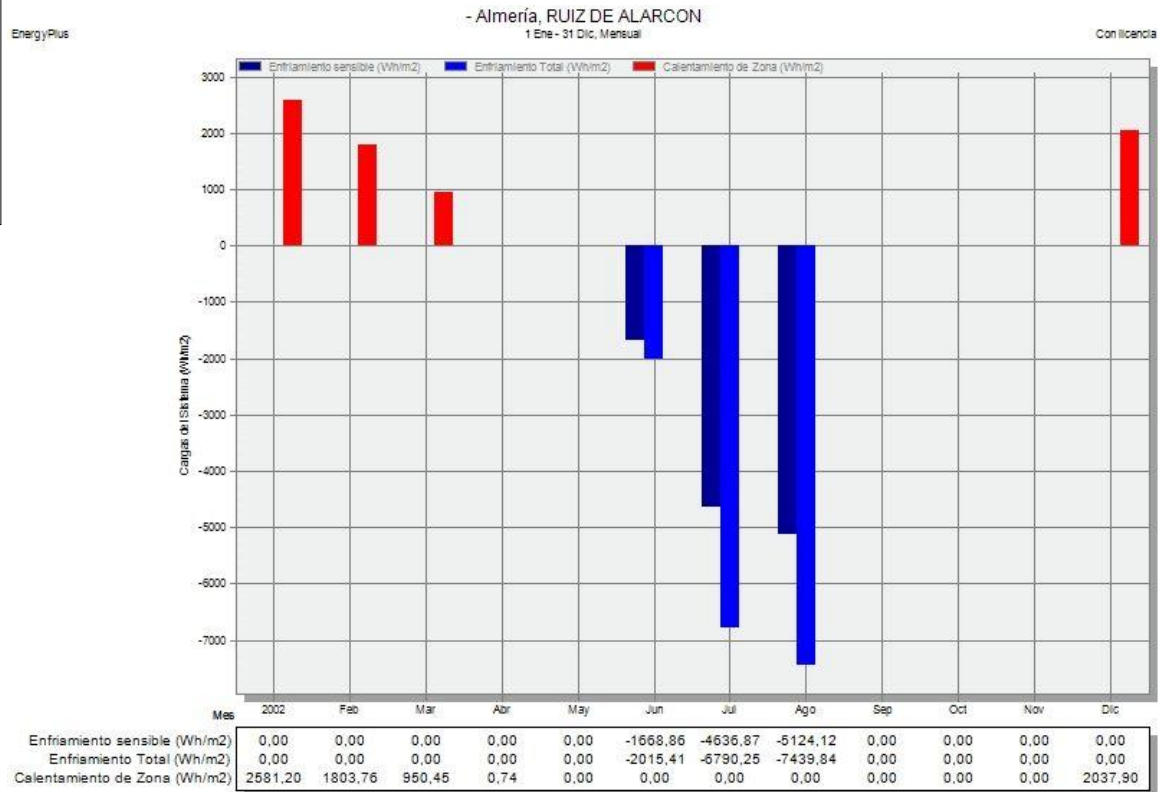


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A11**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3800,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3137,89
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8877,32
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,71
Temperatura Radiante (°C)	21,87
Temperatura Operativa (°C)	21,79
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	804,71
Muros (Wh/m2)	-6695,88
Techos (Int) (Wh/m2)	110,01
Suelos (Int) (Wh/m2)	59,50
Particiones (Int) (Wh/m2)	8,25
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4259,00
Vent Exterior (Wh/m2)	-6570,31
Iluminación General (Wh/m2)	3800,49
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19295,67
Generación Solar por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	6765,75
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4456,07
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26486,04
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11429,85
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-16245,49
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7374,05
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,28