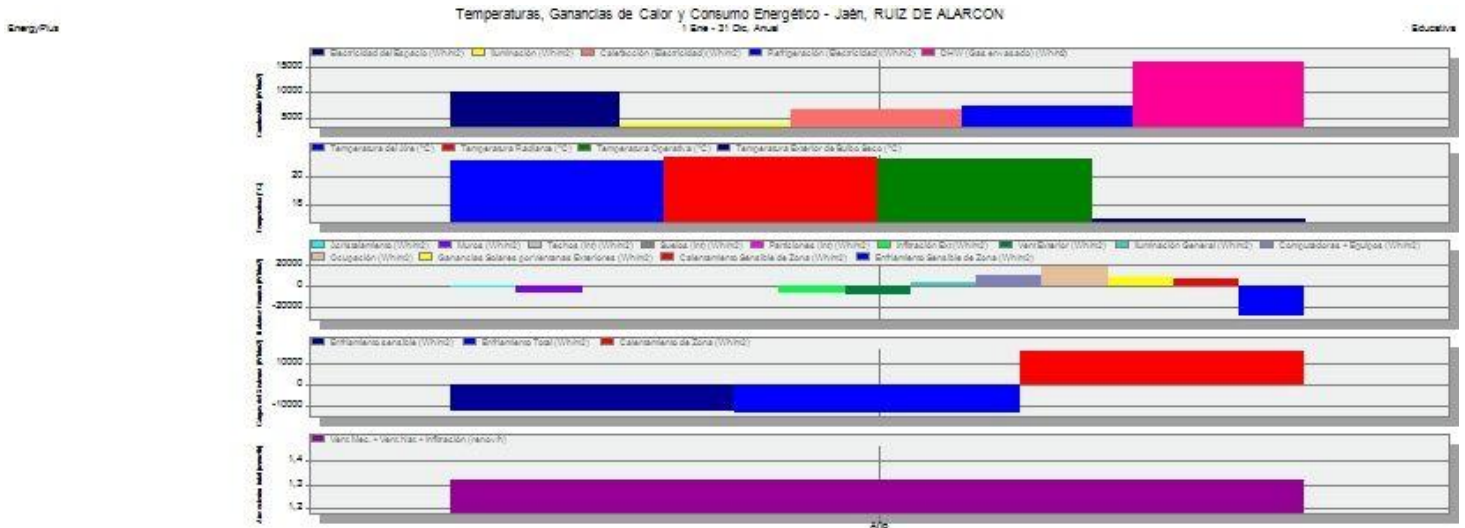
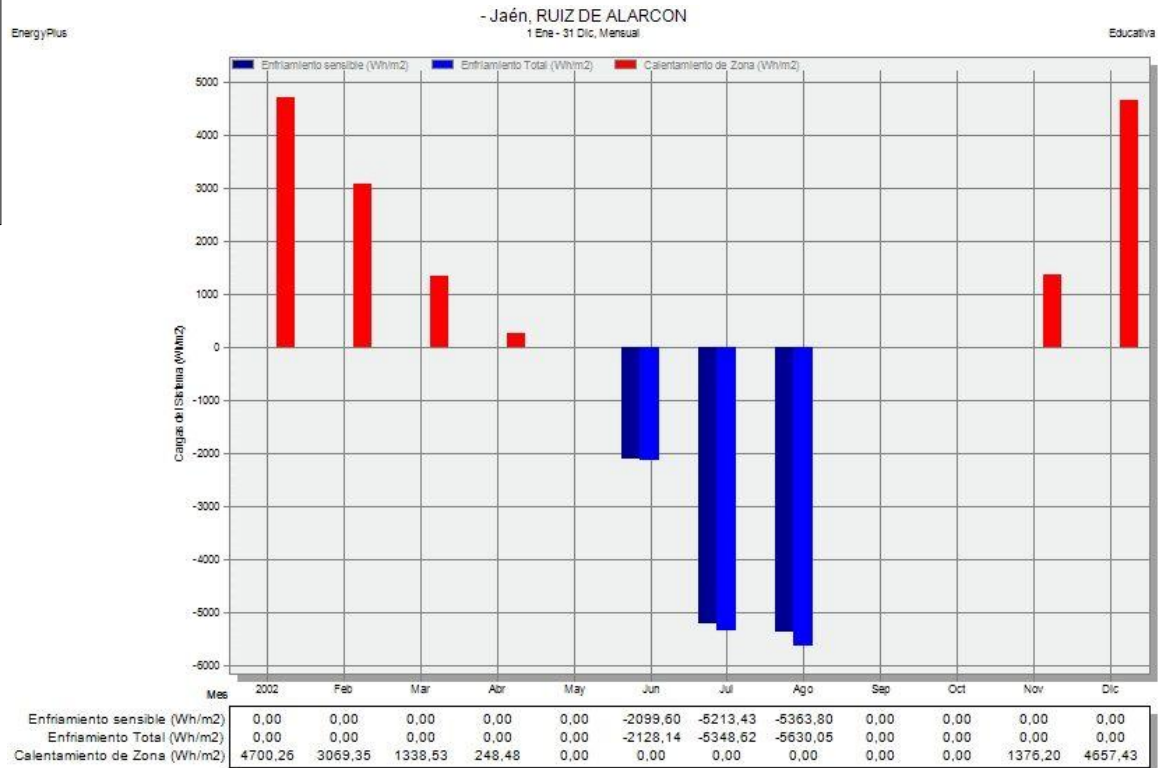


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

JAÉN
A23



| | |
|---|-----------|
| Electricidad del Espacio (Wh/m2) | 10074,67 |
| Iluminación (Wh/m2) | 3942,21 |
| Calefacción (Electricidad) (Wh/m2) | 6549,04 |
| Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2) | 7152,19 |
| DHW (Gas emvasado) (Wh/m2) | 15396,62 |
| Temperatura del Aire (°C) | 21,21 |
| Temperatura Radiante (°C) | 21,40 |
| Temperatura Operativa (°C) | 21,30 |
| Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C) | 16,94 |
| Acristalamiento (Wh/m2) | -529,09 |
| Muros (Wh/m2) | -5750,93 |
| Techos (Int) (Wh/m2) | 4,89 |
| Bucios (Int) (Wh/m2) | 3,98 |
| Particiones (Int) (Wh/m2) | 0,51 |
| Infiltración Ext (Wh/m2) | -5501,83 |
| Vent Exterior (Wh/m2) | -7204,38 |
| Iluminación General (Wh/m2) | 3942,21 |
| Computadores + Equipos (Wh/m2) | 10074,67 |
| Ocupación (Wh/m2) | 19315,20 |
| Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2) | 8723,95 |
| Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | 6602,95 |
| Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | -28966,89 |
| Enfriamiento sensible (Wh/m2) | -12876,83 |
| Enfriamiento Total (Wh/m2) | -13106,80 |
| Calentamiento de Zona (Wh/m2) | 15396,62 |
| Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov./h) | 1,32 |