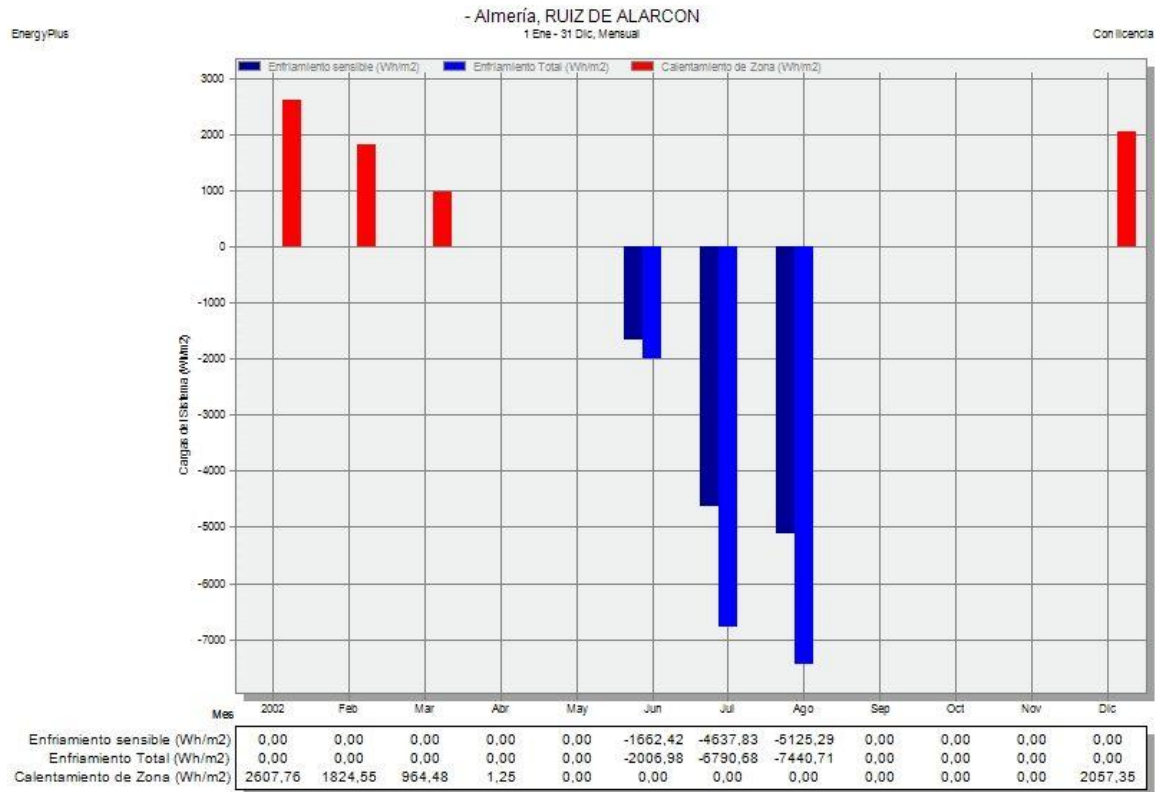


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**ALMERÍA**  
**A10**



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3800,49
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3172,51
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8873,42
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,82
Temperatura del Aire (°C)	21,70
Temperatura Radiante (°C)	21,86
Temperatura Operativa (°C)	21,78
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,54
Acristalamiento (Wh/m2)	276,47
Muros (Wh/m2)	-5666,02
Techos (Int) (Wh/m2)	108,89
Bielos (Int) (Wh/m2)	58,85
Particiones (Int) (Wh/m2)	8,15
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4247,42
Vent Exterior (Wh/m2)	-6548,57
Iluminación General (Wh/m2)	3800,49
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19203,11
Generación Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	6765,75
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4517,25
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-26387,95
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11425,54
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-16238,05
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	7455,39
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/v)	1,25