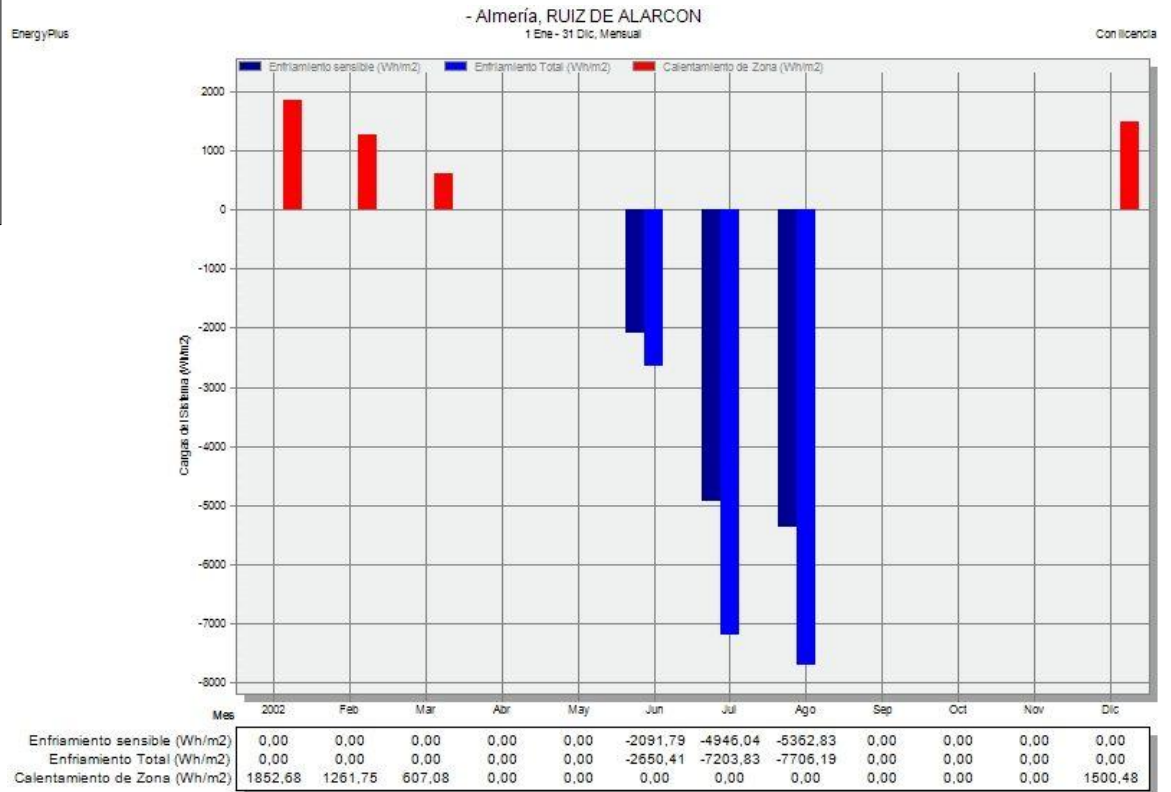


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A6



EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



| | |
|---|-----------|
| Electricidad del Espacio (Wh/m2) | 10074,67 |
| Iluminación (Wh/m2) | 3666,56 |
| Calentación (Electricidad) (Wh/m2) | 2222,12 |
| Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2) | 9595,87 |
| DHW (Gas envasado) (Wh/m2) | 15696,82 |
| Temperatura del Aire (°C) | 21,91 |
| Temperatura Radiante (°C) | 22,19 |
| Temperatura Operativa (°C) | 22,05 |
| Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C) | 18,54 |
| Acristalamiento (Wh/m2) | -13986,39 |
| Muros (Wh/m2) | -2686,20 |
| Techos (Int) (Wh/m2) | 177,56 |
| Suelos (Int) (Wh/m2) | 97,32 |
| Particiones (Int) (Wh/m2) | 18,53 |
| Infiltración Ext (Wh/m2) | -4512,34 |
| Vent Exterior (Wh/m2) | -6735,52 |
| Iluminación General (Wh/m2) | 3666,56 |
| Computadores + Equipos (Wh/m2) | 10074,67 |
| Ocupación (Wh/m2) | 19247,22 |
| Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2) | 21724,73 |
| Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | 2613,72 |
| Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2) | -29182,84 |
| Enfriamiento sensible (Wh/m2) | -12400,67 |
| Enfriamiento Total (Wh/m2) | -17580,44 |
| Calentamiento de Zona (Wh/m2) | 5221,39 |
| Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h) | 1,29 |