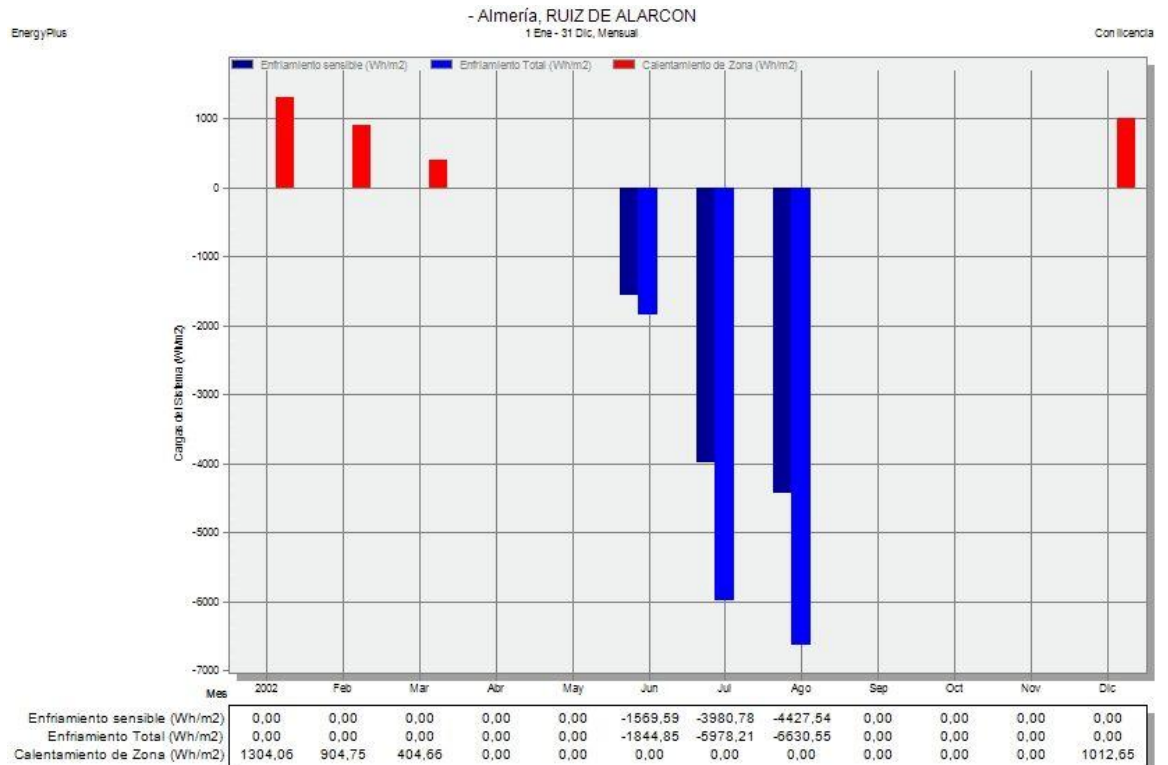


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A17



EnergyPlus

Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Almería, RUIZ DE ALARCON



| | |
|---|-----------|
| Electricidad del Espacio (Wh/m2) | 10074,67 |
| Iluminación (Wh/m2) | 3800,49 |
| Calefacción (Electricidad) (Wh/m2) | 1543,03 |
| Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2) | 7898,15 |
| DHW (Gas emvasado) (Wh/m2) | 15896,62 |
| Temperatura del Aire (°C) | 22,00 |
| Temperatura Radiante (°C) | 22,25 |
| Temperatura Operativa (°C) | 22,12 |
| Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C) | 18,54 |
| Acristalamiento (Wh/m2) | 301,04 |
| Muros (Wh/m2) | -3879,47 |
| Techos (Int) (Wh/m2) | 207,24 |
| Bucios (Int) (Wh/m2) | 114,49 |
| Particiones (Int) (Wh/m2) | 18,82 |
| Infiltración Ext (Wh/m2) | -4630,62 |
| Vent Exterior (Wh/m2) | -6623,67 |
| Iluminación General (Wh/m2) | 3800,49 |
| Computadores + Equipos (Wh/m2) | 10074,67 |
| Ocupación (Wh/m2) | 19243,88 |
| Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2) | 3765,75 |
| Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | 1842,45 |
| Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | -27988,21 |
| Enfriamiento sensible (Wh/m2) | -9977,92 |
| Enfriamiento Total (Wh/m2) | -14463,62 |
| Calentamiento de Zona (Wh/m2) | 3626,11 |
| Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/R) | 1,29 |