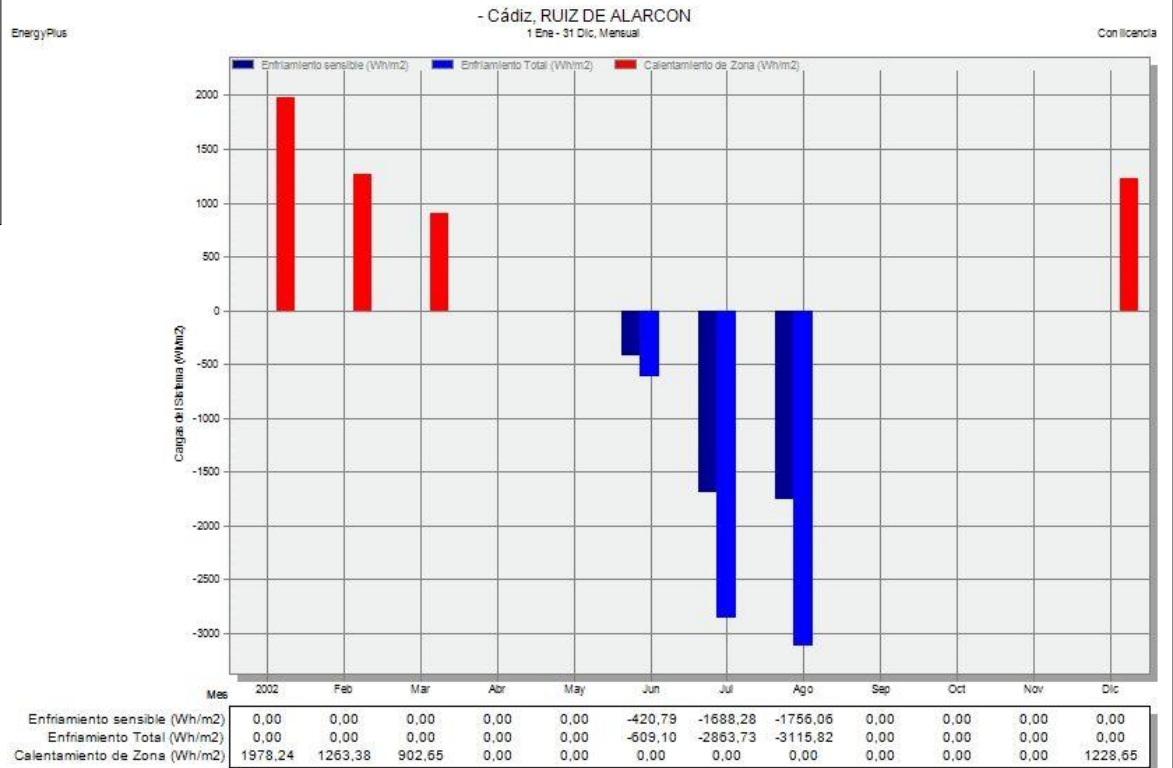


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A19

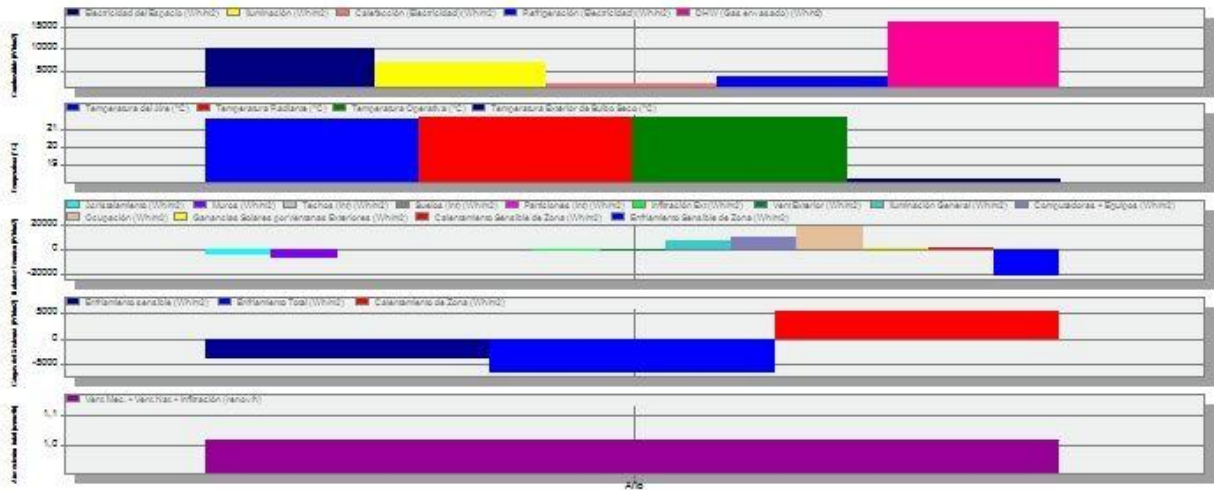


EnergyPlus

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

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



| | |
|--|-----------|
| Electricidad del Espacio | 10074,67 |
| Iluminación | 6741,62 |
| Calefacción (Electricidad) | 2236,05 |
| Refrigeración (Electricidad) | 3600,96 |
| DHW (Gas emvasado) | 15896,62 |
| Temperatura del Aire (°C) | 21,67 |
| Temperatura Radiante (°C) | 21,70 |
| Temperatura Operativa (°C) | 21,65 |
| Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C) | 18,27 |
| Acristalamiento | -4403,86 |
| Muros | -7183,30 |
| Techos (Int) | 31,62 |
| Bucios (Int) | 14,45 |
| Particiones (Int) | 2,00 |
| Infiltración Ext | -1513,95 |
| Vent Exterior | -1263,08 |
| Iluminación General | 6741,62 |
| Computadores + Equipos | 10074,67 |
| Ocupación | 19124,13 |
| Ganancias Solares por Ventanas Exteriores | 1163,91 |
| Calentamiento Sensible de Zona | 1121,38 |
| Enfriamiento Sensible de Zona | -21514,88 |
| Enfriamiento sensible | -3865,14 |
| Enfriamiento Total | -6588,65 |
| Calentamiento de Zona | 5372,93 |
| Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/H) | 1,02 |