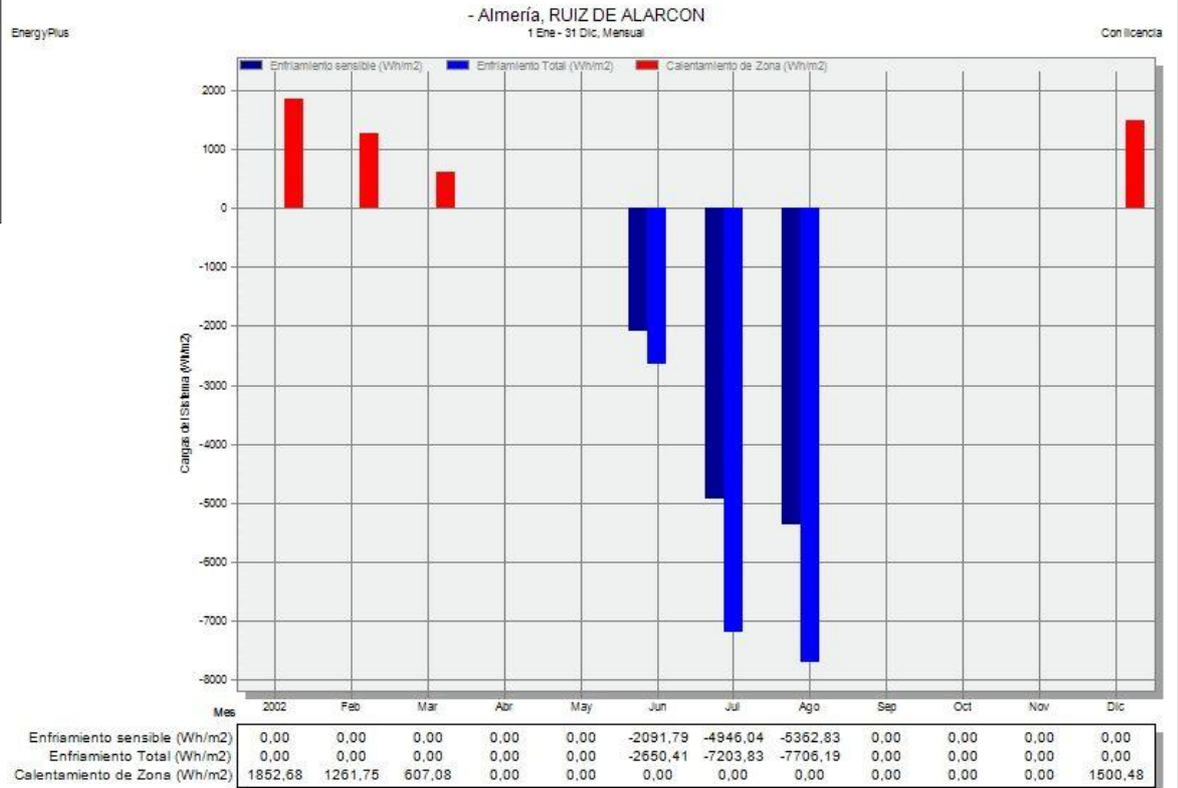


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

ALMERÍA
A6

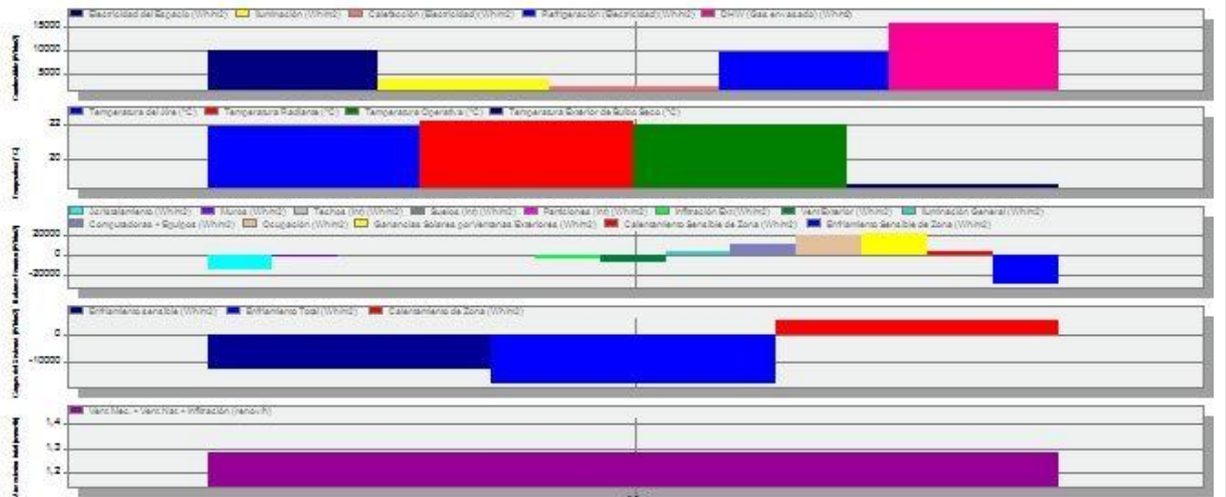


EnergyPlus

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)	3666,66
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	2222,12
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	9595,87
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15696,62
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)	18,63
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4512,34
Vent Exterior (Wh/m2)	-6735,52
Iluminación General (Wh/m2)	3666,66
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)	-29162,84
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-12400,67
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-17560,44
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	6221,39
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,29